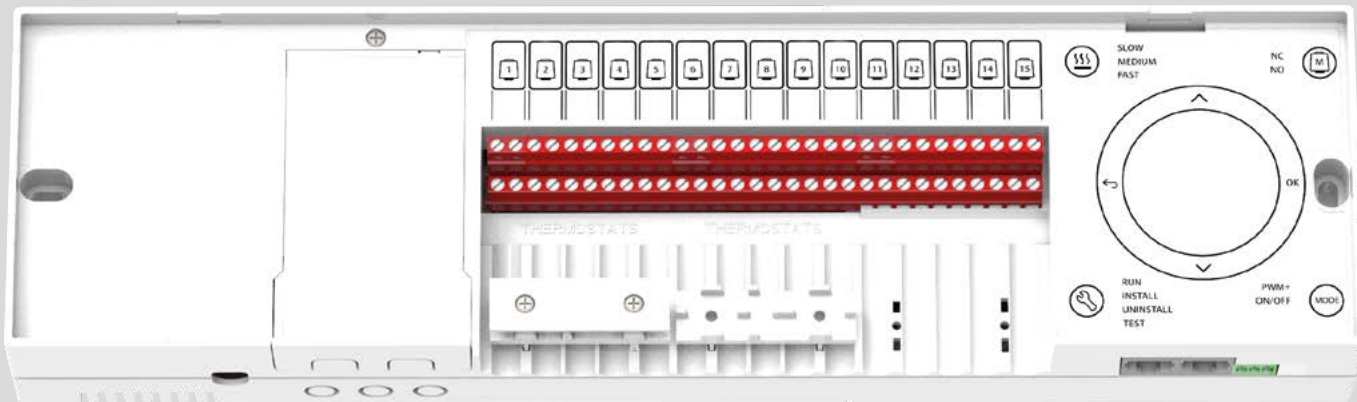


ENGINEERING  
TOMORROW



Installation Guide

# Danfoss *Icon*™ Master Controller 24 V





## Content

Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	4	GB
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	14	DE
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	24	FR
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	34	IT
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	44	NL
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	54	DK
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	64	SE
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	74	NO
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	84	IS
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	94	FI
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	104	CN
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	114	LT
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	124	PL
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	134	TR
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	144	UA
Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24 V .....	154	RU

## Content

Introduction.....	2
Application.....	3
Installation.....	4
Optional installations.....	4
Overview of Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controller 24V.....	5
Setting up the system .....	6
Removing units from a Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controller 24V system.....	6
Connecting more Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controllers in a system .....	7
Test procedures for multiple Danfoss <i>Icon</i> ™ Controllers in a system .....	7
Slave type definition.....	8
Reset or replace a Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controller 24V .....	8
Trouble shooting .....	8
Hydraulic balance .....	9
Add-on Modules .....	10
Technical data.....	11

## Introduction

Danfoss *Icon*™ is a modular heating system for individual room control. It can be configured as a wired or wireless system or as a combination, if required.

The center of the system is the Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V, which configures and ties the system together.

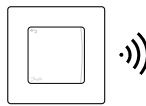
Installation and set-up of the Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V is easy and described in the included materials:

- The **Quick Guide** shows the most common installation with step-by-step illustrations, wired installation on one side and wireless on the other.
- The **Installation Guide** describes the User Interface, installation in details and set-up in more complex systems.

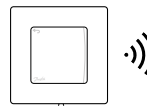
## The Danfoss *Icon*™ family

### Wireless system components

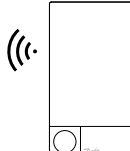
Wireless Display  
088U1081



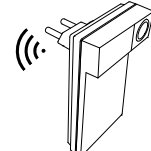
Wireless Display  
088U1082



Radio Module  
088U1103

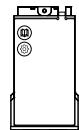


Repeater  
088U1102



### Common system components

Expansion Module  
088U1100



Master Controller 24V  
088U107x (multiple versions)

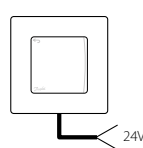


App Module  
088U1101



### 24V system components

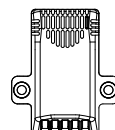
24V Display  
088U105x (multiple versions)



47 kΩ Floor Sensor  
088U1110



Dew Point Sensor  
088U0251



## Application

Upon first installation the system is configured as a standard floor heating system. In this application the circulation pump output and the potential free relay are both activated when there is a heat demand.

Both the boiler relay and the pump output has a delay of 180 seconds in this application to ensure there is flow through the circuits before the boiler is activated.

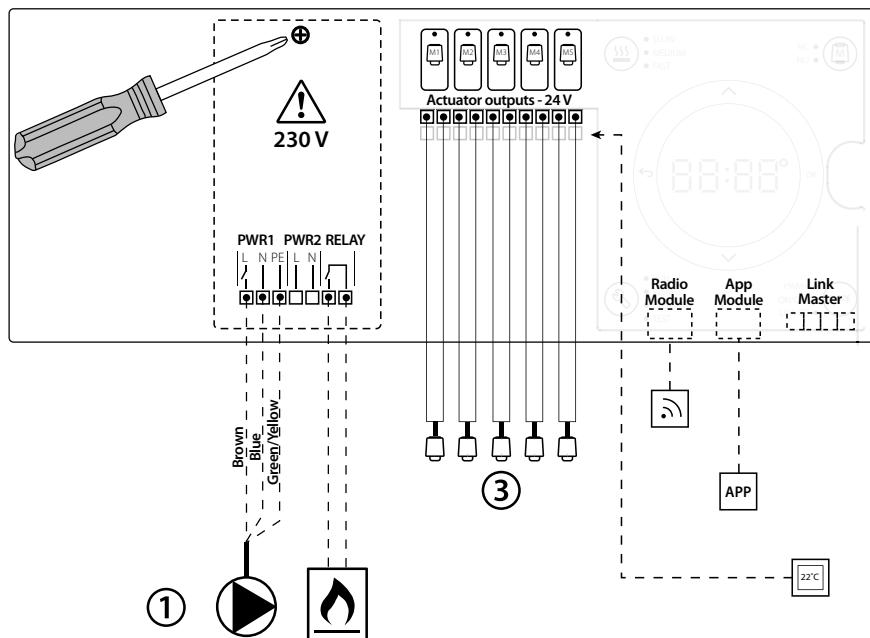
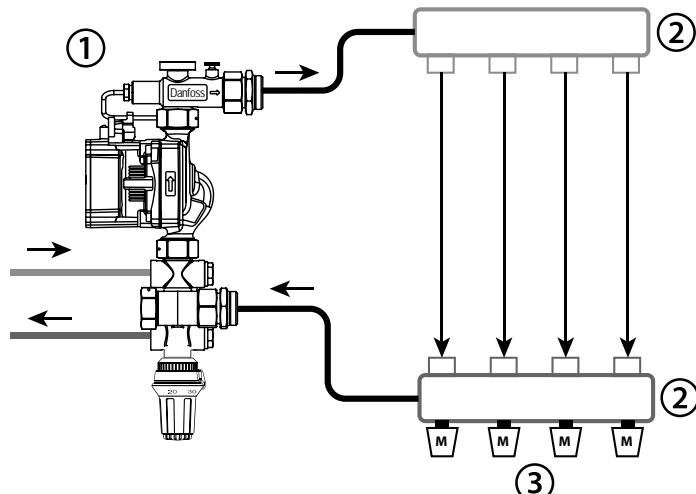
The use of mixing shunt, connection of circulation pump to Danfoss Icon™ Master Controller 24V and use of boiler relay is optional, depending on application and available components.

To configure the Danfoss Icon™ Master Controller 24V system for other applications an Expansion Module (code no. 088U1100) is required.

GB

### Application, Basic

- 2-pipe system
- Mixing shunt (optional)



### Parts list

1	1 pc. Danfoss FHM-Cx mixing shunt (optional)	Part no. 088U0093/0094/0096
2	1 set Danfoss Manifold	Part no. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) or 088U07xx (SSM)
3	x pcs. TWA-A 24 V thermal actuators	Part no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Keys

<b>1. Installer key</b>  Used by the installer when setting up the system (used during installation). <ul style="list-style-type: none"><li>• Select <b>INSTALL</b> for installing and configuring the system.</li><li>• Select <b>UNINSTALL</b> for replacing or removing a system component, e.g. a thermostat.</li><li>• Select <b>TEST</b> for finalizing the installation and to run one of three test types, either: Network test, Application test or Flow test (i.e. flushing of system)</li><li>• Select <b>RUN</b> when all system devices are installed and a TEST is finished.</li></ul>
<b>2. Mode key</b>  Used for choosing the desired control behavior of the entire system (set once for the entire system). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PWM+:</b> Type of regulation designed to minimize overheating by dividing the heat demand into smaller bits (= duty cycles). The length of a duty cycle varies depending on the chosen heat emitter. PWM+ also features auto balancing of flow to the different rooms, which improves the heating comfort.</li><li>• <b>On/Off:</b> A simple hysteresis control, which turns on the heat when the temperature is below the desired room temperature. The heat will not be turned off until the desired room temperature is reached.</li></ul>
<b>3. Heat emitter key</b>  Defines which heat emitter is used on the output (optimized control performance for each heat emitter type). <ul style="list-style-type: none"><li>• Select <b>SLOW</b> for floor construction with &gt;50 mm concrete over pipes (typically no heat distribution panels used).</li><li>• Select <b>MEDIUM</b> for floor or wall construction with &lt;50 mm concrete over pipes (typically pipes laid onto heat distribution panels).</li><li>• Select <b>FAST</b> for radiator or convector (supplied from a manifold).</li></ul>
<b>4. Actuator type selector key</b>  Used to define which kind of 24 V actuator is used (set once for the entire system). <ul style="list-style-type: none"><li>• Select <b>NC</b> for normally closed (typically used).</li><li>• Select <b>NO</b> for normally open (rarely used).</li></ul>
<b>5. Main user interface</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Press <b>OK</b> to confirm a setting.</li><li>• Press <b>▼</b> or <b>▲</b> to change a parameter value or toggle through menus.</li><li>• Use <b>⬅</b> to go one step backwards in a menu.</li></ul>
<b>6. Output selector keys</b>  Used for assigning actuator outputs to a thermostat. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Connect only one actuator wire per output terminal.</b></li><li>• Assign as many outputs as you want to a thermostat.</li></ul> Depending on Danfoss <b>Icon™</b> Master Controller model, you will have 10 or 15 outputs available.

## Cable terminals

<b>7. Upper terminal row</b> For connection of 24 V thermal actuators <b>max. one actuator per output terminal.</b>
<b>8. Lower terminal row</b> For connection of 24 V thermostats in a wired system, or for additional 24 V wired thermostats in a wireless system.
<b>9. Upper cable strain relief bar</b> Installed as final step of wiring, tighten screws to assure wire retention.
<b>10. Lower cable strain relief bar</b> Clicks over thermostat cables to hold them in place. Top of this part also acts as cable holder for actuator cables.
<b>11. Removable lid</b> Covers access to the 230 V section of Danfoss <b>Icon™</b> Master Controller 24V. Remove the screw and slide out to access 230 V terminals. This part can be replaced with the Expansion Module, if special applications are necessary.

## Connectors

<b>12. Radio Module connector (RJ 45)</b> Connect the Radio Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the Radio Module).
<b>13. App Module connector (RJ 45)</b> Connect the App Module to this connector via cat. 5 patch cable (supplied with the APP Module).
<b>14. 3-pole connector - for linking together multiple Master Controllers in a 24V system.</b> Only used in wired systems! Loose 3-pole male connector supplied with the product.

## Installation

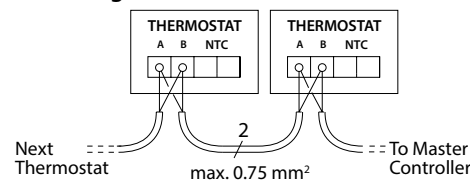
### If wired installation

**Note! Disconnect power before wiring!**

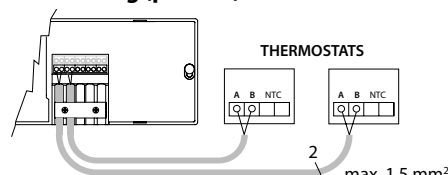
For wiring of wired thermostats and actuators, please refer to the Quick Guide sections B and C. 24V Thermostats can be wired either in BUS or Star configuration, see below.

The system is not polarity sensitive.

### If BUS wiring (serial)



### If Star wiring (parallel)



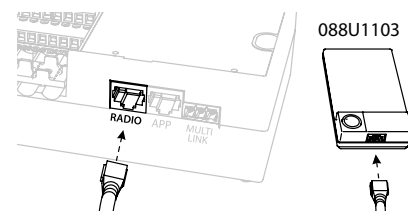
### If wireless installation

**Note! Disconnect power before wiring!**

Connect a Radio Module, code no. 088U1103.

The Radio Module is required, when wireless thermostats are installed. The radio module is supplied with a 2m patch cable. A longer cable (max. 15m) can be used if necessary.

One Radio Module must be fitted to each Danfoss Icon™ Master Controller 24V in systems with more Master Controllers.



As a special feature, it is possible to include wired thermostats in a wireless system.

For installation of wireless thermostats and actuators, please refer to the Wireless Quick Guide sections B2, B3, B4 and C1.

## Optional installations

### Installation of App Module,

code no. 088U110

The App Module is required, when app functionality is wanted. For inclusion in a wireless network (Wi-Fi), please refer to the App Module installation guide. In systems with more Danfoss Icon™ Master Controllers only one App Module is required, and it can be added to any of the Master Controllers.

### Wiring a pump

PWR1 output is intended for usage in installations where a circulation pump is present in the system. The PWR1 output has a live 230 V output (max. 100 W), which is activated when heat is demanded by at least one thermostat. When no heat is demanded from any thermostat the PWR1 output will be turned off to save energy.

When heat is demanded the output will be activated with a delay of 180 sec. to prevent the pump from running without being able to generate flow due to the delay on the actuators in the heating circuits.

### Wiring a potential free relay

A potential free relay can be used e.g. to activate heat demand/production from a boiler. It is recommended to use the potential free relay as heat demand signal for all boilers with appropriate inputs available.

For boilers with 0-10 V modulation it is not possible to use the heat demand signal from the Danfoss Icon™ Master Controller 24V.

Please note that some combi-boilers may have hot water prioritization, which can cause heat production of the system to be delayed.

### Installation of Expansion Module,

code no. 088U1100 (Quick Guide E4).

**Note! Disconnect power before inserting the Expansion Module.**

Slide of the cover and insert the Expansion Module. Follow the supplied instructions.

**Note! If an Expansion Module is added to a system with multiple Master Controllers, it must be installed on the System Master.**

### Installation of a Floor Sensor (if 24V thermostat), code no. 088U1110.

For installation of a floor sensor, please refer to instructions supplied with the thermostat.

### Rooms with both floor heating and radiators controlled by one thermostat.

It is possible to have a mixed application with both radiators and floor heating controlled by the same Danfoss Icon™ room thermostat, if

- The thermostat has a floor sensor set up for "dual mode" on the thermostat (set "DU" mode in installer menu on thermostat).
- The radiator has its flow controlled by an actuator.
- Remember to set correct emitter type for relevant outputs in said room.

In this application, the **floor sensor** is only used to assure a min. floor temperature (if necessary, a max. floor temperature can be set).

The **built-in sensor** is used to control the room temperature by the assigned radiator output (the fastest of the two output types).

**Note! Only Danfoss Icon™ room thermostats with floor sensor are supported.**

## Setting up the system

### Common settings for entire system (set once)

- Use the key to choose INSTALL mode.
- Choose actuator type, press to choose NC (normally closed is default) or NO (normally open). The type will be marked on the actuator.
- Choose regulation type, either PWM+ or ON/OFF, by pressing the Mode key (see description in chapter "Overview of Danfoss Icon Master Controller 24V").

### Choose INSTALL mode

Use the key (Quick Guide D2) and confirm with **OK**. The Master Controller is now ready to include thermostats.

### Include thermostats and assign outputs

1. Touch the screen of the thermostat to include the thermostat into the system (Quick Guide D4).
2. Choose the output(s) on the master controller, which the thermostat must control (Quick Guide D5). The available outputs will have a flashing LED. Once output is assigned to a thermostat, it will be permanently lit. Confirm with **OK**. *Note! Type of heat emitter used in room "Slow / medium / fast" (slow = default) must be chosen before confirming with OK.*
3. Repeat step 1 – 2 for all rooms until all thermostats and outputs are paired.

### Final test and starting system in normal run

### mode

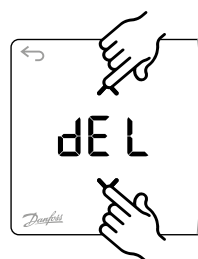
Choose "test" mode by pressing key. In the test menu you can choose 3 different tests using keys:

1. **Test Net.** Performs a full network test. The thermostats must be mounted in their final position when starting the test. We recommend that you always perform this test in a wireless system, to make sure that all thermostats can still communicate with the Master Controller, when in their final position. (Quick Guide E7). This test can run for up to 30 minutes, but you can accelerate the test by touching each thermostat (to wake it up).
2. **Test App.** Performs an application specific test if the expansion module is fitted. Test all sub-components and allows installer to verify correct functionality visually - step by step.
3. **Test Flo.** Force opens all outputs and activates circulation pump. Run for 30 minutes, but can be stopped at any time. Use to bleed air from system before going into normal operation.
4. When you have conducted the needed tests, choose "run" mode by pressing key and confirm with "**OK**" – the system is now fully operational.

## Removing units from a Danfoss Icon™ Master Controller 24V system

### Removing a thermostat

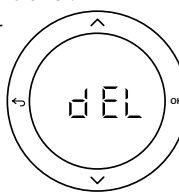
1. On the thermostat, press and hold or for 3 seconds until the display says **dE L RL L**.
2. Press . The thermostat is now removed from the system.



### Removing a defective thermostat

If a unit in the system becomes defective, it might be required to remove it from the system.

1. Press to select UNINSTALL mode.
2. Select the output assigned to the unresponsive thermostat on the Master Controller.
3. All LED's on outputs connected to the unresponsive thermostat will light up and be selected automatically when a single output is selected. **dE L** flashes on the display.
4. Press to remove the thermostat from the system.



### Removing an unresponsive App or Radio Module

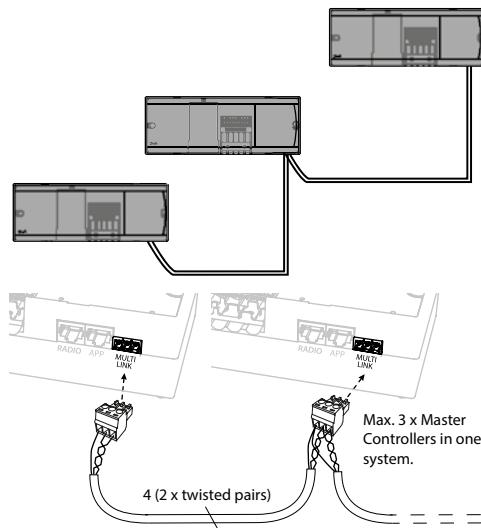
If an app or radio module becomes unresponsive an alarm code will be shown in the **Danfoss Icon™ Master Controller 24V** display.

Find the defective module and simply unplug the app or radio module and replace it with a new one.

## Connecting more Danfoss Icon™ Master Controllers in a system

### If wired system

Connect up to three Danfoss Icon™ Master Controller 24V to each other with a 4-wire twisted pairs cable and the supplied connector.



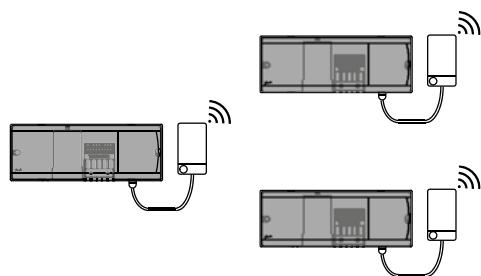
### Cable pin out

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### If wireless system

Wireless connection of up to three Danfoss Icon™ Master Controllers 24V requires a Radio Module with each Master / Slave.



## Connecting procedure for multiple Danfoss Icon™ Controllers in a system

### On System Master

1. Install all thermostats and thermal actuators as described in the Quick Guide D2 to D6.
2. Perform network test. Press to select TEST and press to choose NET TEST. Confirm with OK (Quick Guide E7 and E8).

### Pairing Master and Slave

*Note! Slave Controllers must be assigned as System Slaves before assigning outputs and thermostats to them.*

1. On the selected **system master**, press to select INSTALL mode.
2. On the **system slave**, press and hold for 1.5 sec. The display now toggles between SLA TYPB and SLA TYPB.
3. Press to choose between the two slave types and confirm with OK. See "Slave type definition" on the next page.
4. Repeat step 4 and 5 to assign a 2<sup>nd</sup> Slave Controller to the system (max. two slaves are permitted).

## Test procedures for multiple Danfoss Icon™ Controllers in a system

### NET TEST on System Slave

1. Install all thermostats and actuators as described in the Quick Guide D2 to D6.
2. Perform Network test. Press to select TEST and press to choose NET TEST. Confirm with OK (Quick Guide E7 and E8).
3. After completing the TEST press to select RUN mode and press OK (Quick Guide E9).

### APP TEST on System Master

1. Perform application test. Press to select TEST and press to choose APP TEST. Confirm with OK (Quick Guide E7 and E8).
2. After completing the TEST press to select RUN mode and press OK (Quick Guide E9).

*Note! If an Expansion Module is added to the system, it **must** be installed on the Master Controller.*

### Changing Slave type

1. On Danfoss Icon™ Slave Controller press and hold for 1.5 sec. The display now toggles between SLA TYPB and SLA TYPB.
2. Press to choose between the two slave types and confirm with OK. See "Slave type definition" for more information.

### LINK test on Slave (between Master and Slave)

Press for 1.5 sec. The display shows inclusion pattern while making the LINK test. When done, the display shows the number of packages received in percentage.

## Slave type definition

The potential free relay is activated on all Master Controllers when heat is demanded on either Master Controller.

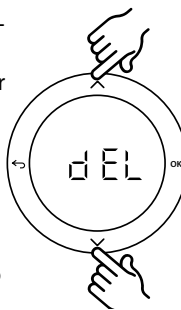
**SLA TYPB:** Pump relay is only activated on the Danfoss *Icon*™ Controller 24V to which the thermostat with heat demand is assigned.

**SLA TYPB:** Pump is activated on Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V when heat is demanded on either Master or Slave(s).

## Reset or replace a Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V

### Factory resetting of Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V

1. Press  to select UNINSTALL mode.
2. On the Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V, press and hold  or  for 3 seconds until the display says **DE L AL L**.
3. Press **OK**. All settings on Master Controller are reset to factory settings.



*Note! Individual room thermostats must be reset locally, see chapter "Removing a thermostat".*

### Replacing a defective Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V

1. Remove all thermostats and other units from the system by following the procedure for factory resetting.
2. Make a note of how all wires are connected to the Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V.
3. Remove wiring to Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V.
4. Mount the new Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V and reconnect all wires to the same position as on the replaced Master Controller.
5. Set up system again as described in chapter "Setting up the system".

## Trouble shooting

If an error is detected, an alarm code will be displayed either on the Danfoss *Icon*™ Master Controller 24V or on the thermostat.

Alarm code	Problem	Solution
Er01	System is not ready for test yet.	Please pair all thermostats to actuator outputs before starting test mode.
Er02	The output flashing on the Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controller 24V has not yet been paired to a room thermostat.	Please pair all actuators to a room thermostat before starting test mode.
Er03	You have set-up a cooling application that requires a reference room thermostat to be appointed.	Please go to the thermostat in the desired reference room and enter the thermostat installer menu. Set thermostat to ON in ME.6 "reference room thermostat".
Er04 + Er0X	Network test failed.	See which device failed and reposition it. Then do a retest.
Er05	Communication lost to Radio Module.	Please check that the cable is properly connected in the Radio Module and Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controller 24V.
Er06	Communication lost to room thermostat.	Identify the room thermostat by looking at the flashing outputs on the Danfoss <i>Icon</i> ™ Master Controller 24V, or look at the thermostats. Wake up thermostat, then press  on the thermostat. Failing thermostat will say "NET ERR". Replace batteries on room thermostat and perform a network test (activate NET TEST in menu on room thermostat).

Er07	Communication lost to Slave Controller.	If wireless, check Radio Module connection to Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24V. If wired system, check the wire connecting the controllers.
Er08	Communication lost from Slave to Master Controller.	If wireless, check Radio Module connection to Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24V. If wired system, check the wire connecting the controllers.
Er09	Communication lost to APP Module.	Please check that the cable is properly connected in the APP Module and Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24V.
Er10	Communication lost to Repeater.	Check that the repeater is plugged into outlet / has not been removed and outlet is ON.
Er11	Communication lost to Expansion Module.	Check that Expansion Module is slidden fully into place.
Er12	Actuator defective. The defective actuator output is flashing.	Replace actuator.
Er14	A Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller cannot be included as (become) a Slave Controller because one or more room thermostats, repeaters or Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24V have already been included.	This Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller 24V has to be factory reset to become a Slave Controller. (See description in chapter "Reset or replace a Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> Master Controller").
Er15	Battery low in a room thermostat.	The room is indicated via the LED(s) for the paired output actuators as if the connection is lost. Replace batteries (2 pcs AA Alkaline) in thermostat.

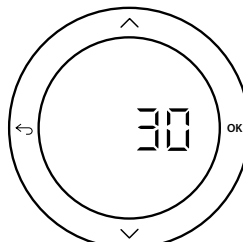
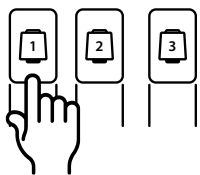
## Hydraulic balance

When using the Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V with PWM+ regulation, the system will automatically balance the circuits.

In heating systems with extreme differences in circuit lengths, the automatic balancing might not be adequate.

In these cases the Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V can help you determine which circuits that are struggling to get enough flow:

1. Press  to select RUN mode.
2. Press an  button to see the average duty cycle in percentage for the selected circuit.



When pressing the output button the average duty cycle is shown in the display of the Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V.

The duty cycle is shown as the amount of time in % that the actuator is open during active heating periods and only when in heating mode as an average over time.

This feature can help determine if one or more rooms have difficulty receiving enough flow or effect to reach optimal comfort.

The room with the highest duty cycles is the one that calls for the highest flow. If this room has problems reaching the desired room setpoint temperature, the following steps can help give this room more flow/heating capacity:

1. Increase the flow for the room with the highest duty cycle, using the pre-setting valve on the manifold -> set to maximum flow on pre-setting valves for this room's outputs.
2. If the room with the highest duty cycle is already at maximum flow, instead reduce the flow for the outputs that show the lowest duty cycle (these do not need as much flow).
3. If none of the above is enough to reach the desired room temperature, increase the total flow, by setting a higher flow on the circulation pump.
4. As a last resort increase the supply temperature into the system.

*Note! By installing an Expansion Module in the Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V the system will be able to automatically adjust the supply temperature according to heat demand in the rooms.*

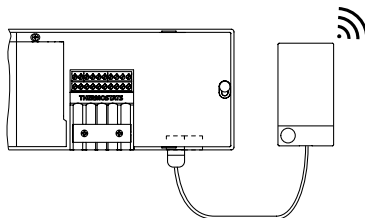
## Add-on Modules

You can extend the functionalities of Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V with Add-on Modules.

### Radio Module

By adding a Radio Module the Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V is converted from a wired to a wireless solution. The wireless solution provides a higher degree of flexibility in placing the thermostats. In a wireless system, each Master Controller must have its own Radio Module.

For more information, see the installation guide supplied with the Radio Module.



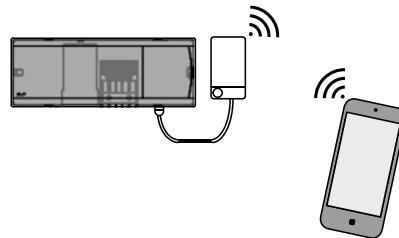
### Expansion Module

By installing an Expansion Module the Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V can be used with more applications such as electronic mixing shunt control or in cooling applications. Just install the Expansion Module, choose the appropriate application from a list and make the wiring according to the description - then the configuration is made automatically.

For more information, see the installation guide supplied with the Expansion Module.

### App Module

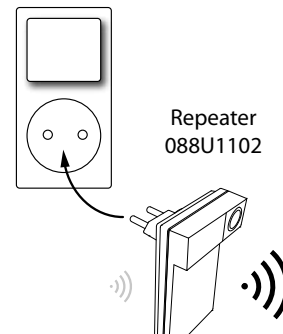
By adding an App Module to Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> Master Controller 24V the system enables app support for control via smart phones (supports iOS and Android). For more information, see the installation guide supplied with the App Module.



### Repeater

Add a repeater in large buildings where added wireless range is needed. Set Master Controller to INSTALL mode to add a repeater.

For more information, see the installation guide supplied with the Repeater.



## Technical data

### Common characteristics, all Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>-products

Temperature for the ball pressure test	75 °C
Control pollution degree	Degree 2, normal household environment
Software class	Class A
Rated impulse voltage	4 kV
Operating time	Permanently connected
Temperature range, storage and transportation	-20 to + 65 °C
Disposal instructions	The product must be disposed as electronic waste.

Full data sheet available at [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radio Module & Repeater

Purpose of control	Transmitting and receiving device
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 40 °C
Frequency	869 MHz
Transmission power	<2.5 mW
Encapsulation (IP Class)	IP 20
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Radio: Class III Construction Repeater: Class II Construction
Supply voltage	Radio: 5 VDC Repeater: 230 VAC 50/60 Hz

### App Module

Purpose of control	Wi-Fi transmitting and receiving device, incl. Bluetooth
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 40 °C
Frequency	2.4 GHz
Encapsulation (IP Class)	IP 20
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Radio: Class III
Supply voltage	5VDC

**Master Controller 24V and Expansion Module (optional)**

Supply voltage	220-240 VAC
Supply frequency	50/60 Hz
Output voltage, actuators	24 VDC
Max. power consumption per actuator output	2 W
Number of actuator outputs (1 actuator per output terminal)	10 or 15 depending on type
Output voltage, thermostats	24 VDC
Stand-by consumption per thermostat	0.2 W
Max. number of thermostats	10 or 15 depending on type
Max. length of wire from master controller to a 24 V thermostat (depends on cable type used)	If 2x2x0.6mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m If 2x0.5mm <sup>2</sup> : 150 m If > 2x0.75mm <sup>2</sup> : 200 m < 2 W
Stand-by consumption, Master Controller	< 2 W
Max. power consumption, excluding use of PWR 1 and PWR 2 outputs	< 50 W
Internal protection (fuse, non-replacable)	2.5 A
Output "Relay"	Potential free relay, Max. 2 A load
Actuator outputs, type	Type 1C (Micro interruption)
Output "PWR 1", type and rated max. output	Type 1B (Micro disconnection)
Output "PWR 2", type and rated max. output	Type: Permanent output, Always live 230 V, Max. 50W
Output "PWR 3" (optional, on Expansion module - used for dew point sensor)	24 VDC, max. 1 W
Input "1" (optional, on Expansion module - use varies acc. to application chosen)	Ext. switch input (internal 24V pull-up)
Input "2" (optional, on Expansion module - use varies acc. to application chosen)	Ext. switch input (internal 24V pull-up)
Input "3", sensor input (optional, on Expansion module)	External sensor, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensions & weight	W:370mm H:100mm D:53mm
Conformity declared acc. to following directives	LVD, EMC, RoHS and WEEE
Purpose of control	Individual electronic room temperature control
Method of providing earthing	Factory fitted power cord, incl. PE-conductor
Encapsulation (IP Class)	IP 20
Protection class	Class II Construction with earthing terminal
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 50 °C

**Wireless Thermostat**

Purpose of control	Room thermostat for room temperature control
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 40 °C
Frequency	869 MHz
Transmission power	<2.5 mW
Encapsulation (IP Class)	IP 21
Supply voltage	2 x 1.5 V AA-Alkaline batteries
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Class III

**24V Wired Thermostat**

Purpose of control	Room thermostat for room temperature control
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 40 °C
Encapsulation (IP Class)	IP 21
Supply voltage	24 VDC
Conformity declared acc. to following directives	EMC, RoHS, WEEE
Protection class	Class III
External sensor	NTC type, 47 k @ 25°C (Optional, 088U1110)

## Inhalt

Einführung.....	2
Anwendung.....	3
Installation.....	4
Optionale Installationen .....	4
Übersicht über Danfoss Icon™ Hauptregler 24V .....	5
Konfiguration des Systems.....	6
Entfernen von Geräten aus einem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V System .....	6
Mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System anschließen.....	7
Testverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System.....	7
Definition des Slave-Typs .....	8
Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen .....	8
Fehlersuche und -behebung .....	8
Hydraulischer Ausgleich .....	9
Zusatzzmodule.....	10
Technische Angaben .....	11

## Einführung

**Danfoss Icon™** ist ein modulares Heizungssystem für die individuelle Raumtemperaturregelung. Es kann als verdrahtetes oder drahtloses System oder gegebenenfalls auch als Kombination konfiguriert werden.

Kern des Systems ist der **Danfoss Icon™ Hauptregler 24V**, der das System konfiguriert und verknüpft.

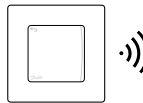
Die Installation und Einrichtung des **Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V** ist einfach und in den beigefügten Materialien beschrieben:

- Die **Kurzanleitung** zeigt die geläufigste Installation mit Schritt-für-Schritt-Abbildungen: verdrahte Installation auf einer Seite und drahtlos auf der anderen Seite.
- Die **Installationsanleitung** beschreibt die Benutzeroberfläche, die detaillierte Installation und die Einrichtung in komplexeren Systemen.

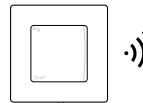
## Die Danfoss Icon™ Familie

### Drahtlose Systemkomponenten

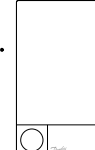
Funkdisplay  
088U1081



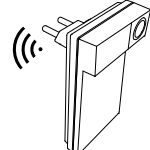
Funkdisplay  
088U1082



Funkmodul  
088U1103

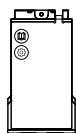


Verstärker  
088U1102



### Gemeinsame Systemkomponenten

Erweiterungsmodul  
088U1100



Hauptregler 24V  
088U107x (mehrere Versionen)

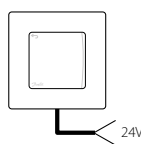


App-Modul  
088U1101



### 24V Systemkomponenten

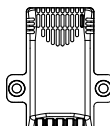
24 V, Version mit Display  
088U105x (mehrere Versionen)



47 kΩ Bodenfühler  
088U1110



Taupunktfühler  
088U0251



## Anwendung

Bei der Erstinstallation wird das System als standardmäßiges Bodenheizungssystem konfiguriert. Bei dieser Anwendung werden sowohl der Ausgang der Umwälzpumpe als auch das potentialfreie Relais bei Heizbedarf aktiviert.

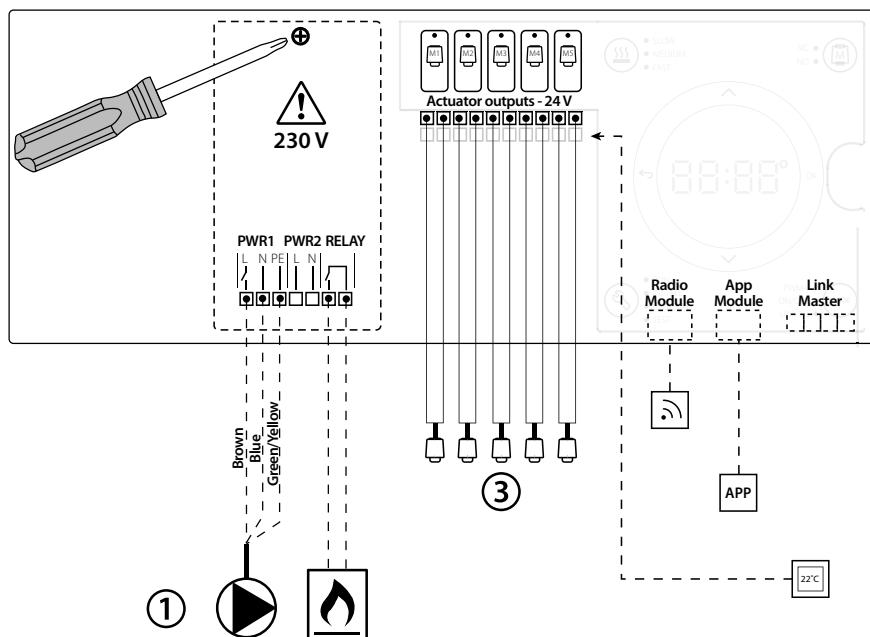
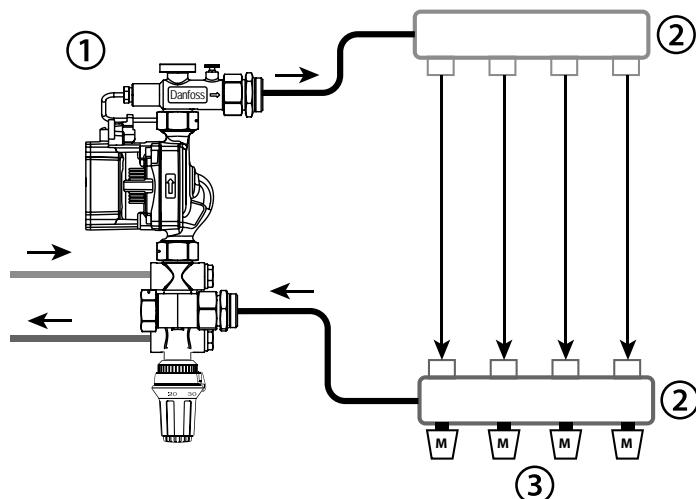
Das Kesselrelais und der Pumpenausgang weisen bei dieser Anwendung eine Verzögerung von 180 Sekunden auf, um sicherzustellen, dass vor Aktivierung des Kessels Ströme durch die Stromkreise fließen.

Die Verwendung der Mischergruppe, der Anschluss der Umwälzpumpe an den Danfoss Icon™ Hauptregler 24V und die Verwendung des Kesselrelais sind optional und hängen von der Anwendung und den verfügbaren Komponenten ab.

Um das System Danfoss Icon™ Hauptregler 24V für andere Anwendungen zu konfigurieren, ist ein Erweiterungsmodul (Artikelnr. 088U1100) erforderlich.

### Anwendung, Basic

- Zweirohrsystem
- Mischergruppe (optional)



### Teileliste

1	1 St. Danfoss FHM-Cx Mischergruppe (optional)	Best.-Nr. 088U0093/0094/0096
2	1 Satz Danfoss-Verteiler	Best.-Nr. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) oder 088U07xx (SSM)
3	x Stk. TWA-A 24 V Thermische Stellantriebe	Best.-Nr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Tasten

<b>1. Installateurstaste</b> 	Wird bei Konfiguration des Systems (während der Installation) durch den Installateur betätigt. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>INSTALLIEREN</b> auswählen, um das System zu installieren und zu konfigurieren.</li><li>• <b>DEINSTALLIEREN</b> auswählen, um eine Systemkomponente wie beispielsweise einen Thermostat auszutauschen oder zu entfernen.</li><li>• <b>TEST</b> auswählen, um die Installation abzuschließen und eine von drei Testarten durchzuführen: Netzwerktest, Anwendungstest oder Flusstest (d. h. Spülen des Systems)</li><li>• <b>AUSFÜHREN</b> wählen, wenn alle Systemgeräte installiert sind und ein TEST abgeschlossen ist.</li></ul>
<b>2. Modus-Taste</b> 	Dient der Auswahl des gewünschten Steuerungsverhaltens des gesamten Systems (wird einmal für das gesamte System eingestellt). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PWM+:</b> Regelungsart zur Minimierung einer Überhitzung durch Aufteilen des Heizbedarfs in kleinere Abschnitte (= Arbeitszyklen). Die Länge eines Arbeitszyklus hängt von dem gewählten Heizelement ab. PWM+ verfügt außerdem über einen automatischen Abgleich des Durchflusses zu den verschiedenen Räumen, was zur Verbesserung des Heizkomforts beiträgt.</li><li>• <b>On/Off:</b> Eine einfache Hysteresesteuerung, welche die Heizung einschaltet, sobald die Temperatur unter der gewünschten Raumtemperatur liegt. Die Heizung wird erst ausgestellt, wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist.</li></ul>
<b>3. Heizelement-Taste</b> 	Legt fest, welches Heizelement am Ausgang verwendet wird (optimierte Regelleistung für jeden Heizelemententyp). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LANGSAM</b> für Fußbodenkonstruktionen mit &gt;50 mm Beton über den Rohren wählen (in der Regel werden keine Elemente zur Wärmeverteilung verwendet).</li><li>• <b>MITTEL</b> für Fußboden- oder Wandkonstruktionen mit &lt;50 mm Beton über den Rohren wählen (die Rohre sind in der Regel auf Elementen zur Wärmeverteilung verlegt).</li><li>• <b>SCHNELL</b> für Heizkörper oder Konvektor (über einen Verteiler gespeist) wählen.</li></ul>
<b>4. Auswahltaste Typ Stellantrieb</b> 	Dient der Festlegung, welche Art von 24 V-Stellantrieb verwendet wird (wird einmal für das gesamte System eingestellt). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NC</b> für normal geschlossen wählen (in der Regel verwendet).</li><li>• <b>NO</b> für normal offen wählen (selten verwendet).</li></ul>
<b>5. Hauptbenutzeroberfläche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>OK</b> drücken, um eine Einstellung zu bestätigen.</li><li>• <b>▼</b> oder <b>▲</b> drücken, um einen Parameterwert zu ändern oder zwischen den einzelnen Menüs umzuschalten.</li><li>• Mit <b>◀</b> einen Schritt rückwärts im Menü gehen.</li></ul>
<b>6. Ausgangswahlstellen</b> 	Dient der Zuweisung von Stellantriebausgängen zu einem Thermostat. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nur ein Stellantriebskabel je Ausgangsklemme anschließen.</b></li><li>• Einem Thermostat können beliebig viele Ausgänge zugewiesen werden.</li></ul> Je nach Modell des Danfoss Icon™ Hauptreglers sind 10 oder 15 Ausgänge verfügbar.

## Kabelklemmen

<b>7. Obere Klemmenleiste</b>	Für den Anschluss von thermischen Stellantrieben 24 V <b>max. einen Stellantrieb je Ausgangsklemme</b> verwenden.
<b>8. Untere Klemmenleiste</b>	Für den Anschluss von 24 V-Thermostaten in einem verdrahteten System oder zusätzliche verdrahtete 24 V-Thermostate in einem drahtlosen System.
<b>9. Obere Leiste zur Kabel-Zugentlastung</b>	Als letzter Schritt der Verdrahtung installiert. Schrauben festziehen, um die Kabelsicherung sicherzustellen.
<b>10. Untere Leiste zur Kabel-Zugentlastung</b>	Rastet über den Thermostatkabeln ein, um diese an Ort und Stelle zu halten. Der obere Abschnitt dieses Teils dient außerdem als Kabelhalterung für Stellantriebskabel.
<b>11. Abnehmbarer Deckel</b>	Deckt den Zugang zu dem 230 V-Abschnitt des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ab. Für den Zugriff auf die 230 V-Klemmen Schraube entfernen und herausschieben. Dieses Teil kann durch das Erweiterungsmodul ersetzt werden, wenn besondere Anwendungen erforderlich sind.

## Anschlüsse

<b>12. Funkmodulanschluss (RJ 45)</b>	Das Funkmodul mit einem Patchkabel der Kat. 5 (im Lieferumfang des Funkmoduls enthalten) an diesen Anschluss anschließen.
<b>13. App-Modulanschluss (RJ 45)</b>	Das App-Modul mit einem Patchkabel der Kat. 5 (im Lieferumfang des APP-Moduls enthalten) an diesen Anschluss anschließen.
<b>14. 3-poliger Anschluss – für die Verknüpfung mehrerer Hauptregler in einem 24V-System.</b>	Wird nur bei verdrahteten Systemen verwendet! Loser 3-poliger Steckanschluss im Lieferumfang des Produkts enthalten.

## Installation

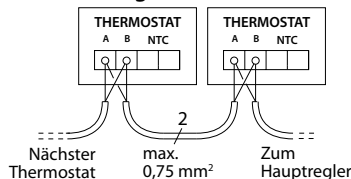
### Bei verdrahteter Installation

**Hinweis!** Spannungsversorgung vor der Verdrahtung abschalten!

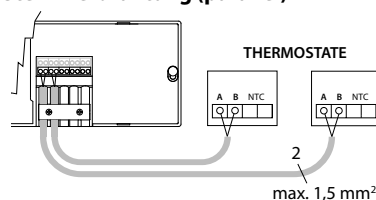
Informationen zur Verdrahtung verdrahteter Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der Kurzanleitung in den Abschnitten B und C.

24V-Thermostate können entweder in der BUS- oder Sternkonfiguration verdrahtet werden, siehe unten:  
Das System ist nicht polaritätsgebunden.

### Bei BUS-Verdrahtung (seriell)



### Bei Stern-Verdrahtung (parallel)

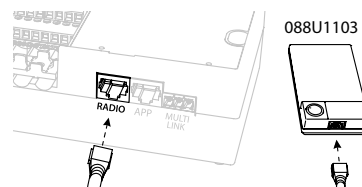


### Bei drahtloser Installation

**Hinweis!** Spannungsversorgung vor der Verdrahtung abschalten!

Ein Funkmodul, Artikelnr. 088U1103, anschließen. Das Funkmodul ist erforderlich, wenn drahtlose Thermostate installiert werden. Das Funkmodul wird mit einem 2 m langen Patchkabel geliefert. Bei Bedarf kann ein längeres Kabel (max. 15 m) verwendet werden.

In Systemen mit mehr Hauptreglern muss an jedem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V ein Funkmodul montiert werden.



Als besondere Funktion können verdrahte Thermostate in ein drahtloses System integriert werden. Informationen zur Installation drahtloser Thermostate und Stellantriebe finden Sie in der Drahtlos-Kurzanleitung in den Abschnitten B2, B3, B4 und C1.

## Optionale Installationen

### Installation des App-Moduls,

Bestell-Nr. 088U110

Das App-Modul ist erforderlich, wenn eine App-Funktionalität gewünscht wird. Informationen zur Integration in ein drahtloses Netzwerk (Wi-Fi) finden Sie in der Installationsanleitung für das App-Modul. In Systemen mit mehr Danfoss Icon™ Hauptreglern ist nur ein App-Modul erforderlich, das einem beliebigen Hauptregler hinzugefügt werden kann.

### Verdrahtung einer Pumpe

Der Ausgang PWR1 ist für den Einsatz in Installationen vorgesehen, bei denen eine Umwälzpumpe im System vorhanden ist. Der Ausgang PWR1 verfügt über einen spannungsführenden 230 V-Ausgang (max. 100 W), der aktiviert wird, wenn mindestens ein Thermostat Heizbedarf hat. Besteht bei keinem Thermostat Heizbedarf, schaltet sich der Ausgang PWR1 aus, um Energie zu sparen. Bei Heizbedarf wird der Ausgang mit einer Verzögerung von 180 Sek. aktiviert, um zu verhindern, dass die Pumpe läuft, aber aufgrund der Verzögerung an den Stellantrieben in den Heizkreisen keinen Durchfluss generieren kann.

### Verdrahtung eines potentialfreien Relais

Ein potentialfreies Relais kann beispielsweise dafür verwendet werden, den Heizbedarf bzw. die Wärmeproduktion aus einem Kessel zu aktivieren. Es empfiehlt sich, das potentialfreie Relais als Heizbedarfssignal für alle Kessel mit geeigneten verfügbaren Eingängen zu verwenden. Für Kessel mit 0-10-V-Modulation kann das Heizbedarfssignal des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V nicht verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass einige Kombikessel über eine Warmwasser-Priorisierung verfügen können, sodass die Wärmeproduktion des Systems verzögert sein kann.

### Installation des Erweiterungsmoduls,

Bestell-Nr. 088U1100 (Kurzanleitung E4).

**Hinweis!** Stromversorgung vor dem Einführen des Erweiterungsmoduls unterbrechen.

Abdeckung aufschieben und das Erweiterungsmodul einführen. Die beigefügten Anweisungen befolgen.

**Hinweis!** Wenn einem System mit mehreren Hauptreglern ein Erweiterungsmodul hinzugefügt wird, muss es an dem System-Master installiert werden.

### Installation eines Bodenfühlers (bei 24V Thermostat), Artikelnr. 088U1110.

Informationen zur Installation eines Bodenfühlers finden Sie in den dem Thermostat beiliegenden Anweisungen.

### Räume mit Fußbodenheizung und Heizkörpern, die von ein und demselben Thermostat gesteuert werden

Eine gemischte Anwendung, bei der Heizkörper und Fußbodenheizung von ein und demselben Danfoss Icon™ Raumthermostat gesteuert werden, ist unter den folgenden Voraussetzungen möglich:

- Der Thermostat verfügt über einen Bodenfühler, der am Thermostat für den „dualen Modus“ („DU“-Modus im Installatormenü am Thermostat einstellen) eingerichtet ist.
- Der Durchfluss des Heizkörpers wird von einem Stellantrieb geregelt.
- Denken Sie daran, in dem betreffenden Raum den zutreffenden Heizelemententyp für die jeweiligen Ausgänge einzustellen.

In dieser Anwendung wird der **Bodenfühler** nur verwendet, um eine minimale Bodentemperatur sicherzustellen (bei Bedarf kann eine maximale Bodentemperatur eingestellt werden). Der **eingebaute Fühler** wird verwendet, um die Raumtemperatur durch den zugewiesenen Heizkörperausgang zu steuern (der schnellere von zwei Ausgangstypen).

**Hinweis!** Es werden nur Danfoss Icon™ Raumthermostate mit Bodenfühler unterstützt.

## Konfiguration des Systems

### Gemeinsame Einstellungen für das gesamte System (einmalig eingestellt)

- Den Modus INSTALLIEREN mit der Taste wählen.
- Stellantriebtyp wählen, mit der Taste (normal geschlossen ist voreingestellt) oder NO (normal offen) wählen. Der Typ ist auf dem Stellantrieb markiert.
- Regelungsart durch Drücken der Modus-Taste wählen, entweder PWM+ oder ON/OFF (siehe Beschreibung im Kapitel „Übersicht über Danfoss Icon Hauptregler 24V“).

### Modus INSTALLIEREN wählen

Die Taste (Kurzanleitung D2) verwenden und mit **OK** bestätigen. Der Hauptregler kann nun Thermostate integrieren.

### Thermostate integrieren und Ausgänge zuweisen

1. Den Bildschirm des Thermostats berühren, um den Thermostat in das System zu integrieren (Kurzanleitung D4).
2. Den Ausgang/die Ausgänge am Hauptregler wählen, die der Thermostat regeln muss (Kurzanleitung D5). An den verfügbaren Ausgängen blinkt eine LED-Leuchte. Sobald der Ausgang einem Thermostat zugewiesen wurde, leuchtet er dauerhaft. Mit **OK** bestätigen. **Hinweis!** Der im Raum verwendete Heizelementtyp „Langsam/mittel/schnell“ (*langsam = voreingestellt*) muss gewählt werden, bevor Sie mit **OK** bestätigen.
3. Schritt 1-2 für alle Räume wiederholen, bis alle Thermostate und Ausgänge miteinander gekopelt sind.

### Abschluss test und Start des Systems im normalen Betriebsmodus

Den Modus „Test“ durch Drücken der Taste wählen. Im Testmenü können Sie drei verschiedene Tests mit den Tasten wählen:

- 1. Test Net.** Führt einen kompletten Netzwerktest durch. Die Thermostate müssen vor dem Test in ihrer endgültigen Position angebracht worden sein. Wir empfehlen, diesen Test immer in einem drahtlosen System durchzuführen, um sicherzustellen, dass alle Thermostate auch in ihrer endgültigen Position noch mit dem Hauptregler kommunizieren können (Kurzanleitung E7). Dieser Test kann bis zu 30 Minuten andauern. Sie können ihn allerdings durch Berühren jedes Thermostats (um es zu aktivieren) beschleunigen.
- 2. Test App.** Führt einen anwendungsspezifischen Test durch, wenn das Erweiterungsmodul eingebaut ist. Prüft alle Unterkomponenten und ermöglicht es dem Installateur, die ordnungsgemäße Funktionalität visuell zu überprüfen – Schritt für Schritt.
- 3. Test Flo.** Öffnet alle Ausgänge zwangsweise und aktiviert die Umwälzpumpe. Läuft 30 Minuten lang, kann jedoch jederzeit unterbrochen werden. Dient der Entlüftung des Systems vor dem Übergang zum Normalbetrieb.
4. Nach der Durchführung der erforderlichen Tests den „Run“-Betriebsmodus durch Drücken der Taste wählen und mit „OK“ bestätigen – das S – em ist nun vollständig einsatzbereit.

## Entfernen von Geräten aus einem Danfoss Icon™ Hauptregler 24V System

### Entfernen eines Thermostats

1. Am Thermostat oder 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display **dE L AL L** angezeigt wird.
2. Drücken Sie auf . Der Thermostat ist nun aus dem System entfernt worden.



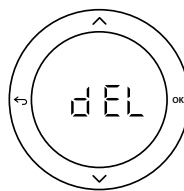
### Entfernen eines reaktionslosen App- oder Funkmoduls

Wenn ein App- oder Funkmodul nicht mehr reagiert, wird auf dem Display des Danfoss Icon™ Hauptreglers 24V ein Alarm-Code angezeigt. Orten Sie das defekte Modul. Anschließend können Sie das App- oder Funkmodul einfach vom Netzstrom trennen und durch ein neues ersetzen.

### Entfernen eines defekten Thermostats

Wenn ein Gerät in einem System ausfällt, muss es unter Umständen aus dem System entfernt werden.

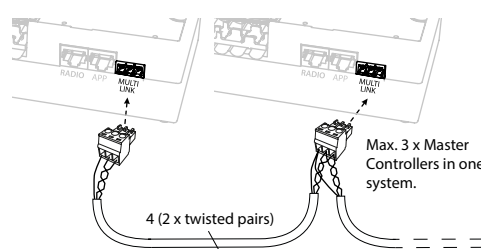
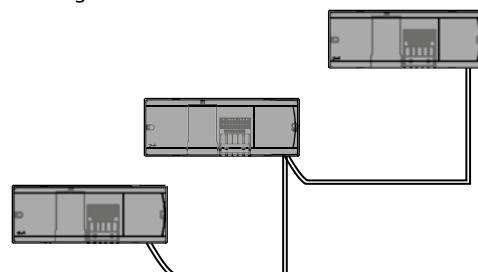
1. drücken, um den Modus DEINSTALLIEREN zu wählen.
2. Wählen Sie den dem reaktionslosen Thermostat am Hauptregler zugewiesenen Ausgang aus.
3. Alle LED-Leuchten an Ausgängen, die mit dem reaktionslosen Thermostat verbunden sind, leuchten auf und werden automatisch ausgewählt, sobald ein einzelner Ausgang ausgewählt wird. **dE L** blinkt am Display.
4. drücken, um den Thermostat aus dem System zu entfernen.



## Mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System anschließen

### Bei verdrahtetem System

Verbinden Sie bis zu drei Danfoss Icon™ Hauptregler 24V mithilfe eines vieradrigen verdrillten Kabels und dem mitgelieferten Anschluss miteinander.



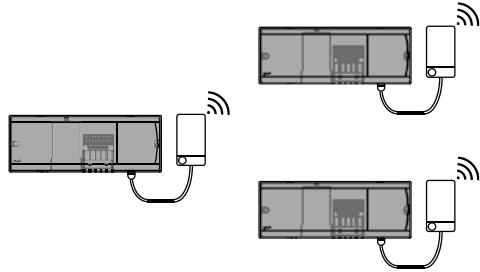
### Kabel-Pinout

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Bei drahtlosem System

Die drahtlose Verbindung von bis zu drei Danfoss Icon™ Hauptreglern 24V erfordert für jeden Master/Slave ein Funkmodul.



DE

### Anschlussverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System

#### Am System-Master

1. Alle Thermostate und thermischen Stellantriebe entsprechend der Beschreibung in der Kurzanleitung D2 bis D6 installieren.
2. Netzwerktest durchführen. Mit TEST wählen und drücken, um NET TEST auszuwählen. Mit OK bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8).

#### Master und Slave koppeln

**Hinweis!** Slave-Regler müssen als System-Slaves zugewiesen werden, bevor ihnen Ausgänge und Thermostate zugeordnet werden können.

1. Drücken Sie am ausgewählten System-Master auf , um den Modus INSTALLIEREN zu wählen.
2. Halten Sie am System-Slave 1,5 Sek. lang gedrückt. Das Display schaltet nun zwischen SLA TYP A und SLA TYP B um.
3. Drücken Sie , um zwischen den beiden Slave-Typen zu wählen und bestätigen Sie mit OK. Siehe „Definition des Slave-Typs“ auf der nächsten Seite.
4. Schritt 4 und 5 wiederholen, um dem System einen 2. Slave-Regler zuzuordnen (max. zwei Slaves zulässig).

## Testverfahren für mehrere Danfoss Icon™ Hauptregler in einem System

### NET TEST am System-Slave

1. Alle Thermostate und Stellantriebe entsprechend der Beschreibung in der Kurzanleitung D2 bis D6 installieren.
2. Netzwerktest durchführen. Mit TEST wählen und drücken, um NET TEST auszuwählen. Mit OK bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8).
3. Nach Abschluss des TEST drücken, um den RUN-Modus zu wählen und mit OK bestätigen (Kurzanleitung E9).

### APP-TEST am System-Master

1. Anwendungstest durchführen. Mit TEST wählen und drücken, um APP TEST auszuwählen. Mit OK bestätigen (Kurzanleitung E7 und E8).
2. Nach Abschluss des TEST drücken, um den RUN-Modus zu wählen und mit OK bestätigen (Kurzanleitung E9).

**Hinweis!** Wenn dem System ein Erweiterungsmodul hinzugefügt wird, muss es am Hauptregler installiert werden.

### Ändern des Slave-Typs

1. Am Danfoss Icon™ Slave-Regler 1,5 Sek. gedrückt halten. Das Display schaltet nun zwischen SLA TYP A und SLA TYP B um.
2. Drücken Sie , um zwischen den beiden Slave-Typen zu wählen und bestätigen Sie mit OK. Weitere Informationen finden Sie unter „Definition des Slave-Typs“.

### LINK-Test am Slave (zwischen Master und Slave)

1,5 Sek. lang gedrückt halten. Auf dem Display wird während der Durchführung des LINK-Tests ein Einbindungsmauster angezeigt. Nach Abschluss zeigt das Display die Anzahl der erhaltenen Pakete in Prozent an.

## Definition des Slave-Typs

Wenn an einem der Hauptregler Wärmebedarf besteht, wird das potentialfreie Relais an allen Hauptreglern aktiviert.

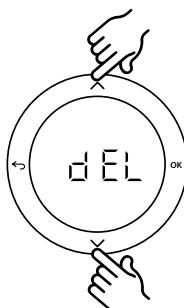
**SLA TYPB:** Das Pumpenrelais wird nur an dem **Danfoss Icon™** Regler 24 aktiviert, dem das Thermostat mit Heizbedarf zugewiesen wurde.

**SLA TYP A:** Wenn an Master oder Slave(s) Heizbedarf besteht, wird die Pumpe am **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V aktiviert.

## Einen Danfoss Icon™ Hauptregler 24V zurücksetzen oder austauschen

### Danfoss Icon™ Hauptregler 24V auf Werkseinstellungen zurücksetzen

1. drücken, um den Modus DEINSTALLIEREN zu wählen.
2. Am **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V oder 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis auf dem Display **DE L AL L** angezeigt wird.
3. Drücken Sie „OK“. Alle Einstellungen am Hauptregler werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.



**Hinweis!** Einzelne Raumthermostate müssen lokal zurückgesetzt werden, siehe Kapitel „Entfernen eines Thermostats“.

### Einen defekten Danfoss Icon™ Hauptregler 24V austauschen

1. Entfernen Sie alle Thermostate und sonstigen Geräte aus dem System, indem Sie das Verfahren für das Zurücksetzen auf Werkseinstellung befolgen.
2. Notieren Sie, wie alle Drähte mit dem **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V verbunden sind.
3. Entfernen Sie die Verdrahtung zum **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V.
4. Montieren Sie den neuen **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V und verbinden Sie alle Drähte wieder mit derselben Position wie an dem ersetzen **Hauptregler**.
5. Richten Sie das System wieder entsprechend der Beschreibung im Kapitel „Konfiguration des Systems“ ein.

## Fehlersuche und -behebung

Wenn ein Fehler festgestellt wird, wird entweder am **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V oder am Thermostat ein Alarm-Code angezeigt.

Alarm-Code	Problem	Lösung
Er01	System ist noch nicht bereit für die Systemprüfung.	Bitte koppeln Sie alle Thermostate mit Stellantriebsausgängen, bevor Sie den Test-Modus starten.
Er02	Der am <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V blinkende Ausgang wurde noch nicht mit einem Raumthermostat verbunden.	Bitte koppeln Sie alle Stellantriebe mit einem Raumthermostat, bevor Sie den Test-Modus starten.
Er03	Sie haben eine Kühlanwendung eingerichtet, welche die Benennung eines Referenz-Raumthermostats erfordert.	Bitte gehen Sie zu dem Thermostat in dem gewünschten Referenzraum und rufen Sie das Installateursmenü auf. Stellen Sie das Thermostat in ME.6 „Referenzraumthermostat“ auf ON.
Er04 + Er0X	Netzwerktest fehlgeschlagen.	Überprüfen Sie, welches Gerät ausgefallen ist und positionieren Sie es neu. Führen Sie eine Wiederholungsprüfung durch.
Er05	Kommunikation zum Funkmodul abgebrochen.	Bitte überprüfen Sie, ob das Kabel im Funkmodul und <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Er06	Kommunikation zum Raumthermostat abgebrochen.	Ermitteln Sie den Raumthermostat, indem Sie die blinkenden Ausgänge am <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V überprüfen oder die Thermostate sichten. Aktivieren Sie den Thermostat und drücken Sie anschließend  am Thermostat. Der ausgefallene Thermostat zeigt „NET ERR“ an. Tauschen Sie die Batterien am Raumthermostat aus und führen Sie einen Netzwerktest durch (NET TEST im Menü am Raumthermostat aktivieren).
Er07	Kommunikation zum Slave-Regler abgebrochen.	In einem drahtlosen System die Verbindung des Funkmoduls zum <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V überprüfen. In einem verdrahteten System das Kabel überprüfen, das die Regler miteinander verbindet.

Er08	Kommunikation vom Slave zum Hauptregler abgebrochen.	In einem drahtlosen System die Verbindung des Funkmoduls zum <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V überprüfen. In einem verdrahteten System das Kabel überprüfen, das die Regler miteinander verbindet.
Er09	Kommunikation zum APP-Modul abgebrochen.	Bitte überprüfen Sie, ob das Kabel im APP-Modul und <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V ordnungsgemäß angeschlossen ist.
Er10	Kommunikation zum Verstärker abgebrochen.	Überprüfen Sie, ob der Verstärker angeschlossen ist bzw. nicht entfernt wurde und der Anschluss auf ON steht.
Er11	Kommunikation zum Erweiterungsmodul abgebrochen.	Überprüfen Sie, ob das Erweiterungsmodul vollständig an seinen vorgesehenen Ort eingeschoben wurde.
Er12	Stellantrieb defekt. Der Ausgang des defekten Stellantriebs blinkt.	Stellantrieb austauschen.
Er14	Ein <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler kann nicht als Slave-Regler integriert werden bzw. zu einem Slave-Regler werden, da ein oder mehrere Raumthermostate, Verstärker oder <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V bereits integriert werden.	Dieser <b>Danfoss Icon™</b> Hauptregler 24V muss auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden, um zu einem Slave-Regler zu werden (siehe Beschreibung im Kapitel „Einen <b>Danfoss Icon™</b> zurücksetzen oder austauschen“).
Er15	Batteriestand in einem Raumthermostat niedrig.	Der Raum wird über die LED(s) für die Stellantriebe des verbundenen Ausgangs angezeigt, als ob die Verbindung abgebrochen ist. Tauschen Sie die Batterien (2 Stk. AA-Alkalibatterien) im Thermostat aus.

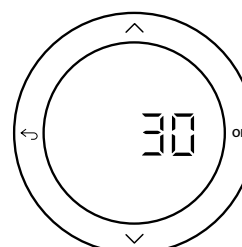
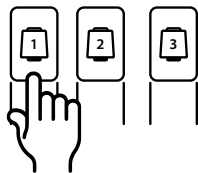
## Hydraulischer Ausgleich

Wird ein **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V mit PWM+-Regelung verwendet, sorgt das System für den automatischen Abgleich der Kreisläufe.

In Heizsystemen mit extrem unterschiedlichen Kreislängen ist der automatische Abgleich unter Umständen nicht angemessen.

In diesen Fällen können Sie mithilfe des **Danfoss Icon™** Hauptreglers 24V ermitteln, welche Kreisläufe keinen ausreichenden Durchfluss erhalten:

1. Drücken Sie  , um den RUN-Modus auszuwählen.
2. Drücken Sie eine der  Tasten, um den durchschnittlichen Arbeitszyklus für den ausgewählten Kreislauf zu sehen.



Bei Betätigen der Ausgangstaste wird der durchschnittliche Arbeitszyklus am Display des **Danfoss Icon™** Hauptreglers 24V angezeigt.

Der Arbeitszyklus wird als die Menge Zeit in % angezeigt, die der Stellantrieb während aktiver Heizphasen offen ist, und zwar nur im Heizmodus als Durchschnitt im Lauf der Zeit.

Mit dieser Funktion kann ermittelt werden, ob ein oder mehrere Räume keinen ausreichenden Durchfluss bzw. keine ausreichende Leistung erhalten, um einen optimalen Komfort zu erzielen.

Der Raum mit den höchsten Arbeitszyklen ist der Raum, der den höchsten Durchfluss verlangt. Wenn dieser Raum Schwierigkeiten hat, die gewünschte Solltemperatur zu erreichen, können die folgenden Schritte dazu beitragen, für mehr Durchfluss/Heizleistung in diesem Raum zu sorgen:

1. Den Durchfluss für den Raum mit dem höchsten Arbeitszyklus mithilfe des voreinstellbaren Ventils am Verteiler erhöhen -> die voreinstellbaren Ventile für die Ausgänge dieses Raums auf maximalen Durchfluss einstellen.
2. Wenn der Raum mit dem höchsten Arbeitszyklus bereits auf maximalen Durchfluss eingestellt ist, den Durchfluss für die Ausgänge reduzieren, die den niedrigsten Arbeitszyklus aufweisen (diese benötigen weniger Durchfluss).
3. Wenn die vorstehend genannten Schritte nicht zur Erzielung der gewünschten Raumtemperatur beitragen, den Gesamtdurchfluss erhöhen, indem Sie an der Umlöpfpumpe einen höheren Durchfluss einstellen.
4. Als letztes Mittel die Zulufttemperatur zum System erhöhen.

**Hinweis!** Durch Installation eines Erweiterungsmoduls im **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V ist das System in der Lage, die Zulufttemperatur automatisch an den Heizbedarf in den Räumen anzupassen.

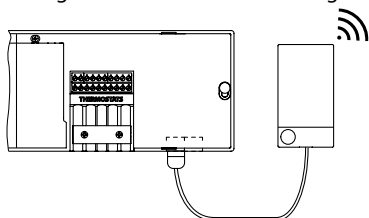
## Zusatzmodule

Sie können die Funktionen des **Danfoss Icon™** Hauptreglers 24V mit Zusatzmodulen erweitern.

### Funkmodul

Durch Ergänzung eines Funkmoduls wird der **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V von einer verdrahteten in eine drahtlose Lösung umgewandelt. Die drahtlose Lösung bietet bei der Platzierung der Thermostate mehr Flexibilität. In einem drahtlosen System muss jeder Hauptregler über sein eigenes Funkmodul verfügen.

Weitere Informationen finden Sie in der dem Funkmodul beiliegenden Installationsanleitung.

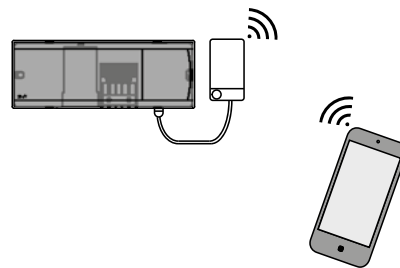


### Erweiterungsmodul

Durch Installation eines Erweiterungsmoduls kann der **Danfoss Icon™** Hauptregler 24V mit mehr Anwendungen wie der elektronischen Regelung der Mischgruppe oder in Kühlanwendungen eingesetzt werden. Installieren Sie einfach das Erweiterungsmodul, wählen Sie die geeignete Anwendung aus einer Liste aus und führen Sie die Verdrahtung entsprechend der Beschreibung durch – die Konfiguration erfolgt dann automatisch. Weitere Informationen finden Sie in der dem Erweiterungsmodul beiliegenden Installationsanleitung.

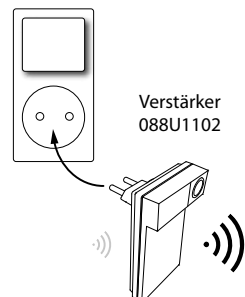
### App-Modul

Durch Ergänzung des **Danfoss Icon™** Hauptreglers 24V mit einem App-Modul ermöglicht das System eine App-Unterstützung für die Regelung über Smartphones (unterstützt IOS und Android). Weitere Informationen finden Sie in der dem Appmodul beiliegenden Installationsanleitung.



### Verstärker

Fügen Sie in großen Gebäuden, die zusätzliche Funkreichweite benötigen, einen Verstärker hinzu. Stellen Sie den Hauptregler in den Betriebsmodus INSTALLIEREN, um einen Verstärker hinzuzufügen. Weitere Informationen finden Sie in der dem Verstärker beiliegenden Installationsanleitung.



## Technische Angaben

### Gemeinsame Eigenschaften, alle Danfoss Icon™-Produkte

Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 °C
Einstellung Verschmutzungsgrad	Grad 2, normale Haushaltsumgebung
Softwareklasse	Klasse A
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Betriebszeit	Permanent verbunden
Temperaturbereich, Lagerung und Transport	-20 bis +65 °C
Entsorgungsanweisungen	Das Produkt muss als Elektronikschrott entsorgt werden.

Vollständiges Datenblatt unter [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com) erhältlich

### Funkmodul und Verstärker

Zweck der Regelung	Übertragungs- und Empfangsgerät
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 bis +40 °C
Frequenz	869 MHz
Sendeleistung	<2,5 mW
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 20
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	RED, RoHS, WEEE
Schutzart	Funk: Verstärker Bauklasse III: Bauklasse II
Versorgungsspannung	Funk: Verstärker 5 V DC: 230 V AC 50/60 Hz

### App-Modul

Zweck der Regelung	Wi-Fi-Übertragungs- und Empfangsgerät, inkl. Bluetooth
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 bis +40 °C
Frequenz	2,4 GHz
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 20
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	RED, RoHS, WEEE
Schutzart	Funk: Klasse III
Versorgungsspannung	5 V AC

**Hauptregler 24V und Erweiterungsmodul (optional)**

Versorgungsspannung	220-240 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung, Stellantriebe	24 V DC
Max. Stromverbrauch pro Stellantriebsausgang	2 W
Anzahl Stellantriebsausgänge (1 Stellantrieb je Ausgangsklemme)	Je nach Typ 10 oder 15
Ausgangsspannung, Thermostate	24 V DC
Standby-Verbrauch je Thermostat	0,2 W
Max. Anzahl Thermostate	Je nach Typ 10 oder 15
Max. Länge des Kabels vom Hauptregler zu einem 24 V-Thermostat (je nach verwendetem Kabeltyp)	Bei 2x2x0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Bei 2x0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Bei > 2x0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m < 2 W
Standby-Verbrauch, Hauptregler	< 2 W
Max. Stromverbrauch, ohne Verwendung der Ausgänge PWR 1 und PWR 2	< 50 W
Interner Schutz (Sicherung, nicht auswechselbar)	2,5 A
Ausgangsrelais	Potentialfreies Relais, max. Last 2 A
Stellantriebsausgänge, Typ	Typ 1C (Mikro-Unterbrechung)
Ausgang „PWR 1“, Typ und max. Nennleistung	Typ 1B (Mikro-Abschaltung)
Ausgang „PWR 2“, Typ und max. Nennleistung	Typ: Permanenter Ausgang, immer spannungsführend 230 V, max. 50 W
Ausgang „PWR 3“ (optional, am Erweiterungsmodul – für Tastpunktfühler verwendet)	24 V DC, max. 1 W
Eingang „1“ (optional, am Erweiterungsmodul – Einsatz variiert je nach gewählter Anwendung)	Ext. Schalteingang (interner 24 V Pull-up)
Eingang „2“ (optional, am Erweiterungsmodul – Einsatz variiert je nach gewählter Anwendung)	Ext. Schalteingang (interner 24 V Pull-up)
Eingang „3“, Fühlereingang (optional, am Erweiterungsmodul)	Externer Fühler, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Abmessungen & Gewicht	B: 370 mm H: 100 mm T: 53 mm
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	LVD, EMC, RoHS und WEEE
Zweck der Regelung	Individuelle elektronische Raumtemperaturregelung
Methode zur Bereitstellung einer Erdung	Werkseitig eingepasstes Netzkabel, inkl. PE-Leiter
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 20
Schutzart	Bauklasse II mit Erdungsanschluss
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 50 °C

**Funk-Thermostat**

Zweck der Regelung	Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 bis +40 °C
Frequenz	869 MHz
Sendeleistung	<2,5 mW
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 21
Versorgungsspannung	2 x 1,5 V AA-Alkalibatterien
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	RED, RoHS, WEEE
Schutzart	Klasse III

**24 V Verdrahteter Thermostat**

Zweck der Regelung	Raumthermostat zur Raumtemperaturregelung
Umgebungstemperaturbereich, kontinuierlicher Einsatz	0 bis +40 °C
Verkapselung (IP-Schutzart)	IP 21
Versorgungsspannung	24 V DC
Konformität erklärt gemäß den folgenden Richtlinien	EMC, RoHS, WEEE
Schutzart	Klasse III
Externer Fühler	NTC Typ, 47 k @ 25 °C (Optional, 088U1110)

## Table des matières

Introduction	2
Application	3
Installation	4
Installations optionnelles	4
Aperçu du contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b>	5
Installation du système	6
Unités amovibles d'un système de contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b>	6
Connexion de plusieurs contrôleurs centraux <b>Danfoss Icon™</b> à un système	7
Procédures de test pour plusieurs contrôleurs <b>Danfoss Icon™</b> à un système	7
Définition du contrôleur esclave	8
Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b>	8
Dépannage	8
Équilibrage hydraulique	9
Modules complémentaires	10
Caractéristiques techniques	11

## Introduction

**Danfoss Icon™** est un système de chauffage modulaire qui permet de contrôler des pièces individuellement. Il peut être configuré comme un système câblé ou sans fil ou, si nécessaire, de manière combinée.

Au cœur du système, le contrôleur central 24 V Danfoss **Icon™** configue et relie le système.

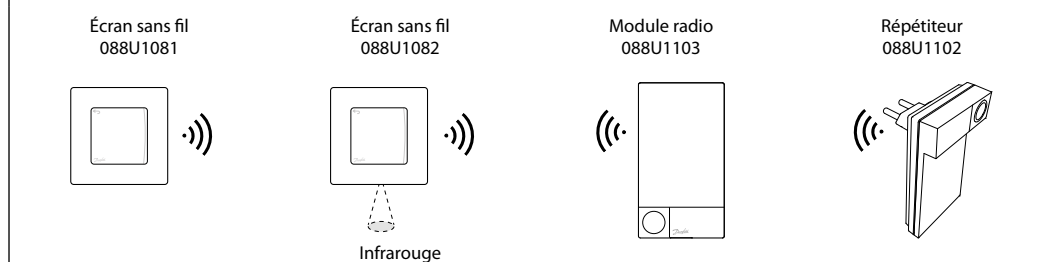
L'installation du contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** est facile et décrite dans les brochures ci-jointes :

- Le **Guide rapide** explique l'installation la plus habituelle avec des illustrations pas-à-pas avec, d'un côté, une installation câblée et, de l'autre côté, une installation sans fil.

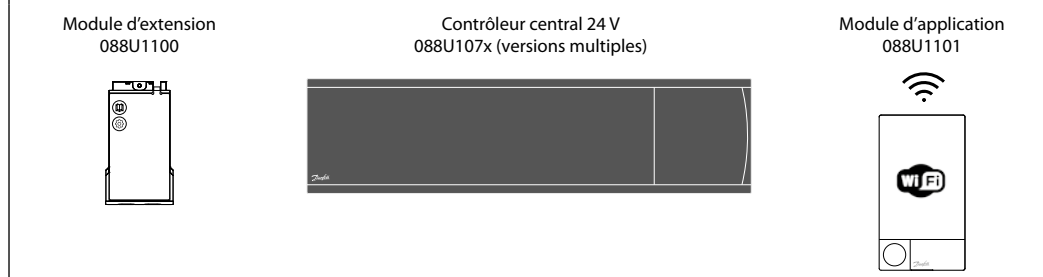
- Le **Guide d'installation** décrit l'interface utilisateur et l'installation en détail dans des systèmes plus complexes.

La gamme Danfoss *Icon*<sup>™</sup>

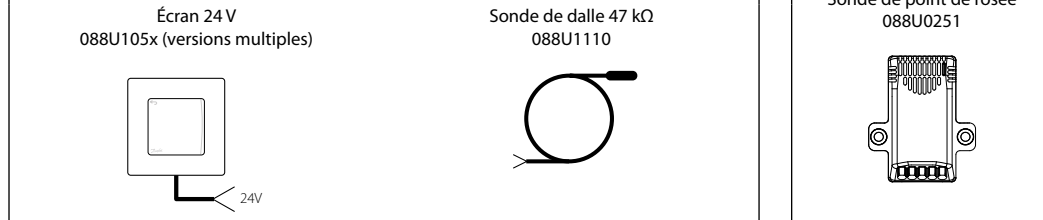
### **Composants du système sans fil**



## **Composants du système communs**



## Composants du système 24 V



## Application

Dès la première installation, le système est configuré comme un système standard de chauffage par le sol. Dans cette application, la sortie du circulateur et le relais libre de potentiel sont tous les deux activés lorsqu'il y a une demande de chauffage.

Le relais de la chaudière et la sortie de la pompe ont une temporisation de 180 secondes dans cette application afin de garantir la présence d'un débit dans les circuits avant l'activation de la chaudière.

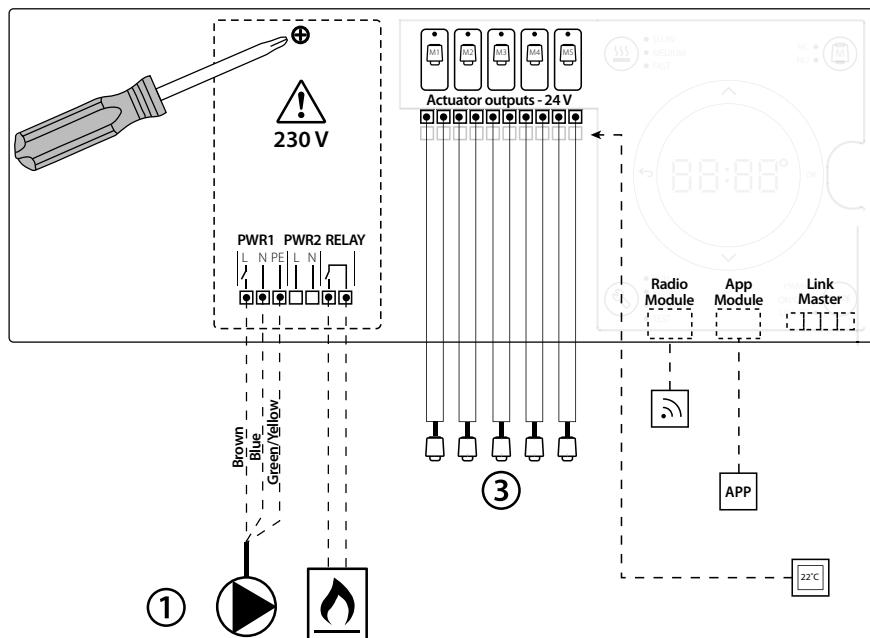
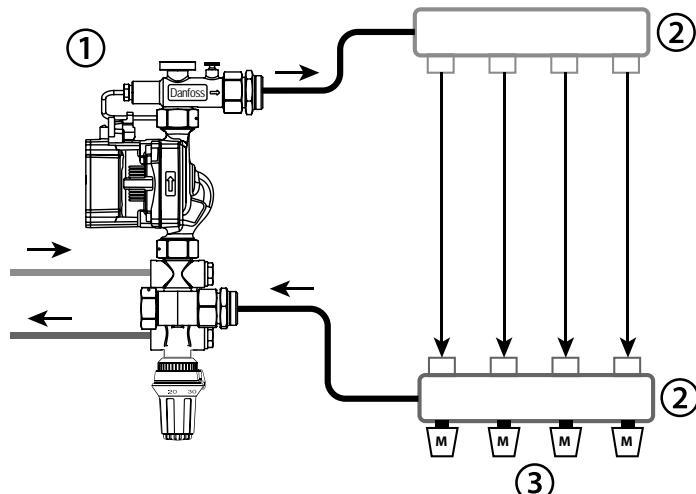
L'utilisation d'un kit de mélange, le raccordement du circulateur au contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** et l'utilisation d'un relais de chaudière sont possibles en option, selon l'application et les composants disponibles.

Pour configurer le système du contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** pour d'autres applications, un module d'extension (code n° 088U1100) est nécessaire.

FR

### Application de base

- Système à 2 tubes
- Kit de mélange (en option)



### Liste des pièces

1	1 kit de mélange Danfoss FHM-Cx (en option)	Réf. 088U0093/0094/0096
2	1 ensemble collecteur Danfoss	Réf. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) ou 088U07xx (SSM)
3	x actionneurs électrothermiques 24 V TWA-A	Réf. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Touches

<b>1. Touche installateur</b> Utilisée par l'installateur lorsqu'il installe le système (utilisée durant l'installation). <ul style="list-style-type: none"><li>Sélectionnez <b>INSTALL</b> pour installer et configurer le système.</li><li>Sélectionnez <b>UNINSTALL</b> pour remplacer ou enlever un composant système, comme un thermostat.</li><li>Sélectionnez <b>TEST</b> pour finaliser l'installation et lancer l'un de ces trois types de test : test réseau, test application ou test de débit (p.ex., vidange du système).</li><li>Sélectionnez <b>RUN</b> lorsque tous les appareils du système sont installés et qu'un TEST est terminé.</li></ul>
<b>2. Touche mode</b> Utilisée pour choisir le comportement de contrôle souhaité du système entier (réglé une fois pour le système complet). <ul style="list-style-type: none"><li><b>PWM+</b> : type de régulation désignée pour minimiser la surchauffe en divisant la demande de chauffage en plus petites quantités (= chrono-proportionnel). La longueur d'un cycle de fonctionnement varie selon l'émetteur de chaleur. PWM+ est également équipé d'une fonction d'équilibrage automatique du débit pour les différentes pièces, qui permet d'améliorer le confort de chauffage.</li><li><b>On/Off</b> : un simple contrôle hystérésis qui allume le chauffage lorsque la température est inférieure à la température ambiante souhaitée. Le chauffage ne sera pas éteint avant que la température ambiante souhaitée ne soit atteinte.</li></ul>
<b>3. Touche émetteur de chaleur</b> Définit quel émetteur de chaleur est utilisé à la sortie (performances de contrôle optimisées pour chaque type d'émetteur de chaleur). <ul style="list-style-type: none"><li>Sélectionnez <b>SLOW</b> si le plancher compte plus de 50 mm de béton sur les tuyaux (en règle générale, aucun panneau de distribution de chaleur n'est utilisé dans ce cas).</li><li>Sélectionnez <b>MEDIUM</b> pour un plancher ou une construction murale comportant moins de 50 mm de béton sur les tuyaux (en règle générale, les tuyaux reposent sur des panneaux de distribution de chaleur).</li><li>Sélectionnez <b>FAST</b> pour un radiateur ou un convecteur (alimenté par un collecteur).</li></ul>
<b>4. Touche de sélection du type d'actionneur</b> Utilisée pour définir quel type d'actionneur 24 V est utilisé (réglé une fois pour tout le système). <ul style="list-style-type: none"><li>Sélectionnez <b>NC (normally closed)</b> pour une fermeture normale (habituellement utilisé).</li><li>Sélectionnez <b>NO (normally open)</b> pour une ouverture normale (rarement utilisé).</li></ul>
<b>5. Interface utilisateur principale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Appuyez sur <b>OK</b> pour confirmer un réglage.</li><li>Appuyez sur <b>▼</b> ou <b>▲</b> pour changer la valeur d'un paramètre ou parcourir les menus.</li><li>Utilisez <b>⬅</b> pour revenir en arrière dans un menu.</li></ul>
<b>6. Touches du sélecteur de sortie</b> Utilisées pour attribuer les sorties d'un actionneur à un thermostat. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Connectez un seul câble d'actionneur par terminal de sortie.</b></li><li>Attribuez autant de sorties que vous voulez à un thermostat.</li></ul> En fonction du modèle du contrôleur central <b>Danfoss Icon™</b> , vous aurez 10 à 15 sorties disponibles.

## Terminaux de câbles

<b>7. Rangée supérieure du terminal</b> Pour un raccordement d'actionneurs électrothermiques 24 V, <b>max. un actionneur par terminal de sortie.</b>
<b>8. Rangée inférieure du terminal</b> Pour raccorder des thermostats 24 V dans un système câblé ou pour connecter des thermostats câblés 24 V supplémentaires dans un système sans fil.
<b>9. Barre supérieure du dispositif anti-traction</b> Installée comme étape finale du câblage. Serrez les vis pour assurer une retenue du câble.
<b>10. Barre inférieure du dispositif anti-traction</b> S'encliquète sur les câbles de thermostat pour les maintenir en place. La partie supérieure de cette pièce fait également office de porte-câble pour les câbles de l'actionneur.
<b>11. Couvercle amovible</b> Couvre l'accès à la section 230 V du contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> . Retirez la vis et faites glisser pour accéder aux terminaux 230 V. Cette pièce peut être remplacée par le module d'extension si des applications spéciales sont nécessaires.

## Connecteurs

<b>12. Connecteur du module radio (RJ 45)</b> Raccordez le module radio à ce connecteur via le cordon de raccordement de cat. 5 (fourni avec le module radio).
<b>13. Connecteur du module de l'application (RJ 45)</b> Connectez le module de l'application à ce connecteur via le cordon de raccordement de cat. 5 (fourni avec le module APP).
<b>14. Connecteur 3 pôles – pour relier entre eux plusieurs contrôleurs centraux dans un système 24 V.</b> Utilisé uniquement dans des systèmes câblés ! Desserrez le connecteur mâle 3 pôles fourni avec le produit.

## Installation

### Si l'installation est câblée

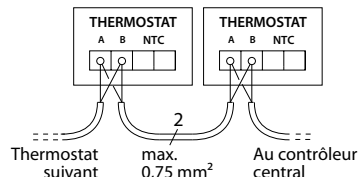
*Remarque : coupez le courant avant de câbler !*

Pour câbler des thermostats et des actionneurs câblés, reportez-vous aux sections B et C du Guide rapide.

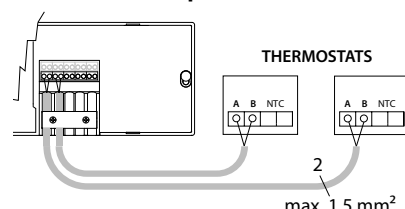
Les thermostats 24 V peuvent être câblés en configuration BUS ou étoile, voir ci-dessous :

Le système n'est pas sensible à la polarité.

### En cas de câblage BUS (en série)



### En cas de câble étoile (parallèle)



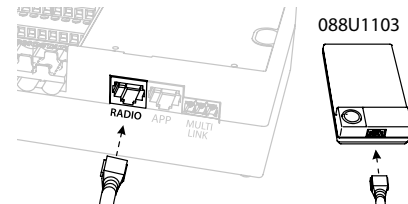
### En cas d'installation sans fil

*Remarque : coupez le courant avant de câbler !*

Connectez un module radio, code n° 088U1103.

Le module radio est nécessaire lorsque les thermostats sans fil sont installés. Il est fourni avec un cordon de raccordement de 2 mètres. Un câble plus long (max. 15 mètres) peut être utilisé si nécessaire.

Un module radio doit être fixé à chaque contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** dans les systèmes comprenant plusieurs contrôleurs centraux.



Il est également possible d'inclure des thermostats câblés dans un système sans fil.

Pour installer des thermostats et des actionneurs sans fil, reportez-vous aux sections B2, B3, B4 et C1 du Guide rapide sans fil.

## Installations optionnelles

### Installation du module de l'application, code n° 088U110

Le module de l'application est nécessaire lorsque vous souhaitez utiliser la fonctionnalité de l'application. Pour l'intégrer à un réseau sans fil (Wi-Fi), reportez-vous au guide d'installation du module de l'application. Dans les systèmes comprenant plusieurs contrôleurs centraux **Danfoss Icon™**, seul un module d'application est nécessaire et il peut être ajouté à n'importe quel contrôleur central.

### Câblage d'une pompe

La sortie PWR1 est destinée aux installations dont le système comprend un circulateur. La sortie PWR1 a une sortie de 230 V (max. 100 W) qui est activée lorsqu'il y a une demande de chauffage d'au moins un thermostat. Si aucun thermostat n'a besoin de chaleur, la sortie PWR1 est éteinte pour économiser de l'énergie. En cas de demande de chauffage, la sortie sera activée avec une temporisation de 180 secondes pour empêcher la pompe de fonctionner à vide en raison de la temporisation sur les actionneurs dans les circuits de chauffage.

### Câblage d'un relais libre de potentiel

Un relais libre de potentiel peut être utilisé par exemple pour activer la demande/production de chaleur à partir d'une chaudière. Il est conseillé d'utiliser le relais libre de potentiel comme signal de demande de chauffage pour toutes les chaudières disponibles avec des entrées appropriées. Pour les chaudières avec une modulation 0-10 V, il n'est pas possible d'utiliser le signal de demande de chauffage du contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™**. Veuillez noter que certaines chaudières combinées peuvent avoir une fonction de priorisation de l'eau chaude, qui peut retarder la production de chaleur dans le système.

### Installation du module d'extension, code n° 088U1100 (Guide rapide E4).

*Remarque : débranchez l'alimentation avant d'insérer le module d'extension.*

Faites glisser le couvercle et insérez le module d'extension. Suivez les instructions fournies.

*Remarque : si un module d'extension est ajouté à un système comportant plusieurs contrôleurs centraux, il doit être installé sur le système central.*

### Installation d'une sonde de dalle (en cas de thermostat 24 V), code n° 088U1110.

Pour installer une sonde de dalle, reportez-vous aux instructions fournies avec le thermostat.

### Pièces équipées d'un plancher chauffant et de radiateurs contrôlés par un thermostat.

Il est possible d'avoir une application mixte avec à la fois des radiateurs et un plancher chauffant contrôlés par le même thermostat d'ambiance **Danfoss Icon™**, si

- Le thermostat a une sonde de dalle réglée pour un mode mixte sur le thermostat (choisir le mode « DU » dans le menu d'installation sur le thermostat).
- Le débit du radiateur est contrôlé par un actionneur.
- Pensez à régler le bon type d'émetteur pour les sorties dans la pièce en question.

Dans cette application, la **sonde de dalle** est utilisée uniquement pour assurer une température min. du plancher (une température maximale peut être définie si nécessaire). La **sonde intégrée** est utilisée pour contrôler la température ambiante par la sortie du radiateur attribuée (le plus rapide des deux types de sortie).

*Remarque : seuls les thermostats d'ambiance **Danfoss Icon™** avec sonde de dalle sont compatibles.*

## Installation du système

### Réglages communs pour le système complet (réglé une fois)

- Utilisez la touche pour choisir le mode INSTALL.
- Choisissez le type d'actionneur, appuyez sur pour choisir NC (par défaut, fermeture normale) ou NO (ouverture normale). Le type sera marqué sur l'actionneur.
- Choisissez le type de régulation, PWM+ ou ON/OFF, en appuyant sur la touche Mode (voir description au chapitre « Aperçu d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon »).

### Sélection du mode INSTALL

Appuyez sur la touche (Guide rapide D2) et confirmez par **OK**. Le contrôleur central est prêt à inclure les thermostats.

### Inclusion des thermostats et attribution des sorties

1. Appuyez sur l'écran du thermostat pour inclure le thermostat dans le système (Guide rapide D4).
2. Choisissez la/les sortie(s) sur le contrôleur central que le thermostat doit contrôler (Guide rapide D5). Les sorties disponibles auront un voyant LED qui clignote. Une fois que la sortie est attribuée à un thermostat, ce voyant sera allumé en permanence. Confirmez en appuyant sur **OK**. *Remarque : le type d'émetteur de chaleur utilisé dans la pièce « slow/me-dium/fast » (slow = par défaut) doit être choisi avant de confirmer par OK.*
3. Répétez les étapes 1 et 2 pour toutes les pièces jusqu'à ce que tous les thermostats et sorties soient appairés.

### Test final et démarrage du système en mode de fonctionnement normal

Choisissez le mode « test » en appuyant sur la touche . Dans le menu de test, vous pouvez choisir parmi 3 tests différents à l'aide des touches :

- 4. Test Net.** Réalise un test complet du réseau. Les thermostats doivent être montés dans leur position finale lors du lancement du test. Nous vous recommandons de toujours effectuer ce test dans un système sans fil afin de vous assurer que tous les thermostats peuvent toujours communiquer avec le contrôleur central lorsqu'ils sont dans leur position finale (Guide rapide E7). Ce test peut prendre jusqu'à 30 minutes, mais vous pouvez l'accélérer en touchant chaque thermostat (pour l'activer).
- 5. Test App.** Effectue un test spécifique à l'application si le module d'extension est fixé. Teste tous les sous-composants et permet à l'installateur de vérifier visuellement le fonctionnement, étape par étape.
- 6. Test Flo.** Ouverture forcée de toutes les sorties et activation du circulateur. Fonctionne pendant 30 minutes, mais peut être arrêté à tout moment. Utilisé pour souffler de l'air du système avant un fonctionnement normal.
7. Lorsque vous avez effectué les tests nécessaires, choisissez le mode « run » en appuyant sur la touche et confirmez en cliquant sur « **OK** ». Le système est désormais entièrement opérationnel.

## Unités amovibles d'un système de contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

### Retrait d'un thermostat

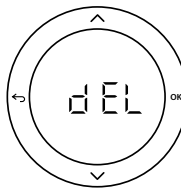
1. Sur le thermostat, appuyez sur ou et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche **dEL RL L**.
2. Appuyez sur . Le thermostat est désormais retiré du système.



### Retrait d'un thermostat défectueux

Si une unité du système devient défectueuse, il peut être nécessaire de la retirer du système.

1. Appuyez sur pour sélectionner le mode UNINSTALL.
2. Sélectionnez la sortie attribuée au thermostat qui ne répond pas sur le contrôleur central.
3. Tous les voyants LED sur les sorties connectées au thermostat qui ne répond pas s'allument et seront sélectionnés automatiquement lorsqu'une seule sortie sera sélectionnée. **dEL** clignote à l'écran.
4. Appuyez sur pour retirer le thermostat du système.



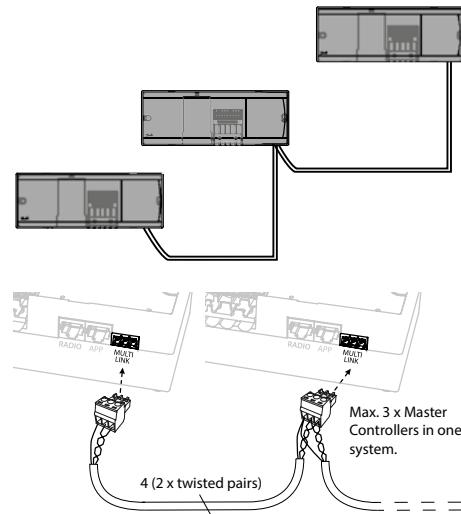
### Retrait d'une application ou d'un module radio qui ne répond pas

Si une application ou un module radio ne répond plus, un code d'alarme s'affiche à l'écran du contrôleur central 24 V Danfoss Icon™. Trouvez le module défectueux et débranchez simplement l'application ou le module radio avant de la/le remplacer.

## Connexion de plusieurs contrôleurs centraux Danfoss Icon™ à un système

### Pour un système câblé

Connecte jusqu'à trois contrôleurs centraux 24 V Danfoss Icon™ entre eux avec un câble à paires torsadées à 4 fils et le connecteur fourni.



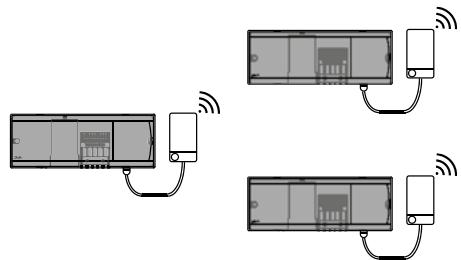
### Sorties du câble

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Pour un système sans fil

Le raccordement sans fil d'un maximum de trois contrôleurs centraux 24 V Danfoss Icon™ requiert un module radio avec chaque contrôleur central/contrôleur esclave.



FR

### Procédure de connexion pour plusieurs contrôleurs Danfoss Icon™ dans un système

#### Sur le système central

1. Installez tous les thermostats et les actionneurs électrothermiques comme décrit dans le Guide rapide D2 à D6.
2. Réalisez le test réseau. Appuyez sur pour sélectionner TEST et sélectionnez pour choisir NET TEST. Confirmez en appuyant sur OK (Guide rapide E7 et E8).

#### Appairage du contrôleur central et du contrôleur esclave

Remarque : les contrôleurs esclaves doivent être attribués comme esclaves du système avant que les sorties et les thermostats ne leur soient assignés.

1. Sur le **système central** sélectionné, appuyez sur pour choisir le mode INSTALL.
2. Sur le **système esclave**, appuyez sur et maintenez la touche enfoncée pendant 1,5 seconde. Cet écran bascule maintenant entre SLA TYP A et SLA TYP B.
3. Appuyez sur pour choisir entre les deux types d'esclave et confirmez par OK. Reportez-vous à la « définition du type d'esclave » à la page suivante.
4. Répétez les étapes 4 et 5 pour attribuer un deuxième contrôleur esclave au système (max. deux esclaves autorisés).

## Procédures de test pour plusieurs contrôleurs Danfoss Icon™ à un système

### NET TEST sur le système esclave

1. Installez tous les thermostats et les actionneurs comme décrit dans le Guide rapide D2 à D6.
2. Réalisez le test réseau. Appuyez sur pour sélectionner TEST et sélectionnez pour choisir NET TEST. Confirmez par OK (Guide rapide E7 et E8).
3. Après avoir effectué le TEST, appuyez sur pour sélectionner le mode RUN avant de confirmer par OK (Guide rapide E9).

### APP TEST sur le système central

1. Testez l'application. Appuyez sur pour sélectionner TEST et appuyez sur pour choisir APP TEST. Confirmez par OK (Guide rapide E7 et E8).
2. Après avoir effectué le TEST, appuyez sur pour sélectionner le mode RUN avant de confirmer par OK (Guide rapide E9).

Remarque : si un module d'extension est ajouté au système, il **doit** être installé sur le contrôleur central.

### Changement du type d'esclave

1. Sur le contrôleur esclave Danfoss Icon™, appuyez sur et maintenez la touche enfoncée pendant 1,5 seconde. Cet écran bascule maintenant entre SLA TYP A et SLA TYP B.
2. Appuyez sur pour choisir entre les deux types d'esclave et confirmez par OK. Reportez-vous à la « définition du type d'esclave » pour plus d'informations.

### Test de LIAISON sur l'esclave (entre central et esclave)

Appuyez sur pendant 1,5 seconde. L'écran affiche le modèle d'intégration lors du test de liaison. L'écran affiche ensuite le nombre de packs reçus en pourcentage.

## Définition du contrôleur esclave

Le relais libre de potentiel est activé sur tous les contrôleurs centraux lorsqu'il y a une demande de chauffage sur un contrôleur central.

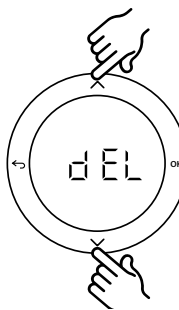
**SLA TYPB** : le relais de la pompe est seulement activé sur le contrôleur 24 V **Danfoss Icon™** auquel le thermostat ayant une demande de chauffage est attribué.

**SLA TYPB** : la pompe est activée sur le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** lors d'une demande de chauffage sur le contrôleur central ou esclave.

## Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

### Réinitialisation d'usine d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™

1. Appuyez sur pour sélectionner le mode UNINSTALL.
2. Sur le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™**, appuyez sur ou et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche **DE LRL L**.
3. Appuyez sur **OK**. Tous les réglages sur le contrôleur central sont réinitialisés aux réglages d'usine.



*Remarque : les thermostats d'ambiance individuels doivent être réinitialisés localement, consultez le chapitre « Retrait d'un thermostat ».*

### Remplacement d'un contrôleur central 24 V Danfoss Icon™ défectueux

1. Retirez tous les thermostats et autres unités du système en suivant la procédure pour la réinitialisation d'usine.
2. Notez la manière dont tous les câbles sont connectés au contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™**.
3. Retirez le câblage du contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™**.
4. Montez le nouveau contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** et reconnectez tous les câbles de la même manière que sur le **contrôleur central**.
5. Réglez à nouveau le système comme décrit au chapitre « Installation du système ».

## Dépannage

Si une erreur est détectée, un code d'alarme sera affiché sur un contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** ou sur le thermostat.

Code d'alarme	Problème	Solution
Er01	Le système n'est pas encore prêt pour un test.	Veuillez appairer tous les thermostats aux sorties de l'actionneur avant de lancer le mode test.
Er02	La sortie qui clignote sur le contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> n'a pas encore été appairée au thermostat d'ambiance.	Veuillez appairer tous les actionneurs au thermostat d'ambiance avant de lancer le mode test.
Er03	Vous avez installé une application de refroidissement qui exige l'attribution d'un thermostat d'ambiance de référence.	Allez au thermostat dans la pièce de référence souhaitée et entrez dans le menu d'installation du thermostat. Réglez le thermostat sur <b>ON</b> dans ME.6 « <i>Thermostat d'ambiance de référence</i> ».
Er04 + Er0X	Échec du test réseau.	Regardez quel appareil a échoué et repositionnez-le. Refaites ensuite le test.
Er05	Communication perdue avec le module radio.	Vérifiez que le câble est connecté correctement au module radio et au contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> .
Er06	Communication perdue avec le thermostat d'ambiance.	Identifiez le thermostat d'ambiance en regardant les thermostats ou les sorties qui clignotent sur le contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> . Activez le thermostat, puis appuyez sur la touche  sur le thermostat. Un thermostat défectueux affiche « <b>NET ERR</b> ». Remplacez les piles du thermostat d'ambiance et effectuez un test réseau (activez NET TEST dans le menu du thermostat d'ambiance).

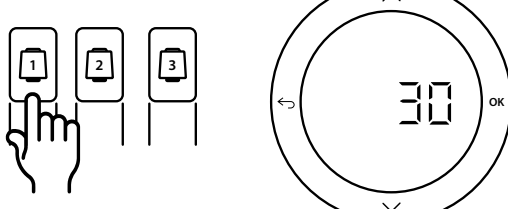
Er07	Communication perdue avec le contrôleur esclave.	S'il s'agit d'un système sans fil, vérifiez la connexion du module radio avec le contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> . Si le système est câblé, vérifiez le câble connecté aux contrôleurs.
Er08	Communication perdue entre le contrôleur esclave et le contrôleur central.	S'il s'agit d'un système sans fil, vérifiez la connexion du module radio avec le contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> . Si le système est câblé, vérifiez le câble connecté aux contrôleurs.
Er09	Communication perdue avec le module APP.	Veuillez vérifier que le câble est bien connecté au module APP et au contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> .
Er10	Communication perdue avec le répéteur.	Vérifiez que le répéteur est branché dans la prise/n'a pas été enlevé et que la prise est ALLUMÉE.
Er11	Communication perdue avec le module d'extension.	Assurez-vous que le module d'extension est bien en place.
Er12	Actionneur défectueux. La sortie de l'actionneur défectueux clignote.	Remplacez l'actionneur.
Er14	Un contrôleur central <b>Danfoss Icon™</b> ne peut pas être inclus comme (ou devenir) un contrôleur esclave parce que l'un ou plusieurs thermostat(s) d'ambiance, répétiteur(s) ou contrôleur(s) central/centraux 24 V <b>Danfoss Icon™</b> a/ont déjà été inclus.	Le contrôleur central 24 V <b>Danfoss Icon™</b> doit être réinitialisé en usine pour devenir un contrôleur esclave. (Consultez la description au chapitre « Réinitialisation ou remplacement d'un contrôleur central <b>Danfoss Icon™</b> ».)
Er15	Batterie faible dans un thermostat d'ambiance.	La pièce concernée s'affiche via le(s) LED(s) pour les actionneurs de sortie appariés comme si la connexion était perdue. Remplacez les piles (2 piles AA alcalines) dans le thermostat.

## Équilibrage hydraulique

Lorsque vous utilisez le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** avec régulation PWM+, le système équilibre automatiquement les circuits.

Dans les systèmes de chauffage qui présentent des différences extrêmes dans les longueurs de circuit, l'équilibrage automatique peut ne pas être adéquat. Dans ces cas, le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** peut vous aider à déterminer quels circuits peinent à avoir assez de débit :

1. Appuyez sur  pour sélectionner le mode RUN.
2. Appuyez sur le bouton  pour voir le cycle de fonctionnement moyen en pourcentage pour le circuit sélectionné.



Lorsque vous appuyez sur le bouton de sortie, le cycle de fonctionnement moyen s'affiche à l'écran du contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™**.

Le cycle de fonctionnement s'affiche comme le temps en % durant lequel l'actionneur est ouvert pendant les périodes de chauffage actives et comme moyenne dans le temps uniquement lorsqu'il est en mode chauffage.

Cette fonctionnalité permet de déterminer si certaines pièces ont des difficultés à recevoir assez de débit ou d'effet pour atteindre un confort optimal.

La pièce qui présente les cycles de fonctionnement les plus élevés est celle qui exige le débit le plus élevé. Si cette pièce peine à atteindre la température ambiante désirée, les étapes suivantes peuvent permettre à cette pièce d'atteindre une plus grande capacité de débit/chauffage :

1. Augmentez le débit pour la pièce ayant le cycle de fonctionnement le plus élevé à l'aide de la vanne de préréglage sur le collecteur -> réglez au débit maximal sur les vannes de préréglage pour les sorties de cette pièce.
2. Si la pièce ayant le cycle de fonctionnement le plus élevé est déjà au débit maximal, réduisez le débit pour les sorties qui présentent le cycle de fonctionnement le plus bas (celles-ci n'ont pas besoin d'autant de débit).
3. Si aucune des solutions susmentionnées ne suffit pour atteindre la température ambiante désirée, augmentez le débit total en réglant un débit plus élevé sur le circulateur.
4. En dernier recours, augmentez la température de départ dans le système.

*Remarque : si vous installez un module d'extension dans le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™**, le système sera capable d'ajuster automatiquement la température de départ conformément à la demande de chauffage dans les pièces.*

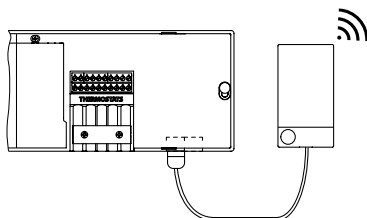
## Modules complémentaires

Vous pouvez ajouter d'autres fonctionnalités au contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** à l'aide de modules complémentaires.

### Module radio

En ajoutant un module radio, le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** qui est un système câblé, devient une solution sans fil. La solution sans fil offre davantage de flexibilité pour la pose des thermostats. Dans un système sans fil, chaque contrôleur central doit avoir son propre module radio.

Pour de plus amples informations, consultez le guide d'installation fourni avec le module radio.



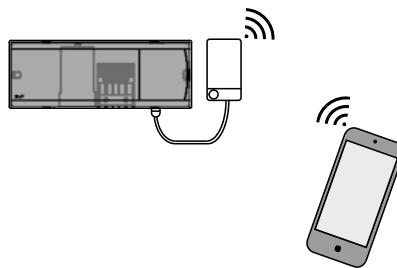
### Module d'extension

Grâce au module d'extension, le contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** peut être utilisé avec plus d'applications, comme un kit de mélange électronique ou dans des applications de refroidissement. Installez simplement le module d'extension, choisissez l'application appropriée dans une liste et effectuez le câblage conformément à la description. La configuration se fait alors automatiquement.

Pour de plus amples informations, consultez le guide d'installation fourni avec le module d'extension.

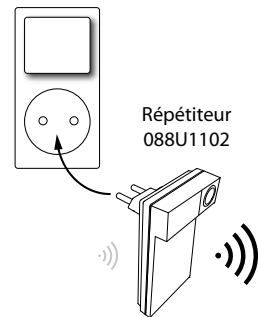
### Module d'application

L'ajout d'un module d'application au contrôleur central 24 V **Danfoss Icon™** permet au système de contrôler l'application via un smartphone (compatible avec IOS et Android). Pour de plus amples informations, consultez le guide d'installation fourni avec le module d'application.



### Répéteur

Ajoutez un répéiteur dans de grands bâtiments, là où une portée sans fil supplémentaire est nécessaire. Réglez le contrôleur central en mode INSTALL pour ajouter un répéiteur. Pour de plus amples informations, consultez le guide d'installation fourni avec le répéiteur.



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques communes, tous les produits Danfoss Icon™

Température pour le test de pression de la bille	75 °C
Degré de contrôle de pollution	Degré 2, environnement domestique normal
Classe du logiciel	Classe A
Tension d'impulsions nominale	4 kV
Autonomie	Connecté en permanence
Plage de température, entreposage et transport	-20 à + 60 °C
Consignes de mise au rebut	Le produit doit être éliminé comme un déchet électronique.

Fiche technique complète disponible sur [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Module radio et répéteur

Objectif du contrôle	Appareil de transmission et de réception
Plage de température ambiante, usage continu	0 à + 40 °C
Fréquence	869 MHz
Puissance de transmission	<2,5 mW
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Conformité déclarée selon les directives suivantes	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Radio : construction de classe III Répéteur : construction de classe II
Tension d'alimentation	Radio : 5 V CC Répéteur : 230 V CA 50/60 Hz

### Module d'application

Objectif du contrôle	Appareil de transmission et de réception Wi-Fi, avec Bluetooth
Plage de température ambiante, usage continu	0 à + 40 °C
Fréquence	2,4 GHz
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Conformité déclarée selon les directives suivantes	RED, RoHS, WEEE
Classe de protection	Radio : Classe III
Tension d'alimentation	5 V CC

**Contrôleur central 24 V et module d'extension (en option)**

Tension d'alimentation	220-240 V CA
Fréquence d'approvisionnement	50/60 Hz
Tension de sortie, actionneurs	24 V CC
Puissance consommée max. par sortie d'actionneur	2 W
Nombre de sorties d'actionneur (1 actionneur par terminal de sortie)	10 ou 15 selon le type
Tension de sortie, thermostats	24 V CC
Consommation en veille par thermostat	0,2 W
Nombre max. de thermostats	10 ou 15 selon le type
Longueur max. du câble du contrôleur central à un thermostat 24 V (dépend du type de câble utilisé)	Si $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP : 100 m Si $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m Si $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
Consommation en veille, contrôleur central	< 2 W
Puissance consommée max., hors usage des sorties PWR 1 et PWR 2	< 50 W
Protection interne (fusible, irremplaçable)	2,5 A
Relais de sortie	Relais libre de potentiel, charge max. 2 A
Sorties actionneur, type	Type 1C (micro interruption)
Sortie « PWR 1 », type et sortie max. nominale	Type 1B (micro-déconnexion)
Sortie « PWR 2 », type et sortie max. nominale	Type : sortie permanente, toujours sous tension 230 V, max. 50 W
Sortie « PWR 3 » (en option, sur le module d'extension – utilisée pour une sonde de point de rosée)	24 V CC, max. 1 W
Entrée « 1 » (en option, sur le module d'extension – l'usage varie en fonction de l'application choisie)	Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V)
Entrée « 2 » (en option, sur le module d'extension – l'usage varie en fonction de l'application choisie)	Commutation d'entrée ext. (résistance interne 24 V)
Entrée « 3 », entrée de la sonde (en option, sur le module d'extension)	Sonde externe, PT1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensions et poids	I : 370 mm H : 100 mm P : 53 mm
Conformité déclarée selon les directives suivantes	LVD, CEM, RoHS et WEEE
Objectif du contrôle	Régulation électronique de température dans une pièce individuelle
Méthode de mise à la terre	Cordon d'alimentation monté en usine, avec conducteur PE
Classe de protection (classe IP)	IP 20
Classe de protection	Construction de classe II avec terminal de mise à la terre
Plage de température ambiante, usage continu	0 à + 50 °C

**Thermostat sans fil**

Purpose of control	Room thermostat for room temperature control
Ambient temperature range, continuous use	0 to + 40 °C
Frequency	869 MHz
Transmission power	<2.5 mW
Encapsulation (IP Class)	IP 21
Supply voltage	2 x 1.5 V AA-Alkaline batteries
Conformity declared acc. to following directives	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Class III

**Thermostat câblé 24 V**

Objectif du contrôle	Thermostat d'ambiance pour le contrôle de la température ambiante
Plage de température ambiante, usage continu	0 à + 40 °C
Classe de protection (classe IP)	IP 21
Tension d'alimentation	24 V CC
Conformité déclarée selon les directives suivantes	CEM, RoHS, WEEE
Classe de protection	Classe III
Sonde externe	de type NTC, 47 k @ 25 °C (en option, 088U1110)

## Indice

Introduzione .....	.2
Applicazione .....	.3
Installazione.....	.4
Installazioni opzionali.....	.4
Panoramica del Regolatore principale Danfoss <i>Icon™</i> da 24 V .....	.5
Configurazione del sistema .....	.6
Rimozione delle unità dal sistema di regolazione principale Danfoss <i>Icon™</i> da 24 V .....	.6
Collegamento di più regolatori principali Danfoss <i>Icon™</i> in un sistema .....	.7
Procedure di verifica di più regolatori Danfoss <i>Icon™</i> in un unico sistema.....	.7
Definizione tipologia slave .....	.8
Ripristinare o sostituire il Regolatore principale Danfoss <i>Icon™</i> da 24 V .....	.8
Risoluzione dei problemi .....	.8
Bilanciamento idraulico.....	.9
Moduli aggiuntivi .....	.10
Dati tecnici.....	.11

## Introduzione

Danfoss *Icon™* è un sistema di riscaldamento modulare per il controllo di singoli ambienti. Può essere configurato come sistema cablato, wireless o combinato a seconda della necessità.

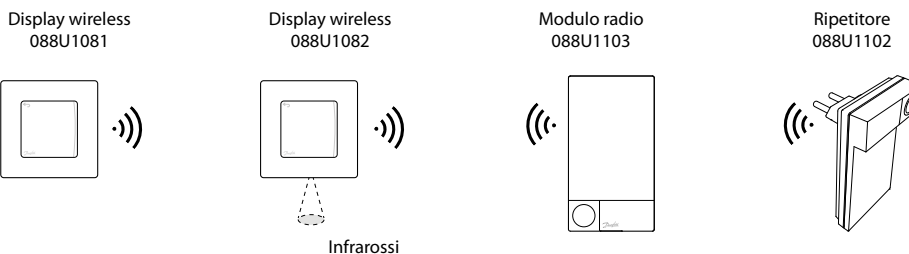
Il centro del sistema è il Regolatore principale Danfoss *Icon™* da 24 V, che configura e collega l'intero sistema.

L'installazione e configurazione del Regolatore principale Danfoss *Icon™* da 24 V è facile e viene descritta nei manuali forniti con il prodotto:

- La **Guida rapida** mostra l'installazione più comune con illustrazioni passo dopo passo tanto del sistema cablato quanto di quello wireless.
- La **Guida all'installazione** descrive l'Interfaccia utente, l'installazione nel dettaglio e la configurazione di sistemi più complessi.

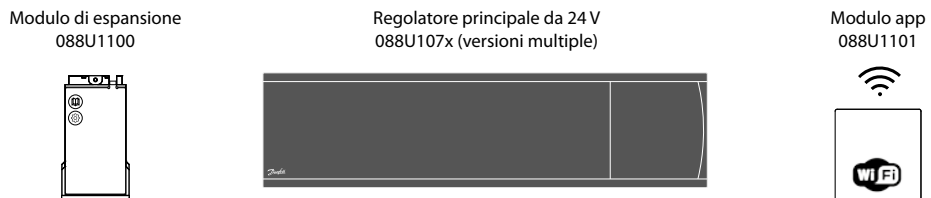
## La famiglia Danfoss *Icon™*

### Componenti del sistema wireless

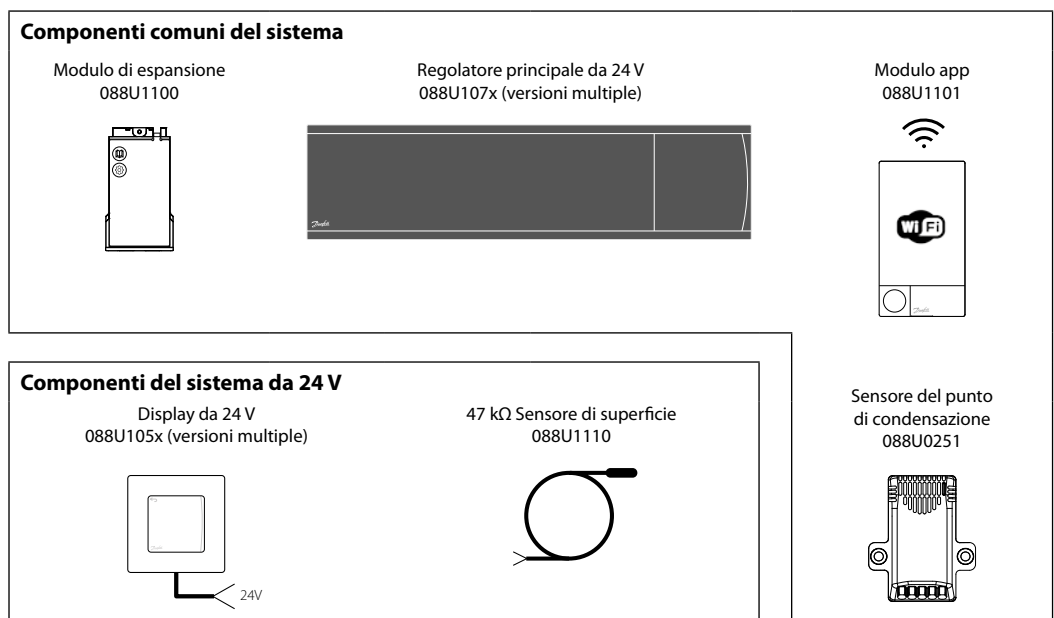


Infrarossi

### Componenti comuni del sistema



### Componenti del sistema da 24 V



## Applicazione

Alla prima installazione il sistema è configurato come sistema standard di riscaldamento a pavimento. In questa applicazione l'uscita della pompa di circolazione e il relè con contatto pulito, sono entrambi attivati quando si registra una richiesta di riscaldamento.

Sia il relè della caldaia che l'uscita della pompa in questa applicazione hanno un ritardo di 180 secondi per assicurare che vi sia una portata sufficiente nei circuiti prima che la caldaia venga attivata.

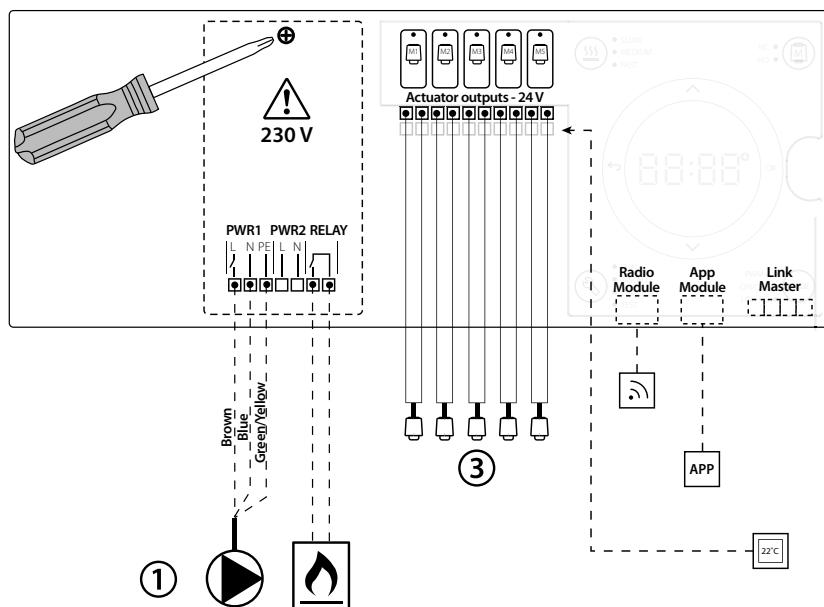
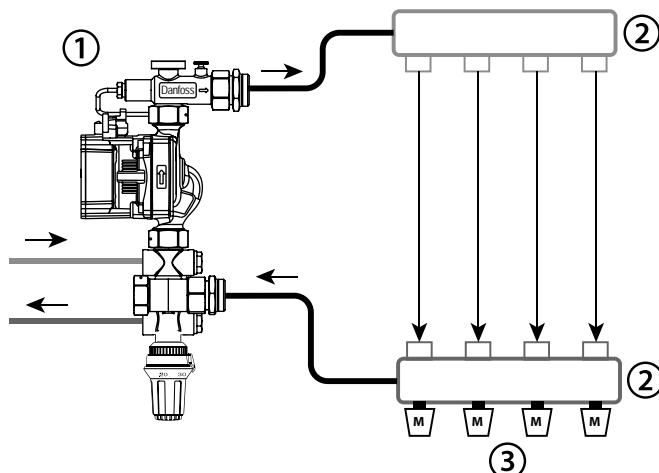
L'uso dell'unità di miscelazione, la connessione della pompa di circolazione al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24V e l'uso del relè della caldaia sono opzionali, a seconda dell'applicazione e dei componenti disponibili.

Per configurare il Regolatore principale Danfoss Icon™ 24V per altre applicazioni è disponibile un modulo di espansione (codice num. 088U1100).

IT

### Applicazione base

- Impianto a 2 tubi
- Unità di miscelazione (opzionale)



### Elenco delle parti

1	1 pezzo Unità di miscelazione Danfoss FHM-Cx (opzionale)	Parte num. 088U0093/0094/0096
2	1 set collettori Danfoss	Parte num. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) o 088U07xx (SSM)
3	x pezzi. Attuatori termici TWA-A 24 V	Parte num. 088H3110 (NC), 088H3111 (NA)

## Tasti

<b>1. Tasto di installazione</b> 	Utilizzato dall'installatore durante la configurazione del sistema (usato durante l'installazione). <ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare <b>INSTALL</b> per installare e configurare il sistema.</li><li>• Selezionare <b>UNINSTALL</b> per sostituire o rimuovere un componente del sistema, come un termostato.</li><li>• Selezionare <b>TEST</b> per finalizzare l'installazione ed eseguire una delle tre tipologie di test, ovvero: Test di rete, test dell'applicazione o test della portata (ovvero lo scarico del sistema)</li><li>• Selezionare <b>RUN</b> quando tutti i dispositivi del sistema sono installati ed è stato completato un TEST.</li></ul>
<b>2. Tasto di modalità</b> 	Utilizzato per selezionare il comportamento di controllo desiderato dell'intero sistema (impostato una volta per tutto il sistema). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PWM+ (modulazione di larghezza di impulsi):</b> Tipo di regolazione programmata per minimizzare il surriscaldamento dividendo il fabbisogno di calore in porzioni più piccole (= cicli di lavoro): La lunghezza di un ciclo di lavoro varia in base al corpo riscaldato prescelto. La PWM+ consente inoltre il bilanciamento automatico della portata nei diversi locali, per un maggior comfort termico.</li><li>• <b>On/Off:</b> un semplice controllo isteretico che avvia il riscaldamento quando la temperatura è inferiore alla temperatura ambiente desiderata. Il riscaldamento verrà interrotto solo una volta raggiunta la temperatura ambiente desiderata.</li></ul>
<b>3. Tasto corpo riscaldante</b> 	Definisce quale corpo riscaldante è utilizzato in uscita (controllo ottimizzato per ogni tipo di corpo riscaldante). <ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare <b>SLOW</b> per pavimentazione con &gt;50 mm di calcestruzzo sopra le tubazioni (tipicamente non sono utilizzati pannelli di distribuzione del calore).</li><li>• Selezionare <b>MEDIUM</b> per pavimentazione o parete con &lt;50 mm di calcestruzzo sopra le tubazioni (tipicamente i tubi passano all'interno di pannelli di distribuzione del calore).</li><li>• Selezionare <b>FAST</b> per radiatori o convettori (alimentati da un collettore).</li></ul>
<b>4. Tasto di selezione del tipo di attuatore</b> 	Utilizzato per definire quale tipo di attuatore da 24 V è utilizzato (selezionato una volta per l'intero sistema). <ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare <b>NC</b> per normalmente chiuso (uso tipico).</li><li>• Selezionare <b>NO</b> per normalmente aperto (uso raro).</li></ul>
<b>5. Interfaccia utente principale</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Premere <b>OK</b> per confermare un'impostazione.</li><li>• Premere <b>▼</b> o <b>▲</b> per modificare un parametro o scorrere i menu.</li><li>• Utilizzare <b>⬅</b> per tornare indietro nel menu.</li></ul>
<b>6. Tasti di selezione dell'uscita</b> 	Utilizzati per assegnare le uscite di un attuatore a un termostato. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Collegare un solo attuatore a ogni terminale di uscita.</b></li><li>• Assegnare tutte le uscite desiderate a un termostato.</li></ul> Sulla base del modello di Regolatore principale <b>Danfoss Icon™</b> saranno disponibili 10 o 15 uscite.

## Terminali dei cavi

<b>7. Fila superiore del terminale</b> Per gli attuatori termici da 24 V collegare <b>massimo un attuatore per terminale di uscita</b> .
<b>8. Fila inferiore del terminale</b> Per il collegamento di termostati da 24 V in un sistema cablato, o per termostati aggiuntivi da 24 V cablati in un sistema wireless.
<b>9. Barra passacavo superiore</b> Installata come ultimo passaggio del cablaggio, serrare le viti per garantire il corretto mantenimento dei cavi.
<b>10. Barra passacavo inferiore</b> Si aggancia ai cavi del termostato per fissarli al proprio posto. La parte superiore di questa barra funge inoltre da fermacavo per i cavi dell'attuatore.
<b>11. Coperchio rimovibile</b> Copre l'accesso alla sezione a 230 V del Regolatore principale <b>Danfoss Icon™</b> da 24 V. Rimuovere le viti e far scivolare il coperchio per accedere ai terminali da 230 V. Questa parte può essere sostituita con il modulo di espansione qualora siano necessarie applicazioni speciali.

## Connettori

<b>12. Connettore del modulo radio (RJ 45)</b> Collegare il modulo radio a questo connettore tramite cavo patch di cat. 5 (fornito con il modulo radio).
<b>13. Connettore del modulo app (RJ 45)</b> Collegare il modulo app a questo connettore tramite cavo patch di cat. 5 (fornito con il modulo APP).
<b>14. Connettore tripolare per collegare insieme diversi Regolatori principali in un sistema a 24 V.</b> Usato solamente nei sistemi cablati. Connettore tripolare maschio fornito sciolto con il prodotto.

## Installazione

### Installazioni cablate

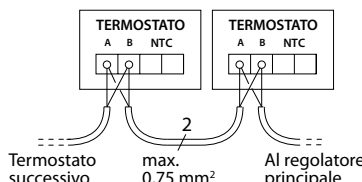
**Nota:** scollegare l'alimentazione elettrica prima del cablaggio.

Per il cablaggio dei termostati e degli attuatori cablati, fare riferimento alle sezioni B e C della Guida rapida.

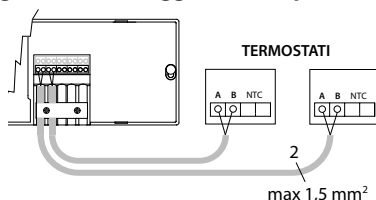
I termostati da 24 V possono essere cablati sia in configurazione BUS che a stella, come segue:

Il sistema non è sensibile alla polarità.

### Configurazione cablaggio BUS (seriale)



### Configurazione cablaggio a stella (parallelo)

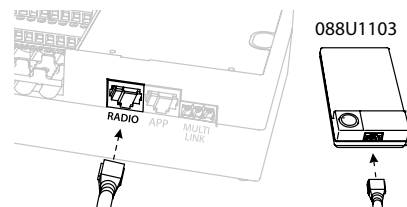


### Installazioni wireless

**Nota:** scollegare l'alimentazione elettrica prima del cablaggio.

Collegare un modulo radio codice num. 088U1103. Il modulo radio è richiesto quando sono installati termostati wireless. Il modulo radio viene fornito con un cavo patch da 2 m. Se necessario, è possibile utilizzare un cavo più lungo (max 15 m).

Nei sistemi con più Regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V deve essere predisposto un modulo radio per ogni regolatore principale.



## Installazioni opzionali

### Installazione del modulo app,

codice num. 088U110

Il modulo app è richiesto quando si desidera utilizzare la funzionalità app. Per il collegamento alla rete wireless (Wi-Fi), fare riferimento alla guida di installazione del modulo app. Nei sistemi con più Regolatori principali Danfoss Icon™ è richiesto un unico modulo app, che può essere aggiunto a qualsiasi regolatore principale.

### Cablaggio di una pompa

L'uscita PWR1 è destinata all'uso in installazioni in cui è presente una pompa di circolazione nel sistema. L'uscita PWR1 ha un rendimento attivo di 230 V (max 100 W) che si attiva quando si registra un fabbisogno di calore da almeno un termostato. Quando non vi è alcun fabbisogno di calore da nessuno dei termostati, l'uscita PWR1 verrà spenta per risparmiare energia. Quando si registra alcun fabbisogno di calore l'uscita viene attivata con un ritardo di 180 secondi per prevenire l'avvio a vuoto della pompa in conseguenza del ritardo degli attuatori nei circuiti di riscaldamento.

### Cablaggio di un relè a potenziale zero

Un relè a potenziale zero può essere utilizzato ad esempio per attivare il fabbisogno/la produzione di calore da una caldaia. Si raccomanda di utilizzare il relè a potenziale zero come segnale di fabbisogno di calore per tutte le caldaie con appositi ingressi disponibili. Per le caldaie con modulazione 0-10 V non è possibile utilizzare il segnale di fabbisogno di calore dal Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Alcune caldaie combinate possono non avere la capacità di priorizzazione dell'acqua calda, che può comportare un ritardo nella produzione di calore nel sistema.

### Installazione del modulo di espansione,

codice num. 088U1100 (Guida rapida E4).

**Nota:** scollegare l'alimentazione elettrica prima di inserire il modulo di espansione.

Far scorrere il coperchio e inserire il modulo di espansione. Seguire le istruzioni fornite.

**Nota:** se il modulo di espansione viene inserito in un sistema con più Regolatori principali, esso **dovrà** essere installato sul sistema principale.

### Installazione di un sensore di superficie (con termostato da 24 V),

codice num. 088U1110.

Per l'installazione di un sensore del pavimento, fare riferimento alle istruzioni fornite con il termostato.

### Ambienti in cui sia il riscaldamento a pavimento che i radiatori sono controllati da un termostato.

È possibile avere un'applicazione mista di radiatori e riscaldamento a pavimento, controllati dallo stesso termostato ambiente Danfoss Icon™, se

- il termostato ha un sensore del pavimento impostato per la "modalità doppia" (impostare la modalità "DU" dal menu di installazione del termostato).
- la portata del radiatore è controllata da un attuatore.
- Ricordarsi di impostare il tipo corretto di corpo riscaldante per le uscite dell'ambiente in questione.

In questa applicazione, il sensore del pavimento viene utilizzato solo per assicurare una temperatura minima del pavimento (se necessario, può essere impostata anche una temperatura massima del pavimento). Il sensore integrato è usato per controllare la temperatura ambiente dall'uscita del radiatore assegnato (la più veloce tra i due tipi di uscita).

**Nota:** sono supportati solo termostati ambiente Danfoss Icon™ con sensore di superficie.

## Configurazione del sistema

### Impostazioni comuni per l'intero sistema (impostate una volta sola)

- Usare il tasto  per selezionare la modalità INSTALL.
- Selezionare il tipo di attuatore, premere  per selezionare NC (normalmente chiuso come di default) o NO (normalmente aperto). Il tipo verrà segnato sull'attuatore.
- Selezionare il tipo di regolazione, PWM+ o ON/OFF, premendo il tasto di selezione modalità  (consultare la descrizione al capitolo "Panoramica del Regolatore principale Danfoss **Icon** 24 V").

### Selezionare la modalità INSTALL

Utilizzare il tasto  (Guida rapida D2) e confermare con **OK**. Il Regolatore principale è pronto per includere i termostati.

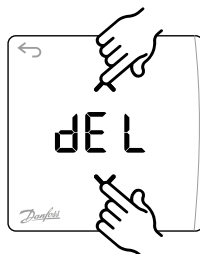
### Includere i termostati e assegnare le uscite

1. Toccare lo schermo del termostato per includere il termostato all'interno del sistema (Guida rapida D4).
2. Sul regolatore principale, scegliere le uscite che saranno controllate dal termostato (Guida rapida D5). Le uscite disponibili avranno un LED lampeggiante. Una volta che un'uscita è assegnata a un termostato, il LED resterà acceso in maniera permanente. Confermare con **OK**. *Nota: il tipo di corpo riscaldante usato nell'ambiente "Lento/medio/veloce" (default = lento) deve essere selezionato prima di confermare con OK.*
3. Ripetere i passaggi 1 e 2 per tutti gli ambienti fino a che tutti i termostati e le uscite non siano abbinati.

## Rimozione delle unità dal sistema di regolazione principale Danfoss **Icon™** da 24 V

### Rimozione di un termostato

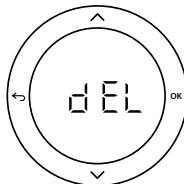
1. Sul termostato, tenere premuto il pulsante  o  per 3 secondi finché il display non visualizzi **dE L**.
2. Premere . Il termostato sarà così rimosso dal sistema.



### Rimozione di un termostato difettoso

Se un'unità nel sistema diventa difettosa, potrebbe essere necessario rimuoverla dal sistema.

1. Premere  per selezionare la modalità UNINSTALL.
2. Selezionare l'uscita assegnata al termostato difettoso sul Regolatore principale.
3. Tutti i LED sulle uscite collegate al termostato difettoso si accenderanno e saranno selezionati in automatico quando verrà selezionata una singola uscita. **dE L** lampeggia sul display.
4. Premere  per rimuovere il termostato dal sistema.



### Test finale e avvio del sistema in modalità di funzionamento normale

Selezionare la modalità "test" premendo il tasto . Dal menu test si possono scegliere 3 diversi test utilizzando i tasti :

- 1. Test Net.** Esegue un test completo della rete. I termostati devono essere montati nella loro posizione finale prima di iniziare il test. Si raccomanda di svolgere sempre questo test in un sistema wireless per verificare che tutti i termostati possano comunicare con il regolatore principale dalla loro posizione finale (Guida rapida E7). Questo test può durare fino a 30 minuti, ma è possibile accelerarlo toccando ogni termostato per attivarlo.
- 2. Test App.** Svolge uno specifico test dell'applicazione nel caso in cui sia stato adattato il modulo di espansione. Testa tutti i sotto-componenti e consente all'installatore di verificare visivamente la corretta funzionalità passaggio dopo passaggio.
- 3. Test Flo.** Apre tutte le uscite e attiva la pompa di circolazione. Dura 30 minuti ma può essere interrotto in ogni momento. Consente di eliminare l'aria all'interno del sistema prima di avviare le normali operazioni.
4. Quando sono stati svolti i test necessari, selezionare la modalità di esecuzione premendo il tasto  e confermare con "**OK**": il sistema sarà adesso perfettamente operativo.

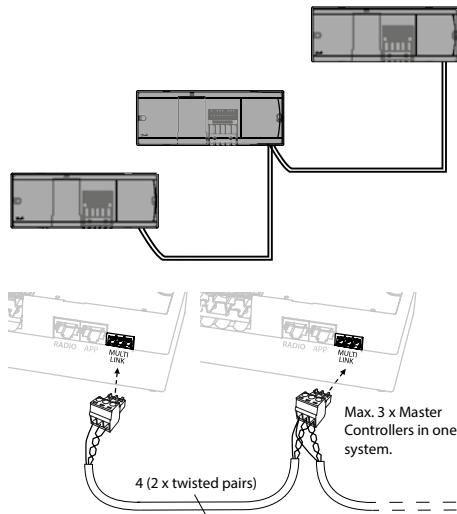
### Rimozione di un modulo app o radio non funzionanti

Se un modulo app o radio non rispondono, verrà visualizzato un codice di allarme sul display del Regolatore principale Danfoss **Icon™** da 24V. Individuare il modulo difettoso e scollegare semplicemente il modulo app o radio sostituendolo con uno nuovo.

## Collegamento di più Regolatori principali Danfoss Icon™ in un sistema

### Sistemi cablati

Collegare tra di loro fino a tre regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V con un cavo a quattro doppini incrociati e il connettore fornito.



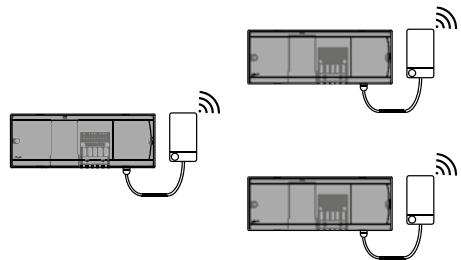
### Piedini del cavo

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Sistemi wireless

Il collegamento wireless di fino a tre regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V richiede un modulo radio per ogni unità master/slave.


**IT**

## Procedure di collegamento di più regolatori Danfoss Icon™ in un unico sistema

### Su sistema principale

1. Installare tutti i termostati e gli attuatori termici come descritto alle sezioni D2-D6 della Guida rapida.
2. Eseguire un test di rete. Premere per selezionare TEST e premere per selezionare NET TEST. Confermare con OK (Guida rapida, E7 ed E8).

### Accoppiamento unità master e slave

*Nota: i regolatori slave possono essere assegnati come slave di sistema prima di assegnare ad essi uscite e termostati.*

1. Sul **master di sistema** selezionato, premere per selezionare la modalità INSTALL.
2. Sullo **slave di sistema**, tenere premuto per 1,5 sec. Sul display vengono visualizzati alternativamente SLA TYPB e SLA TYPB.
3. Premere per selezionare una delle due tipologie slave e confermare con OK. Consultare "Definizione tipologia slave" alla pagina successiva.
4. Ripetere i passaggi 4 e 5 per assegnare un secondo regolatore slave al sistema (per un massimo consentito di due).

## Procedure di verifica di più regolatori Danfoss Icon™ in un unico sistema

### NET TEST su Slave di sistema

1. Installare tutti i termostati e gli attuatori come descritto alle sezioni D2-D6 della Guida rapida.
2. Eseguire un test di rete. Premere per selezionare TEST e premere per selezionare NET TEST. Confermare con OK (Guida rapida, E7 ed E8).
3. Dopo aver completato il TEST premere per selezionare la modalità RUN e premere OK (Guida rapida E9).

### APP TEST su Master di sistema

1. Eseguire un test dell'applicazione. Premere per selezionare TEST e premere per selezionare APP TEST. Confermare con OK (Guida rapida, E7 ed E8).
2. Dopo aver completato il TEST premere per selezionare la modalità RUN e premere OK (Guida rapida E9).

*Nota: se il modulo di espansione viene inserito al sistema, esso dovrà essere installato sul regolatore principale (master).*

### Modificare la tipologia di slave

1. Sul regolatore slave di Danfoss Icon™, tenere premuto per 1,5 sec. Sul display vengono visualizzati alternativamente SLA TYPB e SLA TYPB.
2. Premere per selezionare una delle due tipologie slave e confermare con OK. Consultare "Definizione tipologia slave" per maggiori informazioni.

### LINK TEST su Slave (tra master e slave)

Tenere premuto per 1,5 sec. Il display mostra lo schema di inclusione mentre esegue il test dei collegamenti. Una volta ultimato, il display mostra il numero di pacchetti ricevuti in percentuale.

## Definizione tipologia slave

Il relè con contatto pulito è attivato su tutti i regolatori principali quando si registra un fabbisogno di calore su qualsiasi regolatore principale.

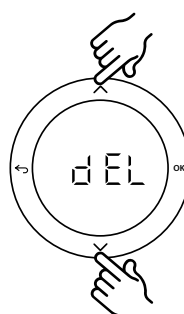
**SLA TYPB:** il relè della pompa è attivato solo sul Regolatore Danfoss Icon™ da 24 V al quale è assegnato il termostato che ha richiesto calore.

**SLA TYPB:** la pompa è attivata sul Regolatore principale Danfoss Icon™ 24 V quando si registra una richiesta di riscaldamento su una qualsiasi unità master o slave.

## Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

### Ripristino delle impostazioni di fabbrica del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V

1. Premere per selezionare la modalità UNINSTALL.
2. Sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, tenere premuto o per 3 secondi, finché sul display non venga visualizzato **DELL AL L**.
3. Premere OK. Verranno così ripristinate le impostazioni di fabbrica del regolatore principale.



*Nota: i termostati ambiente individuali devono essere ripristinati localmente, vedere il capitolo "Rimuovere un termostato".*

### Sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V difettoso

1. Rimuovere tutti i termostati e le altre unità dal sistema seguendo la procedura di ripristino delle impostazioni di fabbrica.
2. Annotare il modo in cui tutti i cavi sono collegati al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.
3. Rimuovere il cablaggio dal Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.
4. Montare il nuovo Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V e ricollegare tutti i cavi nella stessa posizione del regolatore sostituito.
5. Configurare nuovamente il sistema come descritto al capitolo "Configurazione del sistema".

## Risoluzione dei problemi

Se viene rilevato un errore, verrà visualizzato un codice di allarme sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V o sul termostato.

Codice allarme	Problema	Soluzione
Er01	Il sistema non è ancora pronto per essere testato.	Abbinare tutti i termostati alle uscite degli attuatori prima di avviare la modalità di test.
Er02	L'uscita lampeggiante sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V non è stata abbinata a un termostato ambiente.	Abbinare tutti gli attuatori a un termostato ambiente prima di avviare la modalità di test.
Er03	Si è configurata un'applicazione di raffrescamen-to che richiede la designazione di un termostato ambiente di riferimento.	Accedere al menu di installazione del termo-stato nell'ambiente di riferimento desiderato. Impostare il termostato su ON in ME.6 "termo-stato ambiente di riferimento".
Er04 + Er0X	Test di rete non riuscito.	Verificare quale dispositivo non ha superato il test e riposizionarlo. Eseguire quindi nuo-avemente il test.
Er05	Perdita di comunicazione con il modulo radio.	Verificare che il cavo sia collegato corretta-mente al modulo radio e al Regolatore princi-pale Danfoss Icon™ da 24 V.
Er06	Perdita di comunicazione con il termostato ambiente.	Individuare il termostato ambiente tramite le uscite lampeggianti sul Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, o ispezionare i termo-stati. Attivare il termostato, quindi premere  sul termostato. Il termostato non funzionante mostrerà il messaggio "NET ERR". Sostituire le batterie del termostato ambiente ed eseguire un test di rete (attivare NET TEST dal menu sul termostato ambiente).

Er07	Perdita di comunicazione con il regolatore slave.	Nei sistemi wireless, verificare la connessione del modulo radio al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Nei sistemi cablati, verificare la connessione dei cavi dei regolatori.
Er08	Perdita di comunicazione dal regolatore slave al regolatore principale.	Nei sistemi wireless, verificare la connessione del modulo radio al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V. Nei sistemi cablati, verificare la connessione dei cavi dei regolatori.
Er09	Perdita di comunicazione con il modulo APP.	Verificare che il cavo sia collegato correttamente al modulo APP e al Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.
Er10	Perdita di comunicazione con il ripetitore.	Verificare che il ripetitore sia collegato all'interno dell'uscita/non sia stato rimosso e l'uscita sia impostata su ON.
Er11	Perdita di comunicazione con il modulo di espansione.	Verificare che il modulo di espansione sia inserito correttamente in posizione.
Er12	Attuatore guasto. L'uscita dell'attuatore guasto lampeggerà.	Sostituire l'attuatore.
Er14	Un Regolatore principale Danfoss Icon™ non può essere adoperato come regolatore slave perché sono già stati inclusi nel sistema uno o più termostati ambiente, ripetitori o regolatori principali Danfoss Icon™ da 24 V.	Occorrerà ripristinare le impostazioni di fabbrica su tale Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V in modo da trasformarlo in un regolatore slave (consultare la descrizione al capitolo "Ripristinare o sostituire un Regolatore principale Danfoss Icon™").
Er15	Batteria scarica in un termostato ambiente.	L'ambiente viene indicato attraverso il/i LED degli attuatori abbinati all'uscita, come a indicare una perdita di connessione. Sostituire le batterie nel termostato (2 batterie alcaline AA).

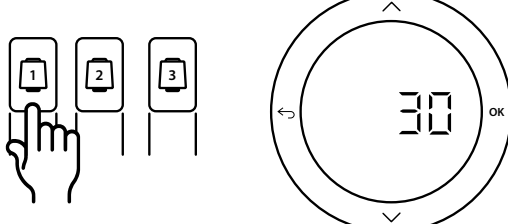
## Bilanciamento idraulico

Quando si usa il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V con regolazione PWM+, il sistema bilancerà i circuiti in automatico.

Nei sistemi di riscaldamento con differenze estreme nelle lunghezze dei circuiti, il bilanciamento automatico potrebbe risultare inadeguato.

In questi casi il Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V può aiutare a determinare quali circuiti hanno difficoltà a ottenere la portata sufficiente:

- Premere  per selezionare la modalità RUN.
- Premere un pulsante  per vedere il ciclo medio di lavoro in percentuale per il circuito selezionato.



Quando si preme il pulsante dell'uscita viene mostrato il ciclo medio di lavoro sul display del Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V.

Il ciclo di lavoro viene mostrato come l'ammontare percentuale di tempo durante il quale l'attuatore è aperto nei periodi di riscaldamento attivo e solo in modalità di riscaldamento calcolato in media sul tempo totale.

Questa funzione può aiutare a determinare se uno o più ambienti hanno difficoltà nel ricevere una portata sufficiente o nell'ottenere il comfort ottimale.

L'ambiente con i più alti cicli di lavoro è quello che richiede la portata maggiore. Se questo ambiente ha difficoltà a raggiungere la temperatura ambiente desiderata, i seguenti passaggi possono aiutare ad accrescere la portata o la capacità calorifica.

- Aumentare la portata per l'ambiente con il più alto ciclo di lavoro utilizzando la valvola di pre-regolazione sul collettore -> impostare la portata massima sulle valvole di pre-regolazione per le uscite di questo ambiente.
- Se l'ambiente con il più alto ciclo di lavoro è già alla portata massima, ridurre la portata per le uscite che mostrano il ciclo di lavoro più basso e che non richiedono una tale portata.
- Se nessuna delle precedenti misure è sufficiente a raggiungere la temperatura ambiente desiderata, aumentare la portata totale impostando una portata superiore sulla pompa di circolazione.
- Come ultima opzione aumentare la temperatura di mandata nel sistema.

*Nota: installando un modulo di espansione nel Regolatore principale Danfoss Icon™ da 24 V, il sistema sarà in grado di regolare in automatico la temperatura di mandata in base al fabbisogno di calore degli ambienti.*

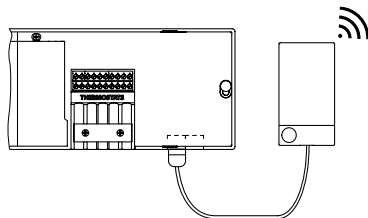
## Moduli aggiuntivi

È possibile estendere le funzionalità del Regolatore principale **Danfoss Icon™** da 24 V con dei moduli aggiuntivi.

### Modulo radio

Aggiungendo un modulo radio, il Regolatore principale **Danfoss Icon™** da 24 V viene convertito in una soluzione wireless invece che cablata. La soluzione wireless offre un livello superiore di flessibilità nel posizionamento dei termostati. In un sistema wireless, ogni regolatore principale deve avere il proprio modulo radio.

Per maggiori informazioni, consultare la guida di installazione fornita con il modulo radio.



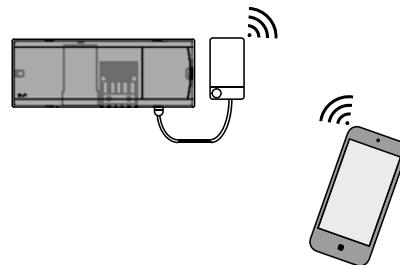
### Modulo di espansione

Installando un modulo di espansione, il Regolatore principale **Danfoss Icon™** da 24 V potrà essere usato con più applicazioni come il controllo dell'unità di miscelazione elettronica o in applicazioni di raffrescamento. Installare il modulo di espansione, scegliere l'applicazione appropriata da un elenco ed eseguire il cablaggio in base alla descrizione. La configurazione avverrà automaticamente.

Per maggiori informazioni, consultare la guida di installazione fornita con il modulo di espansione.

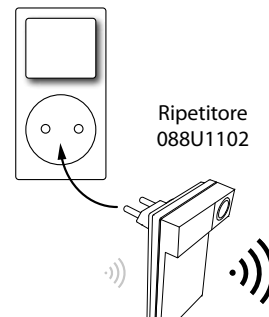
### Modulo App

Aggiungendo un modulo app al Regolatore principale **Danfoss Icon™** da 24 V, il sistema potrà essere controllato tramite smartphone grazie all'app (supporta IOS e Android). Per maggiori informazioni, consultare la guida di installazione fornita con il modulo app.



### Ripetitore

Aggiungere un ripetitore in edifici grandi in cui è necessaria una maggiore copertura wireless. Per aggiungere un ripetitore, impostare il Regolatore principale in modalità INSTALL. Per maggiori informazioni, consultare la guida di installazione fornita con il ripetitore.



## Dati tecnici

### Caratteristiche comuni Tutti i prodotti Danfoss Icon™

Temperatura per test di pressione della sfera	75 °C
Controllo del grado di inquinamento	Grado 2, normale ambiente domestico
Classe software	Classe A
Tensione d'impulso nominale	4 kV
Tempo di esercizio	Collegato in modo permanente
Intervallo di temperatura, stoccaggio e trasporto	Da -20 a +65 °C
Istruzioni per lo smaltimento	Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto elettronico.

Scheda tecnica completa disponibile su [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Modulo radio e ripetitore

Scopo del controllo	Dispositivo di trasmissione e ricezione
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 a +40 °C
Frequenza	869 MHz
Potenza di trasmissione	<2,5 mW
Incapsulamento (classe IP)	IP 20
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	RED, RoHS, WEEE
Classe di protezione	Radio: Classe III per costruzioni Ripetitore: Classe II per costruzioni
Tensione di alimentazione	Radio: 5 VCC Ripetitore: 230 VCA 50/60 Hz

### Modulo app

Scopo del controllo	Dispositivo Wi-Fi di trasmissione e ricezione, incl. Bluetooth
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 a +40 °C
Frequenza	2,4 GHz
Incapsulamento (classe IP)	IP 20
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	RED, RoHS, WEEE
Classe di protezione	Radio: Classe III
Tensione di alimentazione	5 V CC

**Regolatore principale 24 V e modulo di espansione (opzionale)**

Tensione di alimentazione	220-240 VCA
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Tensione di uscita, attuatori	24 VCC
Consumo massimo di corrente per uscita attuatore	2 W
Numero di uscite per attuatori (1 attuatore per terminale di uscita)	10 o 15 a seconda del tipo
Tensione di uscita, termostati	24 VCC
Consumo in stand-by per termostato	0,2 W
Numero massimo di termostati	10 o 15 a seconda del tipo
Lunghezza massima del cavo dal regolatore principale a un termostato da 24 V (a seconda del tipo di cavo usato)	Se 2x2x0,6mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Se 2x0,5mm <sup>2</sup> : 150 m Se > 2x0,75mm <sup>2</sup> : 200 m < 2 W
Consumo in stand-by, Regolatore principale	< 2 W
Consumo massimo di corrente, escluso l'uso delle uscite PWR 1 e PWR 2	< 50 W
Protezione interna (fusibile, non sostituibile)	2,5 A
Relè di uscita	Relè con contatto pulito, carico massimo 2 A
Uscite attuatori, tipo	Tipo 1C (micro interruzione)
Uscita "PWR 1", tipo e uscita nominale max	Tipo 1B (micro disconnessione)
Uscita "PWR 2", tipo e uscita nominale max	Tipo: uscita permanente, sempre attiva 230 V, max 50 W
Uscita "PWR 3" (opzionale, su modulo di espansione, usata per il sensore di punto di condensazione)	24 VCC, max 1 W
Ingresso "1" (opzionale, su modulo di espansione, l'uso varia in base all'applicazione prescelta)	Ingresso interruttore est. (interno 24 V pull-up)
Ingresso "2" (opzionale, su modulo di espansione, l'uso varia in base all'applicazione prescelta)	Ingresso interruttore est. (interno 24 V pull-up)
Uscita "3", ingresso sensore (opzionale, su modulo di espansione)	Sensore esterno, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensioni e peso	L: 370 mm A: 100 mm P: 53 mm
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	LVD, EMC, RoHS e WEEE
Scopo del controllo	Controllo elettronico individuale della temperatura ambiente
Metodo di messa a terra	Cavo elettrico fornito in fabbrica, incl. conduttore PE
Incapsulamento (classe IP)	IP 20
Classe di protezione	Classe II per costruzioni con terminale di messa a terra
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 a +50 °C

**Termostato wireless**

Scopo del controllo	Termostato d'ambiente per il controllo della temperatura ambiente
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 a +40 °C
Frequenza	869 MHz
Potenza di trasmissione	<2,5 mW
Incapsulamento (classe IP)	IP 21
Tensione di alimentazione	2 batterie alcaline AA da 1,5 V
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	RED, RoHS, WEEE
Protection class	Class III

**Termostato cablato da 24 V**

Scopo del controllo	Termostato d'ambiente per il controllo della temperatura ambiente
Intervallo di temperatura ambiente, uso continuo	Da 0 a +40 °C
Incapsulamento (classe IP)	IP 21
Tensione di alimentazione	24 VCC
Dichiarazione di conformità alle seguenti direttive	EMC, RoHS, WEEE
Classe di protezione	Classe III
Sensore esterno	Tipo NTC, 47 k a 25 °C (Opzionale, 088U1110)

## Inhoud

Inleiding .....	44
Toepassing .....	45
Installatie .....	46
Optionele installaties .....	46
Overzicht Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V .....	47
Het systeem configureren .....	48
Eenheden verwijderen van een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V-systeem .....	48
Meer Danfoss Icon™ hoofdregelaars in een systeem aansluiten .....	49
Testprocedures voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem .....	49
Slavetype definiëren .....	50
Een Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V resetten of vervangen .....	50
Problemen verhelpen .....	50
Hydraulische balans .....	51
Uitbreidingsmodules .....	52
Technische gegevens .....	53

## Inleiding

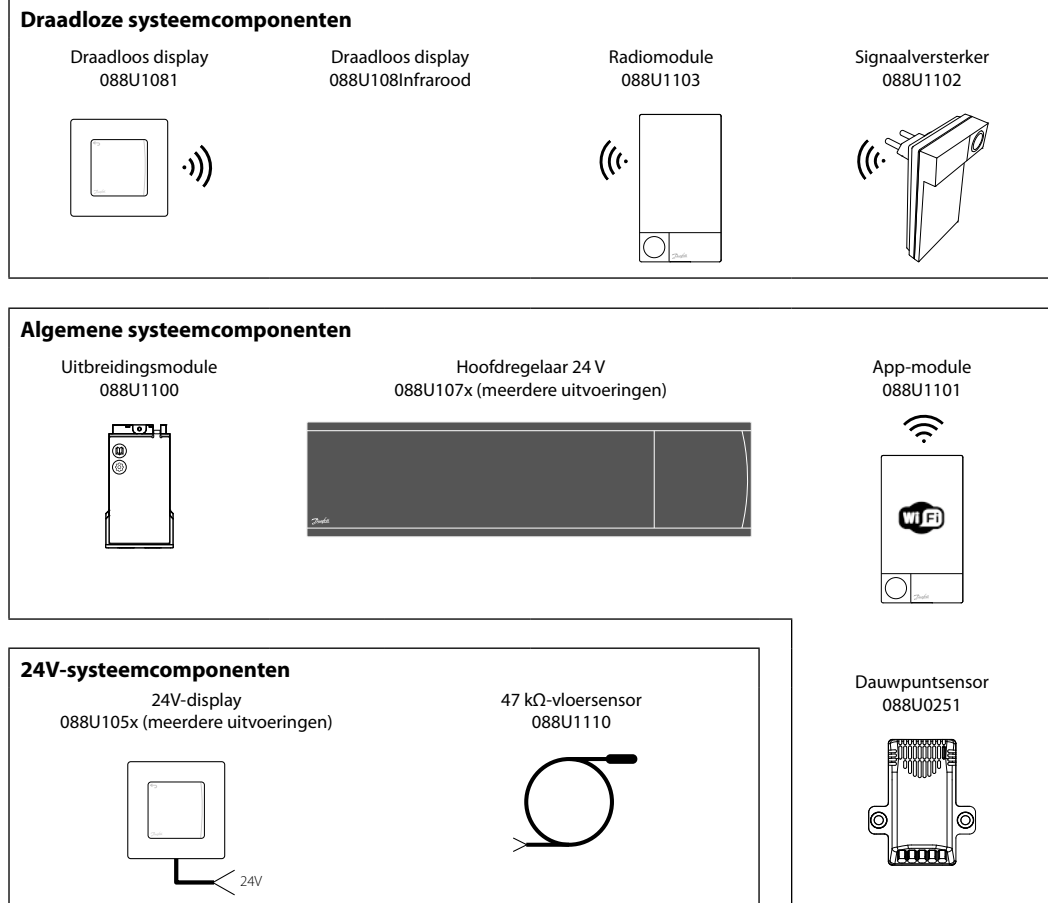
**Danfoss Icon™** is een modulair verwarmingssysteem voor individuele ruimteregeling. Het systeem is naar keuze te configureren als een bekabeld of draadloos systeem, of als een combinatie.

Het hart van het systeem wordt gevormd door de **Danfoss Icon™** hoofdregelaar 24 V, die dient om het systeem te configureren en te regelen.

De installatie en configuratie van de **Danfoss Icon™** hoofdregelaar 24 V is heel eenvoudig en staat beschreven in de meegeleverde materialen:

- De **Snelgids** toont de meest voorkomende installatie met stapsgewijze illustraties voor een bekabelde installatie aan de ene kant en een draadloze installatie aan de andere kant.
- De **Installatiehandleiding** beschrijft de gebruikersinterface, de installatie in detail en de configuratie in complexere systemen.

## De Danfoss Icon™ familie



## Toepassing

Bij de eerste installatie wordt het systeem geconfigureerd als een standaard vloerverwarmingssysteem. In deze toepassing worden bij een warmtevraag zowel de uitgang van de circulatiepomp als het potentiaalvrije relais geactiveerd.

In deze toepassing geldt voor zowel het ketelrelais als de pomputgang een vertraging van 180 seconden om ervoor te zorgen dat er stroming in de circuits aanwezig is voordat de cv-ketel wordt geactiveerd. Het gebruik van menginjectie, aansluiting van een

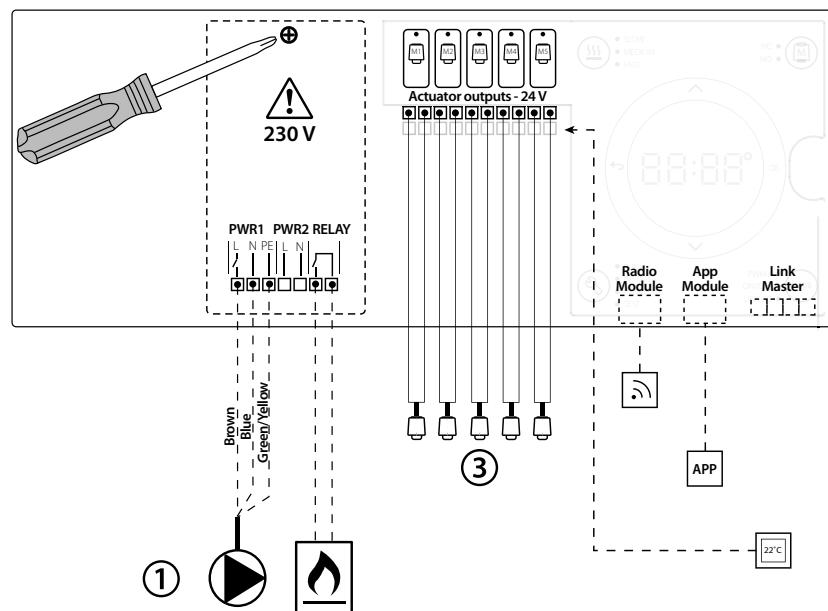
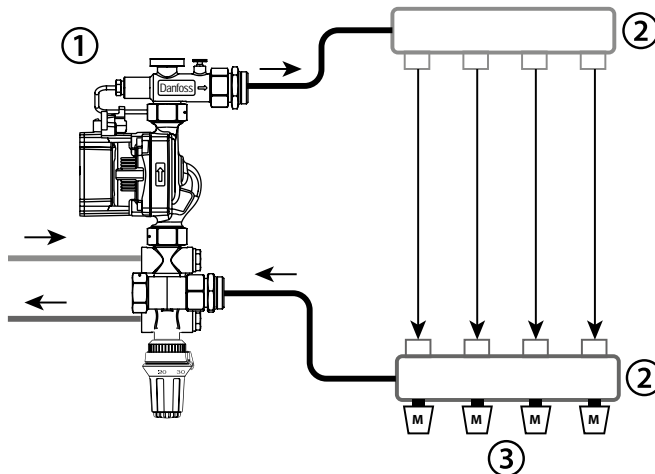
circulatiepomp op de **Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V** en het gebruik van een ketelrelais zijn optioneel en hangen af van de toepassing en beschikbare componenten.

Om het **Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24V**-systeem voor andere toepassingen te configureren, hebt u een uitbreidingsmodule (bestelnr. 088U1100) nodig.

**NL**

### Toepassing, Basic

- 2-pijps systeem
- Menginjectie (optioneel)



### Onderdelenlijst

1	1 stuks Danfoss FHM-Cx menginjectie (optioneel)	Onderdeelnr. 088U0093/0094/0096
2	1 set Danfoss verdeler	Onderdeelnr. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) of 088U07xx (SSM)
3	x stuks TWA-A 24 V thermische actuatoren	Onderdeelnr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Toetsen

<b>1. Installatietoets</b>  Wordt door de installateur gebruikt bij het configureren van het systeem (gebruikt tijdens installatie). <ul style="list-style-type: none"><li>Selecteer <b>INSTALL (INSTALLEREN)</b> om het systeem te installeren en te configureren.</li><li>Selecteer <b>UNINSTALL (VERWIJDERDEN)</b> om een systeemcomponent, bv. een thermostaat, te vervangen of te verwijderen.</li><li>Selecteer <b>TEST</b> om de installatie te voltooien en een van de drie volgende testtypen uit te voeren: netwerktest, toepassingstest of stromingstest (d.w.z. doorspoelen van systeem)</li><li>Selecteer <b>RUN (BEDRIJF)</b> nadat alle systeemapparaten zijn geïnstalleerd en een TEST is voltooid.</li></ul>
<b>2. Modustoets</b>  Dient om het gewenste regelgedrag van het hele systeem te bepalen (wordt eenmalig ingesteld voor het hele systeem). <ul style="list-style-type: none"><li><b>PBM+:</b> regelingstype dat is bedoeld om oververhitting te minimaliseren door de warmtevraag op te delen in kleinere delen (= belastingscycli). De duur van een belastingscyclus varieert op basis van de geselecteerde warmteafgever. PBM+ voorziet ook in automatische inregeling van de stroming naar de verschillende ruimten, waardoor het verwarmingscomfort wordt verhoogd.</li><li><b>Aan/uit:</b> een eenvoudige hystereseregelaar, die de verwarming inschakelt als de temperatuur onder de gewenste kamertemperatuur komt. De verwarming schakelt pas uit nadat de gewenste kamertemperatuur is bereikt.</li></ul>
<b>3. Warmteafgeertoets</b>  Bepaalt welke warmteafgever wordt gebruikt op de uitgang (geoptimaliseerde regelprestaties voor elk type warmteafgever). <ul style="list-style-type: none"><li>Selecteer <b>SLOW (TRAAG)</b> voor vloerconstructies met &gt; 50 mm beton boven de leidingen (hierbij worden gewoonlijk geen warmteverdeelpanelen gebruikt).</li><li>Selecteer <b>MEDIUM (GEMIDDELD)</b> voor vloerconstructies met &lt; 50 mm beton boven de leidingen (hierbij worden de leidingen gewoonlijk op warmteverdeelpanelen gelegd).</li><li>Selecteer <b>FAST (SNEL)</b> voor radiator of convектор (met toevoer vanaf een verdeler).</li></ul>
<b>4. Selectietoets servomotortype</b>  Dient om te bepalen welk type 24V-servomotor wordt gebruikt (eenmalig ingesteld voor het hele systeem). <ul style="list-style-type: none"><li>Selecteer <b>NC</b> voor normaal gesloten (wordt meestal gebruikt).</li><li>Selecteer <b>NO</b> voor normaal open (wordt zelden gebruikt).</li></ul>
<b>5. Hoofdgebruikersinterface</b> • Druk op <b>OK</b> om een instelling te bevestigen. • Druk op <b>▼</b> of <b>▲</b> om een parameterwaarde te wijzigen of om naar een ander menu te gaan. • Gebruik <b>⬅</b> om een stap terug te gaan in een menu.
<b>6. Uitgangsselektietoetsen</b>  Dienen om servomotoruitgangen toe te wijzen aan een thermostaat. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Sluit op elke uitgangsklem slechts één servomotordraad aan.</b></li><li>U kunt meerdere uitgangen toewijzen aan een thermostaat.</li></ul> Afhankelijk van het model van uw <b>Danfoss <i>Icon</i>™ hoofdregelaar</b> hebt u de beschikking over 10 of 15 uitgangen.

## Kabelklemmen

<b>7. Bovenste rij klemmen</b> Voor het aansluiten van 24 V thermische actuatoren, <b>maximaal één actuator per uitgangsklem</b> .
<b>8. Onderste rij klemmen</b> Voor het aansluiten van 24V-thermostaten in een bekabeld systeem of voor extra 24 V bekabelde thermostaten in een draadloos systeem.
<b>9. Bovenste kabeltrekontlastingslijst</b> Wordt geïnstalleerd als laatste stap van de bedrading. Draai schroeven aan om draden goed vast te zetten.
<b>10. Onderste kabeltrekontlastingslijst</b> Wordt over de thermostatkabels heen geklemd om ze op hun plaats te houden. De bovenkant van dit onderdeel fungeert ook als kabelhouder voor servomotorkabels.
<b>11. Verwijderbaar deksel</b> Is een afdekking voor het 230V-deel van de <b>Danfoss <i>Icon</i>™ hoofdregelaar 24 V</b> . Verwijder de schroef en schuif het deksel naar buiten om toegang te krijgen tot de 230V-klemmen. Voor speciale toepassingen kan dit onderdeel worden vervangen door de uitbreidingsmodule.

## Connectoren

<b>12. Connector radiomodule (RJ45)</b> Sluit de radiomodule op deze connector aan via een Cat5-patchkabel (bij de radiomodule geleverd).
<b>13. Connector app-module (RJ45)</b> Sluit de app-module op deze connector aan via een Cat5-patchkabel (bij de app-module geleverd).
<b>14. 3-polige connector – voor het koppelen van meerdere hoofdregelaars in één 24V-systeem.</b> Wordt alleen gebruikt in bekabelde systemen! Bij het product wordt een losse 3-polige stekker geleverd.

## Installatie

### Voor een bekabelde installatie

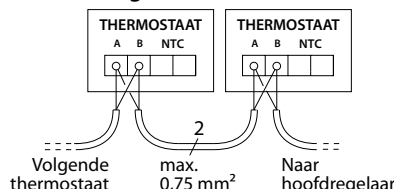
*Let op! Onderbreek de voeding voordat u start met het bedraden!*

Raadpleeg de paragrafen B en C in de Snelgids voor informatie over het bedraden van bekabelde thermostaten en servomotoren.

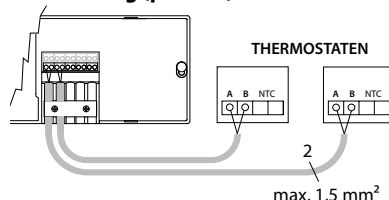
24V-thermostaten kunnen zowel in een BUS-configuratie als in een sterconfiguratie worden bedraad. Zie hieronder.

Het systeem is niet polariteitsgevoelig.

#### Bij BUS-bedrading (serieel)



#### Bij sterbedrading (parallel)

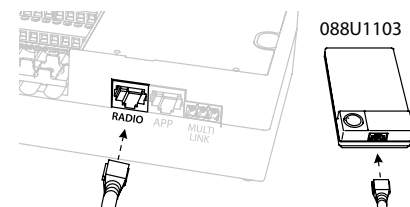


### Voor een draadloze installatie

*Let op! Onderbreek de voeding voordat u start met het bedraden!*

Sluit een radiomodule aan, bestelnr. 088U1103. De radiomodule is vereist als er draadloze thermostaten worden geïnstalleerd. De radiomodule wordt geleverd met een patchkabel van 2 meter. Waar nodig kan een langere kabel (maximaal 15 meter) worden gebruikt.

In systemen met meerdere hoofdregelaars moet op elke Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V één radiomodule worden gemonteerd.



Een speciale mogelijkheid is om bekabelde thermostaten te installeren in een draadloos systeem. Raadpleeg de paragrafen B2, B3, B4 en C1 in de Snelgids voor informatie over het installeren van draadloze thermostaten en servomotoren.

## Optionele installaties

### Installatie app-module, bestelnr. 088U110

De app-module is vereist als de app-functionaliteit gewenst is. Raadpleeg de installatiehandleiding voor de app-module voor informatie over integratie in een draadloos netwerk (wifi). In systemen met meerdere Danfoss Icon™ hoofdregelaars is slechts één app-module vereist. Deze kan aan een willekeurige hoofdregelaar worden toegevoegd.

### Een pomp bedraden

Uitgang PWR1 is bedoeld voor gebruik in installaties waarbij een circulatiepomp in het systeem is opgenomen. De PWR1-uitgang heeft een 230V-uitgang (maximaal 100 W) waaraan spanning staat. Deze uitgang wordt geactiveerd als er door ten minste één thermostaat om warmte wordt gevraagd. Als er door geen enkele thermostaat om warmte wordt gevraagd, wordt de PWR1-uitgang uitgeschakeld om energie te besparen. Als er een warmtevraag is, wordt de uitgang geactiveerd met een vertraging van 180 seconden, om te voorkomen dat de pomp gaat werken terwijl hij geen stroming kan genereren vanwege de vertraagde werking van de servomotoren in de verwarmingscircuits.

### Een potentiaalvrij relais bedraden

Een potentiaalvrij relais kan worden gebruikt om bijvoorbeeld de warmtevraag-/productie van een cv-ketel te activeren. We adviseren om het potentiaalvrije relais als warmtevraagsignaal te gebruiken voor alle cv-ketels die zijn uitgerust met hiervoor geschikte ingangen. Voor cv-ketels met een modulatie van 0-10 V is het niet mogelijk om het warmtevraagsignaal van de Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V te gebruiken. Houd er rekening mee dat sommige combiketels voorrang kunnen geven aan warm water, waardoor de warmteproductie van het systeem kan worden vertraagd.

### Installatie uitbreidingsmodule, bestelnr. 088U1100 (Snelgids E4).

*Let op! Onderbreek de voeding voordat u de uitbreidingsmodule plaatst.*

Schuif het deksel weg en plaats de uitbreidingsmodule. Volg de bijgevoegde instructies.

*Let op! Als een uitbreidingsmodule wordt toegevoegd aan een systeem met meerdere hoofdregelaars, moet die worden geïnstalleerd op de systeemmaster.*

### Installatie van een vloersensor (bij 24V-thermostaat), bestelnr. 088U1110.

Raadpleeg de bij de thermostaat geleverde instructies voor informatie over het installeren van een vloersensor.

### Ruimten met zowel vloerverwarming als radiatoren geregeld door één thermostaat.

Het is mogelijk om een gemengde toepassing te creëren waarbij radiatoren en vloerverwarming worden geregeld via dezelfde Danfoss Icon™ kamerthermostaat, als

- de thermostaat is uitgerust met een vloersensor die op de thermostaat is geconfigureerd voor 'dual mode' (selecteer de modus 'DU' in het installatiemenu op de thermostaat);
- de stroming van de radiator wordt geregeld door een servomotor;
- het juiste type warmteafgever is ingesteld voor de relevante uitgangen in de betreffende ruimte.

In deze toepassing wordt de **vloersensor** alleen gebruikt om een minimale vloertemperatuur te handhaven (zo nodig kan er een maximale vloertemperatuur worden ingesteld). De **ingegebouwde sensor** wordt gebruikt om de ruimtetemperatuur te regelen door middel van de toegewezen radiatoruitgang (de snelste van de twee uitgangstypen).

*Let op! Alleen Danfoss Icon™ kamerthermostaten met vloersensor worden ondersteund.*

## Het systeem configureren

### Algemene instellingen voor het hele systeem (eenmalig ingesteld)

- Gebruik de toets om de modus INSTALL (INSTALLATIE) te selecteren.
- Selecteer het type servomotor, druk op om NC (normaal gesloten, standaardwaarde) of NO (normaal open) te selecteren. Het type wordt op de servomotor aangegeven.
- Selecteer het regeltype, PBM+ of AAN/UIT, door op de toets Mode (Modus) te drukken (zie de beschrijving in het hoofdstuk 'Overzicht Danfoss **Icon™** hoofdregelaar 24 V').

### Selecteer de modus INSTALL (INSTALLATIE).

Gebruik de toets (Snelgids D2) en bevestig met **OK**. De hoofdregelaar is nu klaar voor het toevoegen van thermostaten.

### Thermostaten toevoegen en uitgangen toewijzen

1. Raak het scherm van de thermostaat aan om de thermostaat aan het systeem toe te voegen (Snelgids D4).
2. Selecteer op de hoofdregelaar de door de thermostaat te regelen uitgang(en) (Snelgids D5). De beschikbare uitgangen worden aangegeven met een knipperende led. Zodra een uitgang aan een thermostaat is toegewezen, brandt de led permanent. Bevestig met **OK**. *Let op! Zorg dat u het in de ruimte gebruikte type warmteafgever, d.w.z. 'slow / medium / fast' (traag / gemiddeld / snel, waarbij slow / traag de standaardwaarde is), selecteert voordat u bevestigt met OK.*
3. Herhaal de stappen 1-2 voor alle ruimten totdat alle thermostaten en uitgangen zijn gekoppeld.

### Laatste test en opstarten van systeem in de normale bedrijfsmodus

Selecteer de 'testmenu' door op de toets te drukken. In het testmenu kunt u met de toetses 3 verschillende tests selecteren:

- 1. Test Net (Net testen).** Voert een volledige netwerk-test uit. De thermostaten moeten op hun uiteindelijke positie zijn gemonteerd voordat u deze test start. We adviseren om deze test altijd uit te voeren in een draadloos systeem, om er zeker van te zijn dat alle thermostaten met de hoofdregelaar kunnen communiceren als ze zich op hun uiteindelijke positie bevinden (Snelgids E7). Deze test kan tot 30 minuten duren. U kunt de test echter versnellen door elke thermostaat aan te raken (om hem te activeren).
- 2. Test App (App testen).** Voert een toepassings-specifieke test uit als de uitbreidingsmodule is gemonteerd. Test alle subcomponenten en stelt de installateur in staat om de juiste werking visueel en stapsgewijs te controleren.
- 3. Test Flo (Stroming testen).** Forceert alle uitgangen naar de geopende stand en activeert de circulatiepomp. De test duurt 30 minuten maar kan op elk moment worden stopgezet. Gebruik deze test om het systeem te ontluften voordat het systeem in de normale bedrijfsmodus wordt gezet.
4. Nadat u alle benodigde tests hebt uitgevoerd, selecteert u de modus 'run' (bedrijf) door op de toets te drukken en te bevestigen met 'OK'. Het systeem is nu volledig operationeel.

## Eenheden verwijderen van een Danfoss **Icon™** hoofdregelaar 24V-systeem

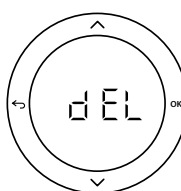
### Een thermostaat verwijderen

1. Houd de toets of op de thermostaat 3 seconden ingedrukt totdat **dE L** op de display wordt weergegeven.
2. Druk op . De thermostaat is nu verwijderd uit het systeem.



### Een niet-reagerende app of radiomodule verwijderen

Als een app of radiomodule niet meer reageert, wordt er op de display van de **Danfoss **Icon™** hoofdregelaar 24 V** een alarmcode weergegeven. Lokaliseer de defecte module, koppel de app of radiomodule los en vervang hem door een nieuwe.



### Een defecte thermostaat verwijderen

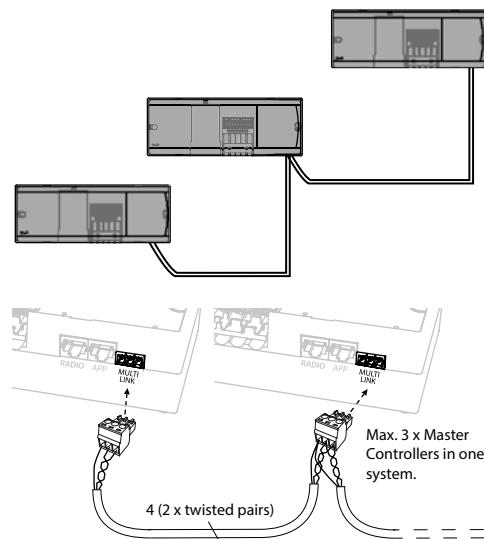
Als er een eenheid in het systeem defect raakt, kan het nodig zijn om die uit het systeem te verwijderen.

1. Druk op om de modus UNINSTALL (VERWIJDEREN) te selecteren.
2. Selecteer op de hoofdregelaar de uitgang die is toegewezen aan de niet-reagerende thermostaat.
3. Alle leds op uitgangen die met de niet-reagerende thermostaat zijn verbonden, zullen oplichten en worden automatisch geselecteerd als u één van die uitgangen selecteert. **dE L** knippert op de display.
4. Druk op om de thermostaat uit het systeem te verwijderen.

## Meer Danfoss Icon™ hoofdregelaars in een systeem aansluiten

### Voor een bekabeld systeem

Verbind tot drie Danfoss Icon™ hoofdregelaar 24 V met elkaar met behulp van een 4-draads kabel met gedraaide paren en de bijgeleverde connector.



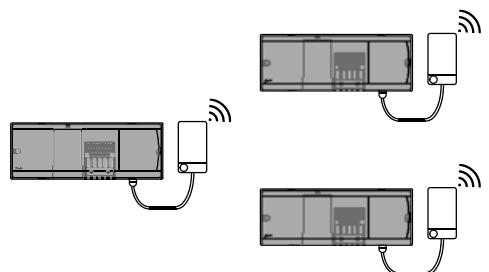
#### Kabel pin uit

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Voor een draadloos systeem

Voor een draadloze verbinding van maximaal drie Danfoss Icon™ hoofdregelaars 24 V moet elke master/slave worden voorzien van een radiomodule.



### Aansluitprocedure voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem

#### Op systeemmaster

1. Installeer alle thermostaten en thermische actuatoren zoals aangegeven in D2 tot en met D6 in de Snelgids.
2. Voer een netwerktest uit. Druk op om TEST te selecteren en druk op om NET TEST (NETTEST) te selecteren. Bevestig met OK (Snelgids E7 en E8).

#### Master en slave koppelen

Let op! Slaveregelaars moeten als systeemslaves worden aangemerkt voordat u uitgangen en thermostaten eraan kunt toewijzen.

1. Druk op de **systeemmaster** op om de modus INSTALL (INSTALLEREN) te selecteren.
2. Houd op de **systeemslave** 1,5 seconde ingedrukt. De display toont nu afwisselend SLA TYPB en SLA TYPB.
3. Druk op om een van de twee slavetypen te selecteren en bevestig met OK. Zie 'Slavetype definiëren' op de volgende pagina.
4. Herhaal de stappen 4 en 5 om een tweede slave-regelaar aan het systeem toe te wijzen (maximaal twee slaves zijn toegestaan).

## Testprocedures voor meerdere Danfoss Icon™ regelaars in een systeem

### NET TEST op systeemslave

1. Installeer alle thermostaten en servomotoren zoals aangegeven in D2 tot en met D6 in de Snelgids.
2. Voer een netwerktest uit. Druk op om TEST te selecteren en druk op om NET TEST (NETTEST) te selecteren. Bevestig met OK (Snelgids E7 en E8).
3. Druk nadat de TEST is voltooid op om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren en druk op OK (Snelgids E9).

### APP TEST op systeemmaster

1. Voer een toepassingstest uit. Druk op om TEST te selecteren en druk op om APP TEST (APP-TEST) te selecteren. Bevestig met OK (Snelgids E7 en E8).
2. Druk nadat de TEST is voltooid op om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren en druk op OK (Snelgids E9).

Let op! Als er een uitbreidingsmodule aan het systeem wordt toegevoegd, moet die worden geïnstalleerd op de hoofdregelaar.

### Het slavetype wijzigen

1. Houd op de Danfoss Icon™ slaveregelaar 1,5 seconde ingedrukt. De display toont nu afwisselend SLA TYPB en SLA TYPB.
2. Druk op om een van de twee slavetypen te selecteren en bevestig met OK. Zie 'Slavetype definiëren' voor meer informatie.

### LINK-test op slave (tussen master en slave)

Houd 1,5 seconde ingedrukt. Tijdens de LINK-test (verbindingstest) toont de display een opnamepatroon. Als de test voltooid is, toont de display het aantal pakketjes dat is ontvangen als een percentage.

## Slavetype definiëren

Het potentiaalvrije relais wordt op alle hoofdregelaars geactiveerd als er op een van de hoofdregelaars een warmtevraag is.

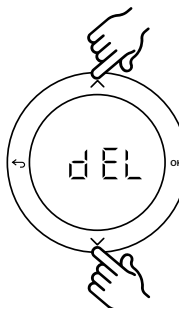
**SLA TYPB:** het pomprelais wordt alleen geactiveerd op de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V waaraan de thermostaat met de warmtevraag is toegewezen.

**SLA TYPB:** de pomp wordt geactiveerd op de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V als er een warmtevraag is op de master of op een of meer slaves.

## Een Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hoofdregelaar 24 V resetten of vervangen

### Fabrieksinstellingen van Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hoofdregelaar 24 V herstellen

1. Druk op om de modus UNINSTALL (VERWIJDEREN) te selecteren.
2. Houd of op de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V gedurende 3 seconden ingedrukt totdat de display **DEL L** weergeeft.
3. Druk op **OK**. Alle instellingen op de hoofdregelaar zijn nu teruggezet op de fabrieksinstellingen.



*Let op! Individuele kamerthermostaten moeten ter plaatse worden gereset; zie het hoofdstuk 'Een thermostaat verwijderen'.*

### Een defecte Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hoofdregelaar 24 V vervangen

1. Verwijder alle thermostaten en andere eenheden van het systeem aan de hand van de procedure voor het herstellen van de fabrieksinstellingen.
2. Noteer hoe alle draden zijn aangesloten op de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V.
3. Verwijder de bedrading naar de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V.
4. Monteer de nieuwe **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V en sluit alle draden weer aan, op dezelfde wijze als op de vervangen hoofdregelaar.
5. Configureer het systeem opnieuw zoals beschreven in het hoofdstuk 'Het systeem configureren'.

## Problemen verhelpen

Als er een fout wordt gedetecteerd, wordt er op de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V of op de thermostaat een alarmcode weergegeven.

Alarmcode	Probleem	Oplossing
Er01	Systeem is nog niet klaar om te worden getest.	Koppel alle thermostaten aan servomotoruitgangen voordat u de testmodus start.
Er02	De uitgang die op de <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V knippert, is nog niet aan een kamerthermostaat gekoppeld.	Koppel alle servomotoren aan een kamerthermostaat voordat u de testmodus start.
Er03	U hebt een koeltoepassing geconfigureerd waarvoor u een referentiekamerthermostaat moet toewijzen.	Ga naar de thermostaat in de gewenste referentieruimte en activeer het installatiemenu op die thermostaat. Stel de waarde in ME.6 'reference room thermostat' (referentiekamerthermostaat) in op ON (AAN).
Er04 + Er0X	Netwerktest mislukt.	Ga na welk apparaat niet werkt en zet dit op een andere plaats. Voer de test vervolgens opnieuw uit.
Er05	Communicatie met radiomodule verbroken.	Controleer of de kabel goed is aangesloten op de radiomodule en op de <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V.
Er06	Communicatie met kamerthermostaat verbroken.	Identificeer de kamerthermostaat door te kijken naar de knipperende uitgangen op de <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V of door te kijken naar de thermostaten. Activeer de thermostaat en druk vervolgens op  op de thermostaat. De niet-werkende thermostaat zal de melding 'NET ERR' (NETFOUT) weergeven. Vervang de batterijen van de kamerthermostaat en voer een netwerktest uit (activeer hiervoor NET TEST in het menu op de kamerthermostaat).

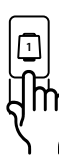
Er07	Communicatie met slaveregelaar verbroken.	Voor draadloze systemen: controleer de verbinding van de radiomodule naar de <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V. Voor bekabelde systemen: controleer de bedrading tussen de regelaars.
Er08	Communicatie van slaveregelaar naar hoofdregelaar verbroken.	Voor draadloze systemen: controleer de verbinding van de radiomodule naar de <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V. Voor bekabelde systemen: controleer de bedrading tussen de regelaars.
Er09	Communicatie met app-module verbroken.	Controleer of de kabel goed is aangesloten op de app-module en op de <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V.
Er10	Communicatie met signaalversterker verbroken.	Controleer of de signaalversterker op het stopcontact is aangesloten/niet is verwijderd en of er spanning op het stopcontact staat ( <b>ON</b> ).
Er11	Communicatie met uitbreidingsmodule verbroken.	Controleer of de uitbreidingsmodule volledig op zijn plaats is geschoven.
Er12	Servomotor defect. De uitgang van de defecte servomotor knippert.	Vervang de servomotor.
Er14	Een <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar kan niet worden opgenomen als een slaveregelaar omdat er al een of meer kamerthermostaten, signaalversterkers of een <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V zijn opgenomen.	De <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar 24 V moet eerst worden teruggezet op de fabrieksinstellingen voordat hij als een slaveregelaar kan worden gebruikt. (Zie de beschrijving in het hoofdstuk 'Een <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hoofdregelaar resetten of vervangen'.)
Er15	Batterij van een kamerthermostaat bijna leeg.	De betreffende ruimte wordt aangeduid via de led(s) voor de gekoppelde servomotoruitgang, zoals wanneer de verbinding verbroken is. Vervang de batterijen (2 stuks AA alkaline) in de thermostaat.

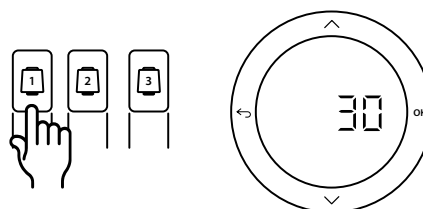
## Hydraulische balans

Bij gebruik van de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V met een regeling op basis van PBM+ zal het systeem de circuits automatisch inregelen.

In verwarmingssystemen met extreme verschillen in circuitlengtes werkt automatisch inregelen mogelijk niet optimaal.

In dergelijke gevallen kan de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V u helpen om te bepalen welke circuits mogelijk onvoldoende stroming hebben:

1. Druk op  om de modus RUN (BEDRIJF) te selecteren.
2. Druk op een  knop om voor het geselecteerde circuit de gemiddelde belastingscyclus in procenten weer te geven.



Als u op de uitgangsknop drukt, wordt de gemiddelde belastingscyclus weergegeven op de display van de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V.

De belastingscyclus wordt weergegeven als de hoeveelheid tijd in % dat de servomotor geopend is tijdens actieve verwarmingsperiodes en alleen in de verwarmingsmodus. De waarde wordt weergegeven als een gemiddelde van tijd.

Deze functie helpt u om te bepalen of er kamers zijn die moeite hebben om voldoende stroming of effect te bereiken om optimaal comfort te realiseren.

De ruimte met de hoogste belastingscyclus is de ruimte die de hoogste stroming nodig heeft. Als deze ruimte moeite heeft om de gewenste setpointtemperatuur te bereiken, kunt u de volgende stappen volgen om deze ruimte meer stroming/verwarmingsvermogen te geven:

1. Verhoog de stroming voor de ruimte met de hoogste belastingscyclus met behulp van de voorinstellingsafsluiter op de verdeler -> stel de waarde op de voorinstellingsafsluiter voor de uitgangen van deze ruimte in op de maximale stroming.
2. Is de ruimte met de hoogste belastingscyclus al ingesteld op de maximale stroming, verlaag dan de stroming voor de uitgangen met de laagste belastingscyclus (deze hebben niet zo veel stroming nodig).
3. Als het niet lukt om op bovenstaande wijze de gewenste ruimtemperatuur te bereiken, kunt u de totale stroming verhogen, door op de circulatiepomp een hogere stroming in te stellen.
4. Een laatste mogelijkheid is om de aanvoertemperatuur naar het systeem te verhogen.

*Let op! Als u een uitbreidingsmodule in de **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hoofdregelaar 24 V installeert, is het systeem in staat om de aanvoertemperatuur automatisch aan te passen aan de warmtevraag in de diverse ruimten.*

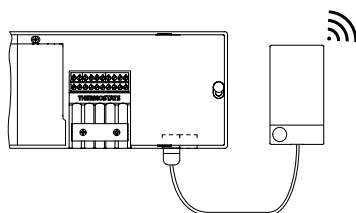
## Uitbreidingsmodules

U kunt de functionaliteit van de **Danfoss Icon™** hoofdregelaar 24 V uitbreiden met uitbreidingsmodules.

### Radiomodule

Door een radiomodule aan de **Danfoss Icon™** hoofdregelaar 24 V toe te voegen, wordt het systeem van een bekabelde oplossing omgezet naar een draadloze oplossing. De draadloze oplossing biedt een hogere mate van flexibiliteit ten aanzien van de plaatsing van thermostaten. In een draadloos systeem moet elke hoofdregelaar zijn voorzien van een eigen radiomodule.

Zie de bij de radiomodule geleverde installatiehandleiding voor meer informatie.



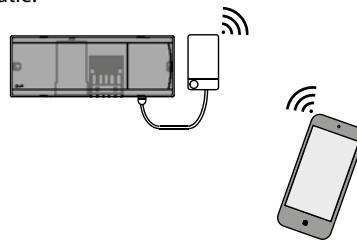
### Uitbreidingsmodule

Door het installeren van een uitbreidingsmodule kan de **Danfoss Icon™** hoofdregelaar 24 V worden gebruikt met meer toepassingen, bijvoorbeeld een regeling met elektronische menginjectie of in koeltoepassingen. Installeer simpelweg de uitbreidingsmodule, selecteer de juiste toepassing uit een lijst en voer de bedrading uit volgens de beschrijving. Hierna wordt de configuratie automatisch uitgevoerd.

Zie de bij de uitbreidingsmodule geleverde installatiehandleiding voor meer informatie.

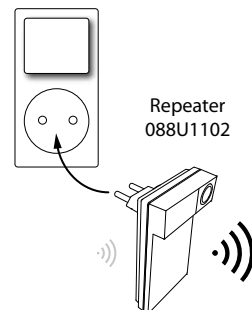
### App-module

Als u een app-module aan de **Danfoss Icon™** hoofdregelaar 24 V toevoegt, biedt het systeem ondersteuning voor apps voor besturing via smartphones (ondersteunt IOS en Android). Zie de bij de app-module geleverde installatiehandleiding voor meer informatie.



### Signaalversterker

Voeg een signaalversterker toe in grote gebouwen waar een groter draadloos bereik nodig is. Activeer de installatiemodus (INSTALL) op de hoofdregelaar om een signaalversterker toe te voegen. Zie de bij de signaalversterker geleverde installatiehandleiding voor meer informatie.



## Technische gegevens

### Algemene kenmerken, alle **Danfoss Icon™**-producten

Temperatuur voor de kogeldrukttest	+75 °C
Verontreinigingsgraad regeling	Graad 2, normale huishoudelijke omgeving
Softwareklasse	Klasse A
Nominale stootspanning	4 kV
Bedrijfstijd	Permanent aangesloten
Temperatuurbereik, opslag en transport	-20 tot +65 °C
Verwijderingsinstructies	Het product moet worden afgevoerd als elektronisch afval.

Volledig gegevensblad beschikbaar op [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomodule & signaalversterker

Doel van regeling	Zend- en ontvangstapparaat
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 tot +40 °C
Frequentie	869 MHz
Zendvermogen	< 2,5 mW
Behuizing (IP-klasse)	IP 20
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	RED, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	Radio: klasse III bouw Signaalversterker: klasse II bouw
Voedingsspanning	Radio: 5 V DC Signaalversterker: 230 V AC 50/60 Hz

### App-module

Doel van regeling	Wifi zend- en ontvangstapparaat, incl. Bluetooth
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 tot +40 °C
Frequentie	2,4 GHz
Behuizing (IP-klasse)	IP 20
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	RED, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	Radio: klasse III
Voedingsspanning	5 V DC

**Hoofdregelaar 24 V en uitbreidingsmodule (optioneel)**

Voedingsspanning	220-240 V AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning, servomotoren	24 V DC
Maximaal energieverbruik per servomotoruitgang	2 W
Aantal servomotoruitgangen (1 servomotor per uitgangsklem)	10 of 15, afhankelijk van het type
Uitgangsspanning, thermostaten	24 V DC
Verbruik in stand-by, per thermostaat	0,2 W
Maximaal aantal thermostaten	10 of 15, afhankelijk van het type
Maximale draadlengte van hoofdregelaar naar een 24V-thermostaat (afhankelijk van het gebruikte kabeltype)	Voor $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m Voor $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m Voor $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
Verbruik in stand-by, hoofdregelaar	< 2 W
Maximaal energieverbruik, zonder het gebruik van PWR1- en PWR2-uitgangen	< 50 W
Interne beveiliging (zekering, niet vervangbaar)	2,5 A
Uitgang 'Relay' (Relais)	Potentiaalvrij relais, maximale belasting 2 A
Servomotoruitgangen, type	Type 1C (micro, onderbreking)
Uitgang 'PWR1', type en nominaal maximaal vermogen	Type 1B (micro, loskoppeling)
Uitgang 'PWR2', type en nominaal maximaal vermogen	Type: permanente uitgang, altijd onder spanning 230 V, maximaal 50 W
Uitgang 'PWR2' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruikt voor dauwpuntsensor)	24 V DC, maximaal 1 W
Ingang '1' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruik varieert op basis van geselecteerde toepassing)	Ingang voor externe schakelaar (interne 24 V pull-up)
Ingang '2' (optioneel, op uitbreidingsmodule – gebruik varieert op basis van geselecteerde toepassing)	Ingang voor externe schakelaar (interne 24 V pull-up)
Ingang '3', sensoringang (optioneel, op uitbreidingsmodule)	Externe sensor, PT1000 (Danfoss ESM 11)
Afmetingen & gewicht	B: 370 mm H: 100 mm D: 53 mm
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	LVD, EMC, RoHS en AEEA
Doel van regeling	Individuele elektronische regeling van de ruimtetemperatuur
Aardingsmethode	In de fabriek gemonteerde voedingskabel, incl. aardgeleider (PE)
Behuizing (IP-klasse)	IP 20
Elektrische veiligheid	Klasse II bouw met aardklem
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 tot +50 °C

**Draadloze thermostaat**

Doel van regeling	Kamerthermostaat voor regeling van de ruimtetemperatuur
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 tot +40 °C
Frequentie	869 MHz
Zendvermogen	< 2,5 mW
Behuizing (IP-klasse)	IP 21
Voedingsspanning	2 AA-alkalinebatterijen van 1,5 V
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	RED, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	klasse III

**24 V bekabelde thermostaat**

Doel van regeling	Kamerthermostaat voor regeling van de ruimtetemperatuur
Bereik omgevingstemperatuur, continu gebruik	0 tot +40 °C
Behuizing (IP-klasse)	IP 21
Voedingsspanning	24 V DC
Conformiteitsverklaring op basis van de volgende richtlijnen	EMC, RoHS, AEEA
Elektrische veiligheid	klasse III
Externe sensor	Type NTC, 47 k bij 25 °C (optioneel, 088U1110)

## Indhold

Introduktion.....	54
Anvendelse .....	55
Installation .....	56
Installation af tilbehør .....	56
Oversigt over Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulator 24 V .....	57
Opsætning af systemet .....	58
Fjernelse af enheder fra et Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulator 24 V-system .....	58
Tilslutning af flere Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulatorer i et system.....	59
Testprocedurer for flere Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulatorer i et system .....	59
Definition af slave .....	60
Nulstilling eller udskiftning af Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulator 24 V.....	60
Fejlfinding .....	60
Hydraulisk balance .....	61
Tilføjelsesmoduler.....	62
Tekniske data.....	63

## Introduktion

Danfoss *Icon*™ er et modulært varmesystem til individuel rumstyring. Det kan konfigureres som et kabelbaseret eller trådløst system, eller som en kombination, hvis der er behov for dette.

Systemets centrale del er Danfoss *Icon*™ Masterregulator 24 V, som konfigurerer og binder systemet sammen.

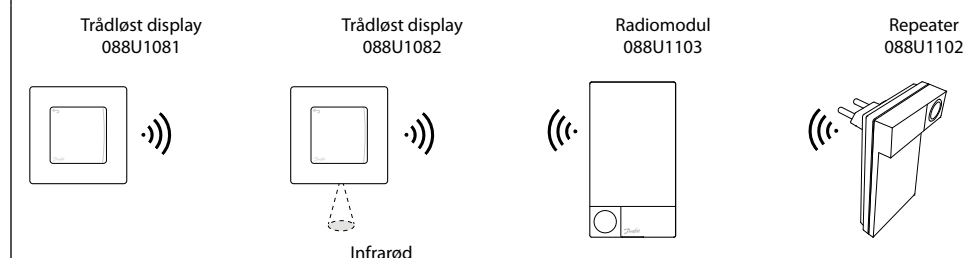
Installation og opsætning af Danfoss *Icon*™ Masterregulator 24 V er nem og beskrives i vedlagte materiale:

- **Quick Guiden** viser den mest almindelige installation med trinvis illustrationer, kabelbaseret installation på den ene side og trådløs installation på den anden.

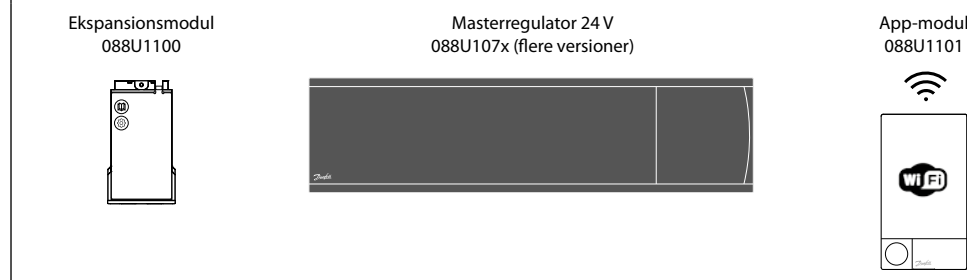
- **Installationsvejledningen** beskriver brugergrensefladen, detaljeret installation og opsætning i mere komplekse systemer.

## Danfoss *Icon*™-familien

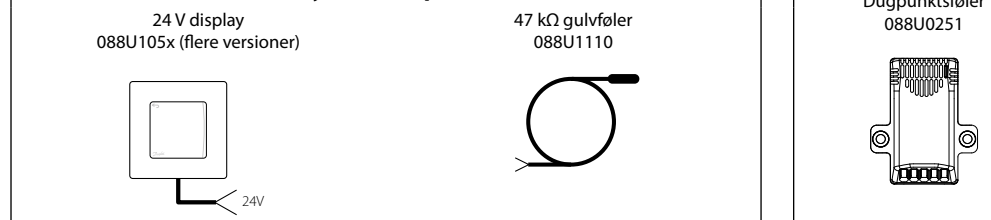
### Komponenter til trådløst system



### Fælles systemkomponenter



### 24 V-systemkomponenter



## Anvendelse

Når systemet installeres første gang, er det konfigureret som et standard gulvvarmesystem. I denne applikation er både cirkulationspumpens udgangsrelæ og det potentialfrie relæ aktiveret, når der er et varmebehov.

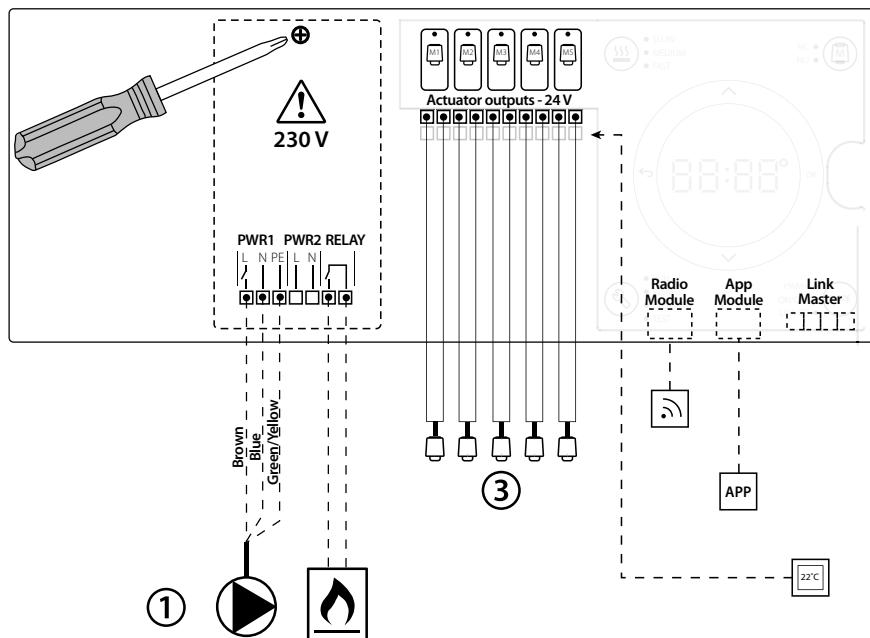
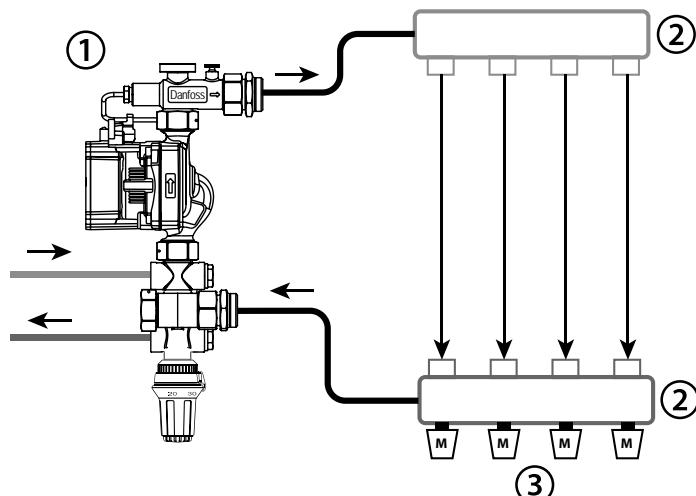
Både kedelrelæet og pumpens udgangsrelæ har en forsinkelse på 180 sekunder i denne applikation for at sikre, at der er et flow gennem kredsløbene, før kedlen aktiveres.

Brug af gulvvarmeshunt, tilslutning af cirkulationspumpe til **Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V**, samt brug af kedelrelæ er valgfrit, afhængigt af applikationen og de tilgængelige komponenter.

Det er nødvendigt med et ekspansionsmodul (varenr. 088U1100), hvis **Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V**-systemet skal konfigureres til andre applikationer.

### Anvendelse, grundlæggende

- 2-rørssystem
- Gulvvarmeshunt (valgfri)

**DK**


### Komponentliste

1	1 stk. Danfoss FHM-Cx gulvvarmeshunt (valgfri)	Varenr.: 088U0094
2	1 sæt Danfoss-manifold	Varenr. 088U05xx (FHF)
3	x stk. TWA-A 24 V termoaktuatorer	Varenr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Taster

<b>1. Installatørtast</b>  Benyttes af installatøren ved opsætning af systemet (bruges under installation). <ul style="list-style-type: none"><li>• Vælg <b>INSTALL (INSTALLÉR)</b> for at installere og konfigurere systemet.</li><li>• Vælg <b>UNINSTALL (AFINSTALLÉR)</b> for at udskifte eller fjerne en systemkomponent, for eksempel en termostat.</li><li>• Vælg <b>TEST</b> for at færdiggøre installationen og køre én af tre testmetoder, enten: netværkstest, applikationstest eller flowtest (dvs. skyldning af systemet).</li><li>• Vælg <b>RUN (KØR)</b>, når alle systemenheder er installeret, og en TEST er fuldført.</li></ul>
<b>2. Tilstandstast</b>  Benyttes til at vælge den ønskede reguleringstype for hele systemet (indstilles én gang for hele systemet). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PWM+:</b> Reguleringstype, der er designet til at minimere overophedning ved at opdele varmebehoft i mindre dele (= driftscykler). En driftscyklus' varighed varierer afhængigt af den valgte varmeafgiver. PWM+ har også automatisk indregulering af flow til de forskellige rum, hvilket forbedrer varmekomforten.</li><li>• <b>ON/OFF (Tændt/slukket):</b> En simpel hysterestyring, der tænder for varmen, når temperaturen er under den ønskede rumtemperatur. Den bliver ikke slukket for varmen, før den ønskede rumtemperatur er nået.</li></ul>
<b>3. Varmeafgivertast</b>  Definerer hvilken varmeafgiver, der anvendes på udgangen (optimeret styringseffektivitet for hver varmeafgivertype). <ul style="list-style-type: none"><li>• Vælg <b>SLOW (LANGSOM)</b> til gulvkonstruktioner med &gt;50 mm beton over rørerne (typisk bruges der ikke varmefordelingspaneler).</li><li>• Vælg <b>MEDIUM</b> til gulvkonstruktioner med &lt;50 mm beton over rørerne (typisk ved rør, der er lagt på varmefordelingspaneler).</li><li>• Vælg <b>FAST (HURTIG)</b> til radiatorer eller konvektorer (forsynes fra en manifold).</li></ul>
<b>4. Tast til valg af aktuatorstype</b>  Benyttes til at definere hvilken slags 24 V-aktuator, der anvendes (indstilles én gang for hele systemet). <ul style="list-style-type: none"><li>• Vælg <b>NC</b> for normalt lukket (bruges typisk).</li><li>• Vælg <b>NO</b> for normalt åben (bruges sjældent).</li></ul>
<b>5. Primær brugergrænseflade</b>  Tryk på <b>OK</b> for at bekræfte en indstilling. Tryk på <b>▼</b> eller <b>▲</b> for at ændre en parameterværdi eller for at skifte mellem menuerne. Brug <b>⬅</b> til at gå et trin tilbage i en menu.
<b>6. Tast til valg af udgangseffekt</b>  Benyttes til at tildele aktuatorudgange til en termostat. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tilslut kun én aktuatorledning pr. udgangsklemme.</b></li><li>• Tildel så mange udgange, som du ønsker, til en termostat.</li></ul> Der er 10 eller 15 tilgængelige udgange afhængigt af Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulator-model.

## Kabelklemmer

<b>7. Øverste klemmerække</b> Ved tilslutning af 24 V-termoaktuatorer må der anvendes <b>maks. én aktuator pr. udgangsklemme</b> .
<b>8. Nederste klemmerække</b> Til tilslutning af 24 V-termostater i et kabelbaseret system, eller til yderligere kabelbaserede 24 V-termostater i et trådløst system.
<b>9. Øverste stang til kabeltrækkaflastning</b> Som det sidste trin i kabelføringen spændes skruerne for at sikre, at ledninger fastholdes.
<b>10. Nederste stang til kabeltrækkaflastning</b> Klikker i over termostatkablerne, så de holdes på plads. Den øverste del af denne sektion fungerer også som kabelholder til aktuatorkabler.
<b>11. Aftageligt låg</b> Dækker adgangen til 230 V-delen i Danfoss <i>Icon</i> ™ Masterregulator 24 V. Fjern skruen, og skub ned for at få adgang til 230 V-klemmerne. Denne del kan erstattes med ekspansionsmodulet, hvis særlige applikationer er nødvendige.

## Stik

<b>12. Radiomodulstik (RJ 45)</b> Tilslut radiomodulet til dette stik via kat. 5 patchkabel (leveres med radiomodulet).
<b>13. App-modulstik (RJ 45)</b> Tilslut app-modulet til dette stik via kat. 5 patchkabel (leveres med app-modulet).
<b>14. 3-polet stik - til at forbinde flere Masterregulatorer i et 24 V-system.</b> Anvendes kun i kabelbaserede systemer! Løst 3-polet hanstik leveres med produktet.

## Installation

### Kabelbaseret installation

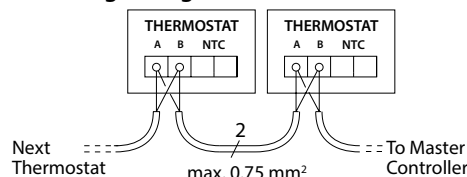
Bemærk! Afbryd strømmen, før ledningsføringen udføres!

For ledningsføring af kabelbaserede termostater og aktuatorer henvises til Quick Guiden, afsnit B og C.

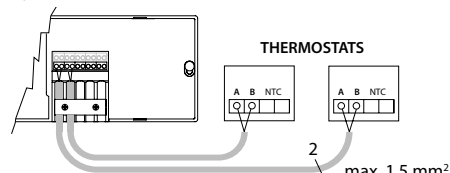
24 V-termostater kan ledningsføres i enten BUS- eller stjernekonfiguration. Se nedenfor:

Systemet er ikke polaritetsfølsomt.

#### BUS-ledningsføring (seriel)



#### Stjerneledningsføring (parallel)



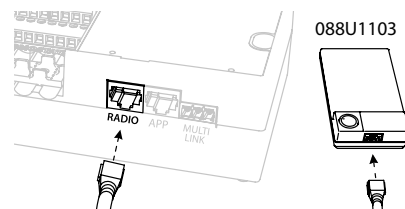
### Trådløs installation

Bemærk! Afbryd strømmen, før ledningsføringen udføres!

Tilslut et radiomodul, varenr. 088U1103.

Radiomodulet er påkrævet, når der installeres trådløse termostater. Radiomodulet leveres med et 2 m patchkabel. Et længere kabel (maks. 15 m) kan anvendes, hvis det er nødvendigt.

Der skal monteres et radiomodul til hver **Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V** i systemer med flere Masterregulatorer.



DK

Det er muligt at inkludere kabelbaserede termostater i et trådløst system.

For installation af trådløse termostater og aktuatorer henvises til Trådløs Quick Guiden, afsnit B2, B3, B4 og C1.

## Installation af tilbehør

### Installation af app-modul,

varenr. 088U110

App-modulet er nødvendigt, når app-funktionaliteten ønskes. Se installationsvejledningen til app-modulet vedrørende montering i et trådløst netværk (Wi-Fi). I systemer med flere **Danfoss Icon™ Masterregulatorer** er det kun nødvendigt med et app-modul, og det kan tilføjes til enhver af Masterregulatorerne.

### Lejdning for en pumpe

PWR1-udgangen er tilsigtet brug i installationer, hvor en cirkulationspumpe er til stede i systemet. PWR1-udgangen har en strømførende 230 V udgang (maks. 100 W), som aktiveres, ved varmebehov fra mindst én termostat. Når termostaterne ikke eftersørger varme, slukkes PWR1-udgangen for at spare energi. Ved varmebehov aktiveres udgangen med en forsinkelse på 180 sekunder for at forhindre pumpen i at køre, uden at den er i stand til at generere flow på grund af forsinkelsen i aktuatorerne i varmekredsene.

### Lejdning for et potentialfrit relæ

Et potentiælefrit relæ kan for eksempel bruges til at aktivere et varmekrav/en varmeproduktion fra en kedel. Det anbefales at anvende et potentiælefrit relæ som varmekravssignal for alle kedler med egnede tilgængelige indgange. Til kedler med 0-10 V-modulering er det ikke muligt at benytte varmekravssignalet fra **Danfoss Icon™ Masterregulator 24 V**. Bemærk, at nogle kombi-kedler kan have varmtvandsprioritering, hvilket kan medføre, at systemets varmeproduktion forsinkes.

### Installation af ekspansionsmodul,

varenr. 088U1100 (Quick Guide E4).

Bemærk! Afbryd strømmen, før ekspansionsmodulet isættes.

Skub dækslet af, og sæt ekspansionsmodulet. Følg de medfølgende instruktioner.

Bemærk! Hvis et ekspansionsmodul tilføjes et system med flere masterregulatorer, skal det installeres på systemets master.

### Installation af en gulvføler (ved 24 V-termostat),

varenr. 088U1110.

For installation af en gulvføler henvises der til de instruktioner, der leveres sammen med termostaten.

### Rum med både gulvvarme og radiatorer, der styres af en termostat.

Det er muligt at have en kombineret applikation med både radiatorer og gulvvarme, der styres af den samme **Danfoss Icon™ rumtermostat**, hvis

- Termostaten har en gulvføler, der er indstillet til "dobbelttilstand" på termostaten (indstilles til "DU"-tilstand i installatørmenuen på termostaten).
- Radiatorens flow styres af en aktuator.
- Husk at indstille en korrekt varmeafgivertype til de relevante udgange i det pågældende rum.

I denne applikation bruges **gulvføleren** kun til at sikre en min. gulvt temperatur (hvis det er nødvendigt, kan en maks. gulvt temperatur indstilles). Den **indbyggede føler** bruges til at styre rumtemperaturen via den tildelte radiatorudgang (den hurtigste af de to udgangstyper).

Bemærk! Kun **Danfoss Icon™ rumtermostat** med gulvføler understøttes.

## Opsætning af systemet

### Fælles indstillinger for hele systemet (indstilles én gang)

- Benyt -tasten til at vælge tilstanden INSTALL (INSTALLÉR).
- Vælg aktuatorstype. Tryk på for at vælge NC (normalt lukket er default) eller NO (normalt åben). Den valgte type vil blive markeret på aktuatoren.
- Vælg reguleringstype, enten PWM+ eller ON/OFF (tændt/slukket), ved at trykke på tilstandstasten (se beskrivelse i kapitlet "Oversigt over Danfoss **Icon** Masterregulator 24 V").

### Vælg tilstanden INSTALL (INSTALLÉR)

Benyt -tasten (Quick Guide D2), og bekræft med **OK**. Masterregulatoren er nu klar til at inkludere termostater.

### Inkludér termostater, og tildel udgange

1. Rør termostatens skærm for at inkludere termostaten i systemet (Quick Guide D4).
2. Vælg udgang(e) på masterregulatoren, som termostaten skal styre (Quick Guide D5). De tilgængelige udgange har en blinkende LED. Så snart en udgang er tildelt en termostat, vil den lyse konstant. Bekræft med **OK**.  
*Bemærk! Varmeafgivertype, der bruges i rummet "Langsom/medium/hurtig" (langsom = standard), skal vælges, før der bekræftes med OK.*
3. Gentag trin 1 – 2 for alle rum, indtil alle termostater og udgange er sammenkoblede.

### Endelig test og start af systemet i normal tilstand

Vælg tilstanden "test" ved at trykke på -tasten. I testmenuen kan du vælge tre forskellige tests ved hjælp af -tasterne:

- 1. Test net.** Udfører en komplet netværkstest. Termostaterne skal være monterede i deres endelige position, når testen startes. Vi anbefaler, at du altid udfører denne test i et trådløst system for at sikre, at alle termostater kan kommunikere med masterregulatoren, når de er i deres endelige position. (Quick Guide E7). Denne test kan tage op til 30 minutter, men du kan fremskynde testen ved at trykke på hver enkelt termostat (for at vække den).
- 2. Test app.** Udfører en applikationsspecifik test, hvis ekspansionsmodulet er monteret. Tester alle delkomponenter og lader installatøren kontrollere den korrekte funktionalitet visuelt - trin for trin.
- 3. Test flo.** Tvangsåbner alle udgange og aktiverer cirkulationspumpen. Kører i 30 minutter, men kan standses på ethvert tidspunkt. Bruges til udluftning af systemet, før det skal køre i normal drift.
4. Når de krævede tests er gennemført, vælges tilstanden "kør" ved at trykke på -tasten og bekræfte med "**OK**" – systemet er nu fuldt driftsdygtigt.

## Fjernelse af enheder fra et Danfoss **Icon™** Masterregulator 24 V system

### Fjern en termostat

1. Tryk på eller og hold den inde i tre sekunder på termostaten, indtil displayet viser **dE L RL L**.
2. Tryk på . Termostaten er nu fjernet fra systemet.



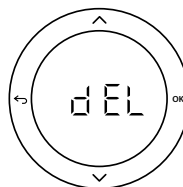
### Fjern en app eller et radiomodul, der ikke reagerer

Hvis en app eller et radiomodul ikke reagerer, vil en alarmkode blive vist i **Danfoss **Icon™** Masterregulator 24 V**-displayet. Find det defekte modul, og træk app-modulen eller radiomodulen ud af stikket, og erstat med et nyt.

### Fjern en defekt termostat

Hvis en enhed i systemet går i stykker, kan det være nødvendigt at fjerne den fra systemet.

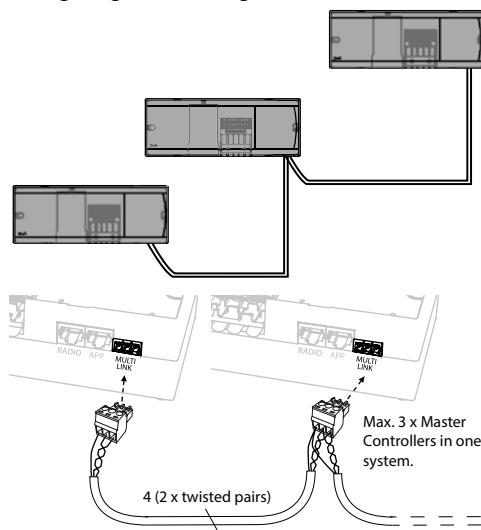
1. Tryk på for at vælge tilstanden UNINSTALL (AFINSTALLÉR).
2. Vælg den udgang, der er tildelt den termostat, der ikke reagerer, på masterregulatoren.
3. Alle LED'er på udgange, som er tilsluttet den termostat, der ikke reagerer, vil lyse op og vælges automatisk, når en enkel udgang er valgt. **dE L** blinker på displayet.
4. Tryk på for at fjerne termostaten fra systemet.



## Tilslutning af flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system

### Kabelbaseret system

Tilslut op til tre Danfoss Icon™ Masterregulatorer 24 V til hinanden med parsnoede kabler med fire ledninger og det medfølgende stik.



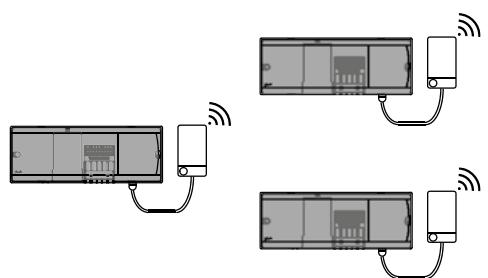
### Kabelpin ud

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Trådløst system

Trådløs forbindelse med op til tre Danfoss Icon™ Masterregulatorer 24 V kræver et radiomodul for hver master / slave.


**DK**

## Tilslutningsprocedure for flere Danfoss Icon™ Regulatorer i et system

### På systemets master

1. Installér alle termostater og termoaktuatorer som beskrevet i Quick Guiden D2 til D6.
2. Udfør en netværkstest. Tryk på for at vælge TEST, og tryk på for at vælge NET TEST (NETTEST). Bekræft med OK (Quick Guiden E7 og E8).

### Sammenkobling af master og slave

Bemærk! Slaveregulatorer skal tildeles som systemslaver, før de tildeles udgange og termostater.

1. Tryk på for at vælge tilstanden INSTALL (INSTALLER) på den valgte systemmaster.
2. Tryk på og hold den inde i 1,5 sekunder på systemslaven. Displayet skifter nu mellem SLA TYP A og SLA TYP B.
3. Tryk på for at vælge mellem de to slavetyper, og bekræft med OK. Se "Slavetypedefinition" på næste side.
4. Gentag trin 4 og 5 for at tildele en 2. slaveregulator til systemet (maks. to slaver er tilladt).

## Testprocedurer for flere Danfoss Icon™ Masterregulatorer i et system

### NET TEST (NETTEST) på systemslave

1. Installér alle termostater og aktuatorer som beskrevet i Quick Guiden D2 til D6.
2. Udfør en netværkstest. Tryk på for at vælge TEST, og tryk på for at vælge NET TEST (NETTEST). Bekræft med OK (Quick Guiden E7 og E8).
3. Tryk på for at vælge tilstanden RUN (KØR) efter udførelse af TEST, og tryk på OK (Quick Guiden E9).

### APP TEST på systemmaster

1. Udfør en applikationstest. Tryk på for at vælge TEST, og tryk på for at vælge APP TEST. Bekræft med OK (Quick Guiden E7 og E8).
2. Tryk på for at vælge tilstanden RUN (KØR) efter udførelse af TEST, og tryk på OK (Quick Guiden E9).

Bemærk! Hvis et ekspansionsmodul tilføjes systemet, skal det installeres på systemmasteren.

### Ændring af slavetype

1. Tryk på og hold den inde i 1,5 sekunder på Danfoss Icon™ Slaveregulator. Displayet skifter nu mellem SLA TYP A og SLA TYP B.
2. Tryk på for at vælge mellem de to slavetyper, og bekræft med OK. Se "Slavetypedefinition" for yderligere oplysninger.

### Linktest på slave (mellem master og slave)

Tryk på i 1,5 sekunder. Displayet viser et inklusionsmønster under Linktesten. Når dette er gjort, viser displayet antallet af modtagne pakker i procent.

## Definition af slave

Det potentialfrie relæ er aktiveret på alle master-regulatorer, når varme efterspørges på en hvilken som helst Masterregulator.

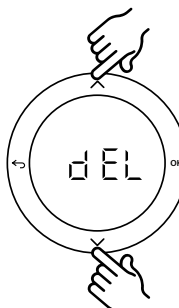
**SLA TYPB:** Pumperelæ aktiveres kun på den **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Regulator 24 V, hvortil termostaten med varmekrav er tildelt.

**SLA TYPB:** Pumpen aktiveres på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V, når varme efterspørges på enten master eller slave(r).

## Nulstilling eller udskiftning af **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V

### Fabriksnulstilling af **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V

1. Tryk på  for at vælge tilstanden UNINSTALL (AFINSTALLÉR).
2. Tryk på  eller  og hold den inde i 3 sekunder på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V, indtil displayet viser **dE L AL L**.
3. Tryk på **OK**. Alle indstillinger på Masterregulator nulstilles til fabriksindstillingerne.



Bemærk! Individuelle rumtermostater skal nulstilles lokalt. Se kapitlet "Fjern en termostat".

### Udskiftnings af en defekt **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V

1. Fjern alle termostater og andre enheder fra systemet ved at følge proceduren for fabrik-sindstilling.
2. Notér, hvordan alle ledninger er tilsluttet til **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V.
3. Fjern ledningsføringen til **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V.
4. Montér den nye **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V, og tilslut alle ledninger igen til den samme position, som var tilfældet for den udskiftede **Masterregulator**.
5. Indstil systemet igen som beskrevet i kapitlet "Opsætning af systemet".

## Fejlfinding

Hvis der registreres en fejl, vil der blive vist en alarmkode enten på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V eller på termostaten.

Alarmkode	Problem	Løsning
Er01	Systemet er endnu ikke klar til test.	Sammenkobl alle termostater med aktuatorudgange, før testtilstanden aktiveres.
Er02	Den udgang, der blinker på <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> Masterregulator 24 V, er ikke endnu ikke blevet sammenkoblet med en rumtermo-stat.	Sammenkobl alle aktuatorer med en rumtermostat, før testtilstanden aktiveres.
Er03	Du har foretaget opsætning af en køleapplikation, som kræver, at der udvælges en rumtermostat som reference.	Gå til termostaten i det ønskede referencerum, og åbn termostatens installatørmenu. Indstil termostaten til <b>ON (TÆNDT)</b> i ME.6 "reference room thermostat" ("referencerumtermostat").
Er04 + Er0X	Netværkstest mislykkedes.	Se hvilken enhed, der fejlede, og genpositionér den. Udfør dernæst en test igen.
Er05	Tabt kommunikation til radiomodul.	Kontrollér, om kablet er tilsluttet korrekt til radiomodulet og <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> Masterregulator 24 V.
Er06	Tabt kommunikation til rumtermostat.	Identificér rumtermostaten ved at se på de blinkende udgange på <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> Masterregulator 24 V, eller se på termostaterne. Væk termostaten, og tryk derefter på  på termostaten. Den fejlende termostat viser "NET ERR" ("NETFEJL"). Udskift batterierne på rumtermostaten, og udfør en netværkstest (aktivér NET TEST (NETTEST) i menuen på rumtermostaten).

Er07	Tabt kommunikation til slaveregulator.	Hvis systemet er trådløst, kontrollér radiomodulets forbindelse til <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator 24 V. I et kabelbaseret system kontrolleres ledningsføringen til regulatorerne.
Er08	Tabt kommunikation fra slave til master-regulator.	Hvis systemet er trådløst, kontrollér radiomodulets forbindelse til <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator 24 V. I et kabelbaseret system kontrolleres ledningsføringen til regulatorerne.
Er09	Tabt kommunikation til app-modul.	Kontrollér, om kablet er tilsluttet korrekt til app-modulet og <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator 24 V.
Er10	Tabt kommunikation til repeater.	Kontrollér, at repeateren er sat i stikket til udgangen/ikke er blevet fjernet, og at udgangen er <b>ON (TÆNDT)</b> .
Er11	Tabt kommunikation til ekspansionsmodul.	Kontrollér, at ekspansionsmodulen er skubbet helt på plads.
Er12	Defekt aktuator. Den defekte aktuatorudgang blinker.	Udskift aktuatoren.
Er14	En <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator kan ikke inkluderes som en slaveregulator, da en eller flere rumtermostater, repeater eller <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator 24 V allerede er blevet inkluderet.	Denne <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator 24 V skal fabriksnulstilles for at blive til en slaveregulator. (Se beskrivelsen i kapitlet "Nulstil eller udskift en <b>Danfoss Icon™</b> Masterregulator).
Er15	Lav batteristand i rumtermostat.	Rummet angives via LED'en('erne) for de sammenkoblede aktuatorudgange, hvis forbindelsen er tabt. Udskift batterierne (2 stk. AA Alkaline) i termostaten.

DK

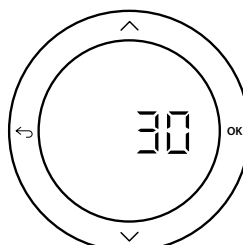
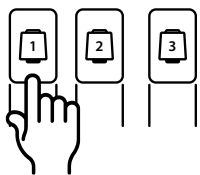
## Hydraulisk balance

Når **Danfoss Icon™** Masterregulator 24 V er indstillet til PWM+ regulering, vil systemet automatisk afbalancere kredsløbene.

I varmesystemer med ekstremt store forskelle i kredsløbslængder, er det muligvis ikke tilstrækkeligt med automatisk afbalancing.

I disse tilfælde kan **Danfoss Icon™** Masterregulator 24 V hjælpe dig med at identificere de kredsløb, der har svært ved at opnå tilstrækkeligt flow:

1. Tryk på for at vælge tilstanden RUN (KØR).
2. Tryk på en -knap for at se den gennemsnitlige driftscyklus i procent for det valgte kredsløb.



Når der trykkes på udgangsknappen, vises den gennemsnitlige driftscyklus på displayet for **Danfoss Icon™** Masterregulator 24 V.

Driftscyklen vises som den tid i %, hvor aktuatoren er åben under aktive varmeperioder, og kun i varmetilstand som et gennemsnit over tid.

Denne funktion kan hjælpe med at bestemme,

om et eller flere rum har svært ved at modtage tilstrækkeligt flow eller effekt for at opnå den optimale komfort.

Rummet med de højeste driftscykler er det rum, der kræver det højeste flow. Hvis dette rum har problemer med at nå den ønskede sætpunkts temperatur for rummet, kan følgende trin hjælpe med at give dette rum mere flow/varmekapacitet:

1. Øg flowet i rummet med den højeste driftscyklus ved at benytte forindstillingsventilerne på manifolen -> indstil til maksimalt flow på forindstillingsventiler for dette rums udgange.
2. Hvis rummet med den højeste driftscyklus allerede har maksimalt flow, reduceres flowet for de udgange, der viser den laveste driftscyklus i stedet for (disse har ikke behov for lige så meget flow).
3. Hvis ingen af ovenstående muligheder er nok til at nå den ønskede rumtemperatur, øges det totale flow ved at indstille et højere flow på cirkulationspumpen.
4. Som en sidste mulighed øges fremløbstemperaturen i systemet.

Bemærk! Ved at installere et ekspansionsmodul i **Danfoss Icon™** Masterregulator 24 V vil systemet være i stand til automatisk at justere fremløbstemperaturen i henhold til varmekravet i rummene.

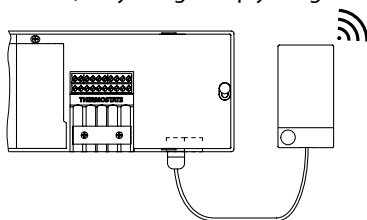
## Tilføjelsesmoduler

Du kan udvide funktionaliteterne i **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V med tilføjelsesmoduler.

### Radiomodul

Ved at tilføje et radiomodul konverteres **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V fra at være en kabelbaseret løsning til en trådløs løsning. Den trådløse løsning giver en højere grad af fleksibilitet, hvad angår placering af termostaterne. I et trådløst system skal hver Masterregulator have sit eget radiomodul.

Se installationsvejledningen, der leveres med radiomodulet, for yderligere oplysninger.



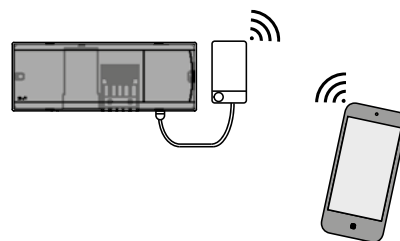
### Ekspansionsmodul

Ved at installere et ekspansionsmodul kan **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V håndtere andre typer applikationer såsom elektronisk fremløbstemperatur med gulvvarmeshunt eller køleapplikationer. Installér ekspansionsmodulet, vælg den korrekte applikation fra en liste, og udfør ledningsføringen i henhold til beskrivelsen - så gennemføres konfigurationen automatisk.

Se installationsvejledningen, der leveres med ekspansionsmodulet, for yderligere oplysninger.

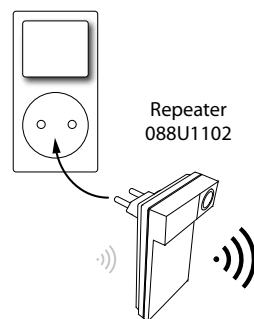
### App-modul

Ved at tilføje et app-modul til **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** Masterregulator 24 V opretter systemet app-support med betjening via smartphones (understøtter IOS og Android). Se installationsvejledningen, der leveres med app-modulet, for yderligere oplysninger.



### Repeater

Tilføj en repeater i bygninger, hvor det er nødvendigt med yderligere trådløs rækkevidde. Indstil Masterregulator til tilstanden INSTALL (INSTALLÉR) for at tilføje en repeater. Se installationsvejledningen, der leveres med repeateren, for yderligere oplysninger.



## Tekniske data

### Fælles egenskaber, alle Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>-produkter

Temperatur for kugletrykstesten	75 °C
Kontrolleret forureningsgrad	Grad 2, normalt husholdningsmiljø
Softwareklasse	Klasse A
Nominel impulsspænding	4 kV
Driftstid	Permanent tilsluttet
Temperaturområde, opbevaring og transport	-20 til + 65 °C
Bortskaffelsesinstruktion	Produktet skal bortskaffes som elektronisk affald.

Komplet datablad findes på [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomodul & repeater

Formålet med reguleringen	Enhed til afsendelse og modtagelse
Omgivelserstemperaturområde, kontinuerlig brug	0 til + 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sendestyrke	<2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Radio: Klasse III konstruktionsrepeater: Klasse II konstruktion
Forsyningsspænding	Radio: 5 VDC repeater: 230 VAC 50/60 Hz

### App-modul

Formålet med reguleringen	Enhed til Wi-Fi afsendelse og modtagelse, inkl. Bluetooth
Omgivelserstemperaturområde, kontinuerlig brug	0 til + 40 °C
Frekvens	2,4 GHz
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Radio: Klasse III
Forsyningsspænding	5 VDC

**Masterregulator 24 V og ekspansionsmodul (ekstraudstyr)**

Forsyningsspænding	220-240 VAC
Forsyningsfrekvens	50/60 Hz
Udgangsspænding, aktuatorer	24 VDC
Maks. energiforbrug pr. aktuatorudgang	2 W
Antal aktuatorudgange (en aktuator pr. udgangsklemme)	10 eller 15 afhængigt af type
Udgangsspænding, termostater	24 VDC
Standbyforbrug pr. termostat	0,2 W
Maks. antal termostater	10 eller 15 afhængigt af type
Maks. længde for ledning fra masterregulator til en 24 V-termostat (afhænger af den anvendte kabeltype)	Hvis $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m Hvis $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m Hvis $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
Standbyforbrug, Masterregulator	< 2 W
Maks. energiforbrug, ekskl. brug af PWR 1- og PWR 2-udgange	< 50 W
Intern beskyttelse (sikring, kan ikke udskiftes)	2,5 A
"Udgangsrelæ"	Potentialfrit relæ, maks. 2 A belastning
Aktuatorudgange, type	Type 1C (mikroafbrydelse)
Udgang "PWR 1", type og nominel maks. effekt	Type 1B (mikrofrakobling)
Udgang "PWR 2", type og nominel maks. effekt	Type: Permanent udgang, altid strømførende 230 V, maks. 50 W
Udgang "PWR 3" (valgfri, på ekspansionsmodul - bruges til dugpunktstoler)	24 VDC, maks. 1 W
Indgang "1" (valgfri på ekspansionsmodul - brug varierer iht. den valgte applikation)	Ekstern kontaktindgang (intern 24 V pull-up)
Indgang "2" (valgfri på ekspansionsmodul - brug varierer iht. den valgte applikation)	Ekstern kontaktindgang (intern 24 V pull-up)
Indgang "3", følerindgang (valgfri, på ekspansionsmodul)	Ekstern føler, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mål & vægt	B: 370 mm H: 100 mm D: 53 mm
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	LVD, EMC, RoHS og WEEE
Formålet med reguleringen	Individuel elektronisk rumtemperaturregulering
Metoder til jording	Fabriksmonteret kraftledning, inkl. PE-leder
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Beskyttelsesklasse	Klasse II konstruktion med jordingsklemme
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 til + 50 °C

DK

**Trådløs termostat**

Formålet med reguleringen	Rumtermostat til rumtemperaturregulering
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 til + 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sendestyrke	<2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspænding	2 x 1,5 V AA alkaline-batterier
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Klasse III

**24 V kabelbaseret termostat**

Formålet med reguleringen	Rumtermostat til rumtemperaturregulering
Omgivelsestemperaturområde, kontinuerlig brug	0 til + 40 °C
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspænding	24 VDC
Overensstemmelse iht. følgende direktiver	EMC, RoHS, WEEE
Beskyttelsesklasse	Klasse III
Ekstern føler	NTC-type, 47 k @ 25 °C (valgfri, 088U1110)

## Innehåll

Introduktion.....	2
Användningsområde .....	3
Installation .....	4
Tillval för installationer.....	4
Överblick över Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V .....	5
Ställa in systemet.....	6
Ta bort enheter från ett system med Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V.....	6
Ansluta fler Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> huvudstyrenheter i ett system .....	7
Testprocedurer för flera Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> huvudstyrenheter i ett system.....	7
Definition av slavtyp.....	8
Återställa eller byta ut en Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V.....	8
Felsökning .....	8
Hydraulisk balans.....	9
Tilläggsmoduler.....	10
Tekniska data.....	11

## Introduktion

Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> är ett modulärt värmesystem för individuell rumssreglering. Det kan konfigureras som ett kopplat eller trådlöst system eller vid behov som en kombination av systemtyper.

Systemets mittpunkt är Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V som används för att konfigurera och koppla samman systemets delar.

Installationen och inställningen av Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V är enkel och beskrivs i medföljande material:

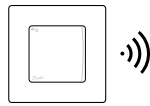
- **Snabbguiden** visar de vanligaste installationerna med illustrationer för varje steg, med kopplad installation på ena sidan och trådlös installation på den andra sidan.

- **Installationshandboken** beskriver användargränssnittet och innehåller detaljerade anvisningar för installation och inställningar i mer komplexa system.

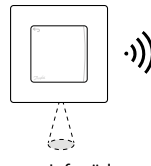
## Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>-familjen

### Trådlösa systemkomponenter

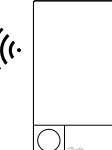
Trådlös display  
088U1081



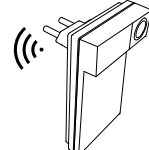
Trådlös display  
088U1082



Radiomodul  
088U1103

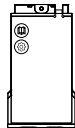


Förstärkare  
088U1102



### Vanliga systemkomponenter

Expansionsmodul  
088U1100



Huvudstyrenhet 24 V  
088U107x (flera versioner)

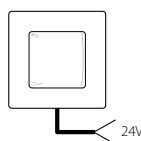


App-modul  
088U1101



### 24V systemkomponenter

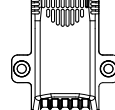
24 V-display  
088U105x (flera versioner)



Golvgivare 47 kΩ  
088U1110



Fuktgivare  
088U0251



**Användningsområde**

Vid första installationen är systemet konfigurerat för ett golvvärmesystem i standardutförande. I denna tillämpning aktiveras cirkulationspumpen och den potentialfria reläkontakten när värmebelöv uppstår.

Både pannreläet och pumpen i denna tillämpning har en fördräjning på 180 sekunder för att garantera att det finns ett flöde i kretsarna innan pannan startar.

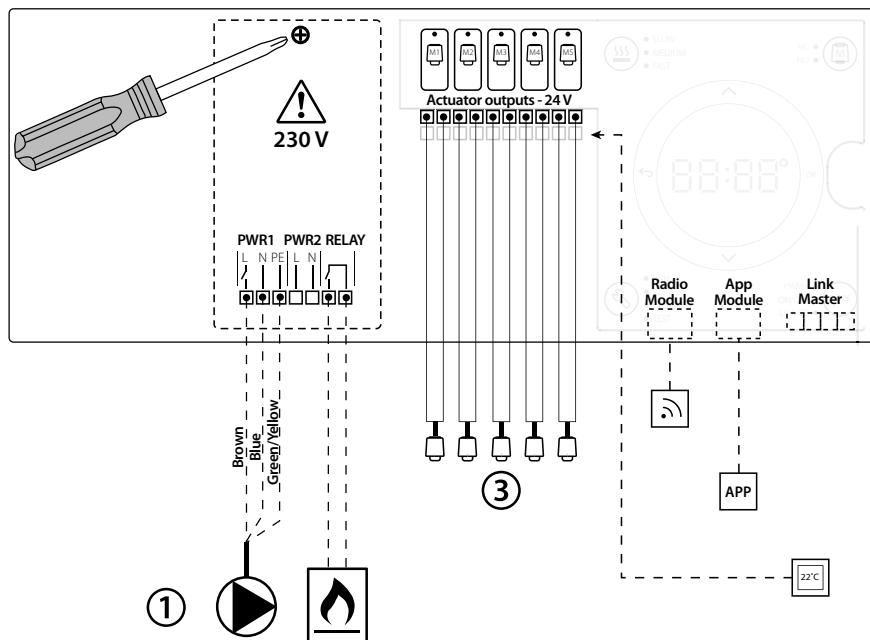
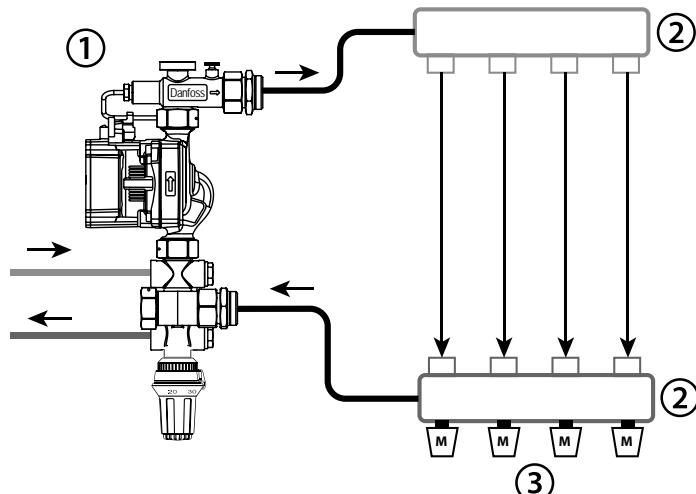
Beroende på aktuell tillämpning och tillgängliga komponenter kan man som tillval använda en blandningsshunt och pannrelä och ansluta en cirkulationspump till Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> 24 V huvudstyrighet.

För att konfigurera systemet med Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> huvudstyrighet 24 V för andra tillämpningar krävs en Expansionsmodul (artikelnr 088U1100).

SE

**Tillämpning, grundläggande utförande**

- Tvårörssystem
- Blandningsshunt (tillval)

**Lista över delar**

1	1 st. Danfoss FHM-Cx blandningsshunt (tillval)	Artikelnr 088U0093/0094/0096
2	1 Danfoss-förgreningsrörssats	Artikelnr 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) eller 088U07xx (SSM)
3	x st. Termiskt ställdon TWA-A 24 V	Artikelnr 088H3110 (NC) + 088H3111 (NO)

## Knappar

<b>1. Installatörsknapp</b>  Används av installatören vid installationen av systemet. <ul style="list-style-type: none"><li>• Välj INSTALL (INSTALLERA) för att installera och konfigurera systemet.</li><li>• Välj UNINSTALL (AVINSTALLERA) för att byta ut eller ta bort en systemkomponent som till exempel en termostat.</li><li>• Välj TEST för att slutföra installationen och köra en av tre testtyper, antingen nätverkstest, test av tillämpning eller flödestest (d.v.s. spolning av systemet)</li><li>• Välj RUN (KÖR) när alla systemkomponenter är installerade och ett test har slutförts.</li></ul>
<b>2. Knappen Mode</b>  Används för att välja önskat styrläge för hela systemet (ställs in en gång för hela systemet). <ul style="list-style-type: none"><li>• PWM+: Styrningsläge som utformats för att minimera risk för överhettning genom uppdelning av värmebehovet i mindre segment (= driftcykler). Driftcykelns längd varierar beroende på vald värmeavgivare. I läget PWM+ balanseras även flödet till de olika rummen automatiskt, vilket förbättrar värmekomforten.</li><li>• On/Off: En enkel hystereskontroll som slår på värmen när temperaturen ligger under önskad rumstemperatur. Värmen stängs inte av förrän önskad rumstemperatur har nåtts.</li></ul>
<b>3. Värmeavgivarknapp</b>  Anger vilken värmeavgivare som används för uppvärmning (optimerad styrprestanda för varje värmeavgivartyp). <ul style="list-style-type: none"><li>• Välj LÄNGSAM för golvkonstruktion med &gt;50 mm betong över rör (vanligtvis används inga värmedistributionspaneler).</li><li>• Välj MEDIUM för golv- eller väggkonstruktion med &lt;50 mm betong över rör (vanligtvis rör som är installerade på värmedistributionspaneler).</li><li>• Välj SNABB för radiator eller konvektor (försörjning från ett förgreningsrör).</li></ul>
<b>4. Valknapp för ställdonstyp</b>  Används för att ange vilken typ av 24 V-ställdon som ska användas (ställs in en gång för hela systemet). <ul style="list-style-type: none"><li>• Välj NC för normalt stängd variant (använts vanligen).</li><li>• Välj NO för normalt öppen variant (använts sällan).</li></ul>
<b>5. Huvudanvändargränssnitt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tryck OK för att bekräfta en inställning</li><li>• Tryck ▼ på ▲ för att ändra ett parametervärde eller stega genom menyer.</li><li>• Använd ↺ för att backa ett steg i menyn.</li></ul>
<b>6. Knappar för val av utgångar</b>  Används för att ange termostatutgångar på ställdon. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Anslut endast en ställdonskabel per utgångsplint.</b></li><li>• Du kan tilldela termostaten så många olika utgångar du önskar.</li></ul> Beroende på modellen på din Danfoss Icon™ huvudstyrenhet kommer du att kunna välja mellan 10 eller 15 olika utgångar.

## Kabelplintar

<b>7. Övre plintraden</b> Vid anslutning av termiska 24 V-ställdon får <b>max. ett ställdon anslutas per utgångsplint</b> .
<b>8. Nedre plintraden</b> För anslutning av 24 V-termostater till ett kopplat system eller för anslutning av ytterligare kopplade 24 V-termostater i ett trådlöst system.
<b>9. Övre stödkena för kabel</b> Installeras sist vid anslutning av kablar. Dra åt skruvorna för att säkra att kablarna är sträckta.
<b>10. Nedre stödkena för kabel</b> Klickas fast över termostatkablarna så att de hålls på plats. Den övre delen av skenan håller även fast ställdonskablarna.
<b>11. Borttagningsbart lock</b> Skyddar 230 V-delen av Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Ta bort skruven och dra av locket för att få tillgång till 230 V-plintarna. Den här komponenten kan bytas ut mot Expansionsmodulen om specialtillämpningar krävs.

## Kopplingar

<b>12. Kontakt för Radiomodul (RJ 45)</b> Anslut Radiomodulen till denna kontakt med en kat. 5 patchkabel (medföljer Radiomodulen).
<b>13. Kontakt för App-modul (RJ 45)</b> Anslut App-modul till denna kontakt med en kat. 5 patchkabel (medföljer App-modulen).
<b>14. 3-polig kontakt – för sammankoppling av flera huvudstyrenheter i ett 24 V-system.</b> Får endast användas i kopplade system! Lös 3-polig hankontakt medföljer produkten.

## Installation

### Kopplad installation

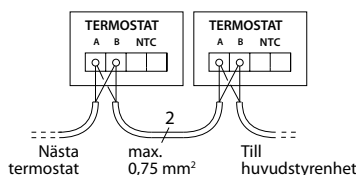
*Obs! Koppla bort matningsspänningen innan du börjar dra kablarna!*

För mer information om kabeldragning för kopplade termostater och ställdon, se avsnitt B och C i snabbguiden.

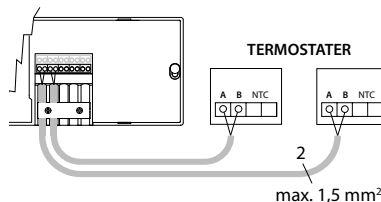
24 V-termostater kan anslutas antingen i BUS-konfiguration eller stjärnkoppling, se nedan:

Systemet är inte polaritetskänsligt.

### Vid BUS-koppling (seriekoppling)



### Vid stjärnkoppling (parallelkoppling)



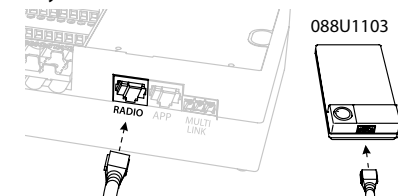
### Vid trådlös installation

*Obs! Koppla bort matningsspänningen innan du börjar dra kablarna!*

Anslut en Radiomodul, artikelnr 088U1103.

Radiomodul krävs när man installerar trådlösa termostater. Radiomodul-enheten levereras med en patchkabel på 2 m. En längre kabel (max 15 m) kan användas vid behov.

I system med flera huvudstyrenheter måste en Radiomodul anslutas till varje enskild **Danfoss Icon™** huvudstyrenhet 24 V.



SE

Det går även att använda kopplade termostater i ett trådlöst system.

För mer information om installation av trådlösa termostater och ställdon, se avsnitt B2, B3, B4 och C1 i snabbguiden för trådlösa system.

## Tillval för installationer

### Installation av App-modul,

artikelnr 088U110

När appfunktionalitet önskas måste man installera App-modul. För installation i ett trådlöst nätverk (Wi-Fi), se installationshandboken för App-modul. I system med flera **Danfoss Icon™** huvudstyrenheter krävs endast en App-modul som kan läggas till valfri huvudstyrenhet.

### Kabeldragning för pump

PWR1-utgången är avsedd för användning i installationer i system med cirkulationspump. PWR1-utgången har en aktiv 230 V-utgång (max 100 W) som aktiveras när minst en termostat signalerar värmeförbehov. När ingen av termostaterna behöver uppvärmning stängs PWR1-utgången av för att spara energi. När värmeförbehov uppstår aktiveras utgången med en fördräjning på 180 sekunder för att förhindra att pumpen körs utan flöde på grund av fördräjningen hos ställdonen i värmekretsarna.

### Kabeldragning för potentialfritt relä

Ett potentialfritt relä kan till exempel användas för att aktivera värmeförbehov/värmeproduktion i pannor. Det rekommenderas att man använder det potentialfria reläet för att signalera uppvärmningsbehov för alla pannor med tillgängliga lämpliga ingångar. För pannor med 0–10 V modulering går det inte att använda värmeförbehovssignalen från **Danfoss Icon™** 24 V-huvudstyrenhet. Observera att vissa kombinationspannor kanske inte är konstruerade för att prioritera varmvatten, vilket kan göra att systemets värmeproduktion fördräjs.

### Installation av expansionsmodul,

artikelnr 088U1100 (Snabbguide E4).

*Obs! Koppla från strömförserjningen innan du ansluter eller kopplar in Expansionsmodulen.*

Ta av locket och koppla in Expansionsmodulen. Följ de medföljande instruktionerna.

*Obs! Om en Expansionsmodul läggs till i ett system med flera huvudstyrenheter måste modulen installeras på systemets huvudstyrenhet.*

### Installation av golvgivare (om 24 V-termostat är installerad), artikelnr 088U1110.

Se instruktionerna som följer med termostaten vid installation av golvgivare.

### Rum med både golvvärme och radiatorer som styrs av en och samma termostat.

Det går att ha både radiatorer och golvvärme som styrs av en och samma **Danfoss Icon™** rumstermostat, under förutsättning att

- termostaten har en golvgivare med "dubbelläge" på termostaten (ställ termostaten i läget "DU" i installatörs meny)
- radiatorns flöde styrs av ett ställdon
- rätt avgivartyp för relevanta utgångar i det aktuella rummet är inställt

I denna tillämpning används **golgvivaren** endast för att upprätthålla en minsta golvtemperatur (vid behov kan maximal golvtemperatur angis). Den **inbyggda givaren** används för att styra rumstemperaturen via den anslutna radiatorns uteffekt (den snabbaste av de två uteffektstyperna).

*Obs! Systemet stöder endast **Danfoss Icon™** rums-termostater med golvgivare.*

## Ställa in systemet

### Gemensamma inställningar för hela systemet (ställs in en gång)

- Använd knappen för att välja läget INSTALL (INSTALLERA).
- Välj ställdonstyp, tryck på för att välja NC (normalt stängd är standardinställningen) eller NO (normalt öppen). Ställdonstypen finns angiven på ställdonet.
- Välj styrning (antingen PWM+ eller ON/OFF) genom att trycka på lägesknappen (se beskrivning i kapitlet "Överblick över Danfoss Icon huvudstyrenhet 24 V").

#### Välj läget INSTALL.

Använd knappen (Snabbguide, D2) och bekräfta med **OK**. Huvudstyrenheten är nu redo för anslutning av termostater.

#### Ansluta termostater och ange utgångar

- Tryck på termostatens skärm för att ansluta den till systemet (Snabbguide D4).
- Välj de utgångar på huvudstyrenheten som termostaten ska kontrollera (Snabbguide D5). De tillgängliga utgångarna markeras med blinkande lysdioder. När en termostat har tilldelats en utgång är dess lysdiod tänd permanent. Bekräfta med **OK**. *Obs! Typ av värmeeavgivare som ska användas för rummet "Slow / medium / fast" (Långsam/medel/snabb) (långsam=standard) måste väljas innan du bekräftar med OK.*
- Upprepa steg 1–2 för alla rum tills alla termostater och utgångar parats ihop.

### Slutligt test och start av systemet i normalt driftläge

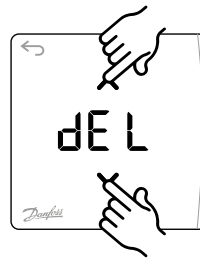
Välj "test"-läge genom att trycka på knappen . I testmenyn kan du välja mellan 3 olika tester med knapparna :

- Test Nät.** Ett fullständigt nätverkstest utförs. Termostaterna måste vara monterade i sina slutliga positioner när testet startar. Vi rekommenderar att du alltid utför det här testet om du har ett trådlöst system. Detta för att säkerställa att alla termostater fortfarande kan kommunicera med huvudstyrenheten när de har installerats på sina slutliga positioner (se snabbguiden, E7). Det här testet kan pågå i upp till 30 minuter, men du kan snabba på processen genom att trycka på alla termostaterna (för att aktivera dem).
- Test App.** Ett tillämpningssspecifikt test körs om expansionsmodulen är installerad. Alla delkomponenter testas och installatören kan kontrollera visuellt, steg för steg, att allt fungerar som det ska.
- Test Flo.** Alla utgångar öppnas och cirkulationspumpen aktiveras. Testet körs i 30 minuter men användaren kan stoppa processen när som helst. Används för att tömma systemet på luft innan normal drift startas.
- När du utfört de nödvändiga testerna väljer du "kör"-läge genom att trycka på knappen och bekräfta med "OK". Systemet är nu helt klart för drift.

## Ta bort enheter från ett system med Danfoss Icon™ 24 V- huvudstyrenhet

### Ta bort en termostat

- Tryck och håll in knappen eller på termostaten i 3 sekunder tills skärmen visar .
- Tryck . Termostaten har nu tagits bort ur systemet.



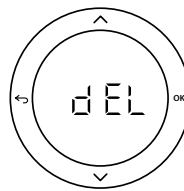
### Ta bort en App-modul eller Radiomodul som inte svarar

Om en App-modul eller Radiomodul inte är kontaktbar visas en larmkod på displayen på Danfoss Icon™ 24 V-huvudstyrenhet. Leta upp den defekta modulen, koppla bort den från systemet och byt ut den mot en ny modul.

### Ta bort en defekt termostat

Om en enhet slutar fungera kan man behöva ta bort den från systemet.

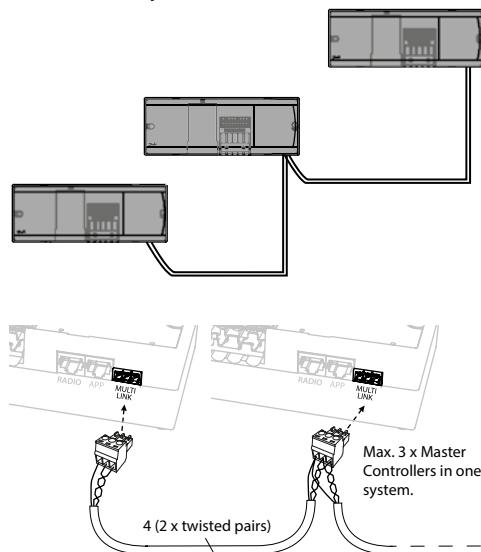
- Tryck på för att välja läget UNINSTALL (AVINSTALLERA).
- Välj den defekta termostatens utgång med hjälp av huvudstyrenheten.
- Alla lysdioder för utgångarna som är kopplade till den defekta termostaten kommer att tändas och väljas automatiskt när du väljer någon av de aktuella utgångarna. blinkar på displayen.
- Tryck på för att ta bort termostaten från systemet.



## Ansluta fler Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system

### Kopplat system:

Anslut upp till tre Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V till varandra med en lindad 4-trådkabel och den medföljande kontakten.



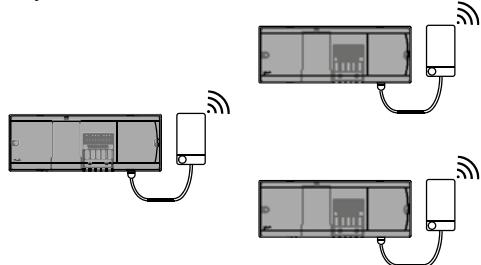
### Kabelstift ut

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Trådlöst system:

Trådlös anslutning av upp till tre Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V kräver en Radiomodul för varje master-/slavenhet.


**SE**

### Procedur för anslutning av flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system

#### För systemets centralstyrenhet:

1. Installera alla termostater och termiska ställdon enligt anvisningarna i snabbguiden (D2 till D6).
2. Genomför ett nätverkstest. Tryck på för att välja TEST och tryck på för att välja NET TEST. Bekräfta med OK (snabbguiden, E7 och E8).

#### Sammankoppling av master- och slavenhet

*Obs! Slavstyrenheter måste läggas in i systemet som systemslavenheter innan de tilldelas utgångar och termostater.*

1. När du har valt **systemets centrala styrenhet** trycker du på för att välja läget INSTALL.
2. För att ställa in systemets **slavenhet** håller du intryckt i 1,5 sekund. Displayen stegar nu mellan SLA TYP A och SLA TYP B.
3. Tryck på för att välja mellan de två olika slavenhetstyperna och bekräfta med OK. Se "Definition av slavtyp" på nästa sida.
4. Upprepa steg 4 och 5 för att lägga till ytterligare en slavstyrenhet i systemet (max. två slavar är tillåtet).

## Testprocedurer för flera Danfoss Icon™ huvudstyrenheter i ett system

### NET TEST för systemslavenhet

1. Installera alla termostater och ställdon enligt anvisningarna i snabbguiden (D2 till D6).
2. Genomför ett nätverkstest. Tryck på för att välja TEST och tryck på för att välja NET TEST. Bekräfta med OK (snabbguiden, E7 och E8).
3. Efter att testet har slutförts trycker du på för att välja läget RUN (KÖR) och sedan på OK (snabbguiden, E9).

### APPTEST för systemstyrenhet

1. Genomför ett tillämpningstest. Tryck på för att välja TEST och tryck på för att välja APP TEST. Bekräfta med OK (snabbguiden, E7 och E8).
2. Efter att testet har slutförts trycker du på för att välja läget RUN (KÖR) och sedan på OK (snabbguiden, E9).

*Obs! Om en Expansionsmodul läggs till i systemet måste denna installeras på systemets huvudstyrenhet.*

### Byta slavtyp

1. Gå till Danfoss Icon™ slavstyrenhet och håll intryckt i 1,5 sekund. Displayen stegar nu mellan SLA TYP A och SLA TYP B.
2. Tryck på för att välja mellan de två olika slavenhetstyperna och bekräfta med OK. Se "Definition av slavtyp" för mer information.

### Länktest på slavenhet (mellan styrenhet och slavenhet)

Håll intryckt i 1,5 sekund. Under länktestet visar displayen lysdioder i ett särskilt mönster. När testet är slutfört visas antalet mottagna paket på displayen, räknat i procent.

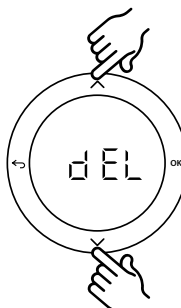
**Definition av slavtyp**

Det potentialfria reläet är aktiverat på alla huvudstyrenheter när det finns ett värmebehov på någon av huvudstyrenheterna.

**SLA TYPB:** Pumpen aktiveras enbart på den **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> 24 V** styrenhet till vilken termostaten med värmebehovet är ansluten.

**Återställa eller byta ut en Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V****Fabriksåterställning av Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V**

1. Tryck på  för att välja läget UNINSTALL (AVINSTALLERA).
2. Håll  eller  tryckt på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> 24 V** huvudstyrenhet 24 V i 3 sekunder tills **DEL** visas på displayen.
3. Tryck på **OK**. Alla inställningar på huvudstyrenheten återställs till fabriksinställningarna.



*Obs! Individuella rumstermostater måste återställas lokalt, se kapitlet "Ta bort en termostat".*

**Felsökning**

Om ett fel registreras visas en larmkod, antingen på termostaten eller på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V**.

Larmkod	Problem	Lösning
Er01	Systemet är inte redo för testning.	Koppla alla termostater till ställdonsutgångarna innan du aktiverar testläget.
Er02	De utgångslysdioder på <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup> 24 V</b> -huvudstyrenheten som blinkar har inte anslutits till en rumstermostat.	Koppla alla rumstermostater till ställdonsutgångarna innan du aktiverar testläget.
Er03	Du har installerat en kylningsställämpning som måste kopplas till en referensrumstermostat.	Gå till termostaten i det önskade referensrummet och öppna termostatens installatörs meny. Sätt termostaten till ON (TILL) i ME.6 "referensrumstermostat".
Er04 + Er0X	Nätverkstestet misslyckades.	Kontrollera vilken enhet som inte uppfyllde kraven och installera om den. Kör sedan testet igen.
Er05	Kommunikationen till Radiomodulen bruten.	Kontrollera att kabeln mellan Radiomodulen och <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V</b> är korrekt ansluten.
Er06	Kommunikationen till rumstermostaten bruten.	Identifiera rumstermostaten genom att kontrollera vilka utgångslysdioder som blinkar på <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup> huvudstyrenhet 24 V</b> eller kontrollera termostaterna. Aktivera termostaten och tryck sedan på  på termostaten. Om det är något fel på termostaten visas texten "NET ERR" (NÄTFEL). Byt ut rumstermostatens batterier och kör ett nätverkstest (välj NET TEST (NÄTTEST) i rumstermostatens meny).

Er07	Kommunikationen till slavstyrenheten bruten.	Vid trådlöst system: kontrollera anslutningen mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Vid kopplat system: kontrollera kablarna mellan huvudstyrenheten/-enheterna och systemet.
Er08	Kommunikationen mellan slavstyrenheten och huvudstyrenheten har brutits.	Vid trådlöst system: kontrollera anslutningen mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V. Vid kopplat system: kontrollera kablarna mellan huvudstyrenheten/-enheterna och systemet.
Er09	Kommunikationen till App-modulen bruten.	Kontrollera att kabeln mellan App-modulen och Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V är korrekt ansluten.
Er10	Kommunikationen till förstärkaren bruten.	Kontrollera att förstärkaren är inkopplad i utgången/inte har tagits bort, och att utgången är satt till ON (TILL).
Er11	Kommunikationen till Expansionsmodulen bruten.	Kontrollera att Expansionsmodulen är korrekt monterad.
Er12	Fel på ställdon. Utgångslysdioden som signalerar defekt ställdon blinkar.	Byt ut ställdonet.
Er14	En Danfoss Icon™ huvudstyrenhet kan inte anslutas till systemet som en slavstyrenhet eftersom en eller fler rumstermostater, förstärkare eller Danfoss Icon™ huvudstyrenheter 24 V redan är anslutna.	Denna Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V måste återställas till fabriksinställningarna för att den ska kunna användas som slavstyrenhet. (Se beskrivning i kapitlet "Återställa eller byta ut en Danfoss Icon™ huvudstyrenhet".)
Er15	Låg batterinivå i rumstermostat.	Lysdioden/lysdioderna för de sammankopplade ställdonens utgångar indikerar att anslutningen till rumstermostaten har brutits. Byt ut batterierna i termostaten (2 st. alkaliska AA-batterier).

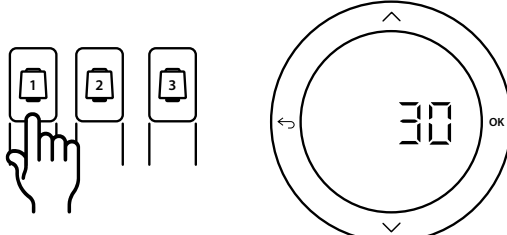
## Hydraulisk balans

När Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V används med PWM+ balanserar systemet automatiskt kretsarna.

I värmesystem med extremt stora skillnader vad gäller kretsarnas längd så kanske den automatiska balanseringen inte räcker till.

Då kan du använda Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V för att fastställa vilka kretsar som inte har tillräckliga flöden:

- Tryck på  för att välja läget RUN (KÖR).
- Tryck på knappen  för att visa genomsnittlig driftcykel i procent för vald krets.



När du trycker på utgångsknappen visas den genomsnittliga driftcykeln på displayen på Danfoss Icon™ 24 V huvudstyrenhet.

Driftcykeln visas i form av den tid (räknat i procent) som ställdonet är öppet under aktiva uppvärmningsperioder, och endast ett genomsnittligt värde över tid visas när systemet är i uppvärmningsläge.

Denna funktion kan göra det lättare att fastställa om ett eller flera rum inte får tillräckligt flöde eller tillräcklig effekt för att en optimal komfortnivå ska nås.

Rummet med flest antal driftcykler är det rum som kräver det högsta flödet. Om det här rummet inte når den inställda börvärdestemperaturen kan man vidta följande åtgärder för att öka flödet till rummet/förbättra rummets värmekapacitet:

- Öka flödet för rummet med flest antal driftcykler med hjälp av den förinställda ventilen på förgreningsrören. Ställ in ventilen för maximalt flöde till utgångarna till detta rum.
- Om rummet med flest antal driftcykler redan är satt till maximalt flöde ska du istället minska flödet till utgångarna som visar lägst antal driftcykler (dessa behöver inte lika stort flöde).
- Om ingen av åtgärderna ovan räcker för att uppnå önskad rumstemperatur kan du öka det totala flödet genom att öka cirkulationspumpens flöde.
- Som en sista utväg kan du testa att öka tillloppstemperaturen till systemet.

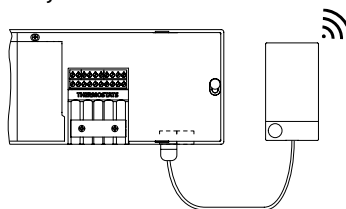
*Obs! Om en Expansionsmodul installeras i Danfoss Icon™ huvudstyrenhet 24 V kommer systemet att automatiskt kunna justera tillloppstemperaturen efter rummens olika värmeförbrukning.*

## Tilläggsmoduler

Du kan utöka funktionerna i **Danfoss Icon™** huvudstyrenhet 24 V med hjälp av tilläggsmoduler.

### Radiomodul

Genom att lägga till en Radiomodul kan man omvandla **Danfoss Icon™** huvudstyrenhet 24 V från en kopplad lösning till en trådlös lösning. Med den trådlösa lösningen kan man vara mer flexibel i placeringen av termostaterna. I trådlösa system måste varje enskild huvudstyrenhet installeras tillsammans med en Radiomodul.  
För mer information, se installationshandboken som medföljer Radiomodul-enheten.

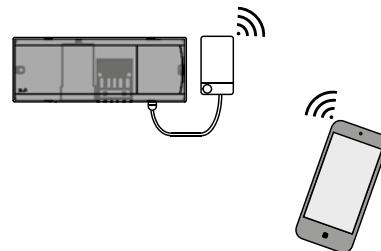


### Expansionsmodul

Om en Expansionsmodul installeras i **Danfoss Icon™** huvudstyrenhet 24 V kan enheten användas med fler tillämpningar, som bland annat en elektroniskt styrd blandningsshunt och för kylningstillämpningar. Man behöver bara installera Expansionsmodulen, välja aktuell tillämpning i en lista och koppla in enheten enligt anvisningarna. Konfigurationen utförs sedan automatiskt.  
För mer information, se installationshandboken som medföljer Expansionsmodulen.

### App-modul

Genom att lägga till en App-modul till **Danfoss Icon™** huvudstyrenhet 24 V går det att styra systemet via smartphone (stöd för IOS och Android). För mer information, se installationshandboken som medföljer App-modulen.



### Förstärkare

I stora byggnader där det krävs längre räckvidd för trådlöst nätverk kan man lägga till en förstärkare. För att göra detta sätter man först huvudstyrenheten i läget INSTALL (installationsläget). För mer information, se installationshandboken som medföljer förstärkaren.



## Tekniska data

### Gemensamma egenskaper för alla **Danfoss Icon™**-produkter

Temperatur för kultrycktest	75 °C
Förureningsgrad	Grad 2, normal hushållsmiljö
Programvaruklass	Klass A
Impulsmärkspänning	4 kV
Drifttid	Permanent ansluten
Temperaturområde, lagring och transport	-20 till +65 °C
Anvisningar för avfallshantering	Produkten ska kasseras enligt reglerna för elektroniskt avfall.

Kompletta datablad finns på [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomodulen och förstärkare

Styrenhetens syfte	Enhet som tar emot och sänder signaler
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 till + 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sändningseffekt	<2,5 mW
Kapsling (IP-klass)	IP 20
Uppfyller kraven i följande direktiv:	RED, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Radio: Klass III-konstruktion Förstärkare: Klass II-konstruktion
Strömförsörjning	Radio: 5 VDC Förstärkare: 230 VAC 50/60 Hz

### App-modul

Styrenhetens syfte	Enhet som tar emot och sänder Wi-Fi-signaler, inkl. Bluetooth
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 till + 40 °C
Frekvens	2,4 GHz
Kapsling (IP-klass)	IP 20
Uppfyller kraven i följande direktiv:	RED, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Radio: Klass III Förstärkare: Klass II
Strömförsörjning	5 VDC

**Huvudstyrenhet 24 V och expansionsmodul (tillval)**

Strömförsörjning	220–240 VAC
Matningsfrekvens	50/60 Hz
Uteffekt, ställdon	24 VDC
Max. strömförbrukning per ställdonsutgång	2 W
Antal ställdonsutgångar (1 ställdon per utgångsplint)	10 eller 15 beroende på typ
Uteffekt, termostater	24 V DC
Individuella termostaters förbrukning i vänteläge	0,2 W
Maximalt antal termostater	10 eller 15 beroende på typ
Maxlängd för kabel från huvudstyrenhet till en 24 V-termostat (beroende på kabeltyp)	Om $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m Om $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m Om $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
Förbrukning i vänteläge, huvudstyrenhet	< 2 W
Max. strömförbrukning, exklusive utgångarna PWR 1 och PWR 2	< 50 W
Internt överströmskydd (säkring, ej utbytbar)	2,5 A
Utgång "Relä"	Potentialfritt relä, maxlast 2 A
Ställdonsutgångar, typ	Typ 1C (mikroavbrott)
Utgång "PWR 1", typ och nominell max. uteffekt	Typ 1B (mikrofränkoppling)
Utgång "PWR 2", typ och nominell max. uteffekt	Modell: permanent utgång, alltid aktiv 230 V, max. 50 W
Utgång "PWR 3" (tillval på Expansionsmodulen; används för fuktgivare)	24 VDC, max. 1 W
Ingång "1" (tillval på Expansionsmodulen; används för olika syften enligt vald tillämpning)	Extern brytaringång (internt 24 V pull-up)
Ingång "2" (tillval på Expansionsmodulen; används för olika syften enligt vald tillämpning)	Extern brytaringång (internt 24 V pull-up)
Ingång "3", givaringång (tillval på Expansionsmodulen)	Utvändig givare, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Dimensioner och vikt	B: 370 mm H: 100 mm D: 53 mm
Uppfyller kraven i följande direktiv:	LVD, EMC, RoHS och WEEE
Styrenhetens syfte	Elektronisk temperaturreglering av enskilt rum
Jordningsmetod	Fabriksinstallerad strömkabel, inklusive PE-ledare
Kapsling (IP-klass)	IP 20
Skyddsklass	Klass II-konstruktion med jordplint
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 till + 50 °C

**Trådlös termostat**

Styrenhetens syfte	Rumstermostat för styrning av rumstemperatur
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 till + 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sändningseffekt	<2,5 mW
Kapsling (IP-klass)	IP 21
Strömförsörjning	2 x 1,5 V alkalisika AA-batterier
Uppfyller kraven i följande direktiv:	RED, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Klass III

**24 V kopplad termostat**

Styrenhetens syfte	Rumstermostat för styrning av rumstemperatur
Omgivningstemperaturområde, kontinuerlig användning	0 till + 40 °C
Kapsling (IP-klass)	IP 21
Strömförsörjning	24 V DC
Uppfyller kraven i följande direktiv:	EMC, RoHS, WEEE
Skyddsklass	Klass III
Utvändig givare	NTC-typ, 47 k vid 25 °C (tillval, 088U1110)

## Innhold

Innledning .....	74
Bruksområde .....	75
Installasjon .....	76
Andre installasjoner .....	76
Oversikt over Danfoss <i>Icon</i> ™ hovedstyreheit 24 V .....	77
Sette opp systemet .....	78
Fjerne enheter fra et Danfoss <i>Icon</i> ™ hovedstyreheit 24 V-system .....	78
Koble flere Danfoss <i>Icon</i> ™ hovedstyreehler i et system .....	79
Testprosedyrer for flere Danfoss <i>Icon</i> ™ styreehler i et system .....	79
Definisjon av slavetype .....	80
Tilbakestille eller skifte en Danfoss <i>Icon</i> ™ hovedstyreheit 24 V .....	80
Feilsøking .....	80
Hydraulisk balanse .....	81
Tilleggsmoduler .....	82
Tekniske spesifikasjoner .....	83

## Innledning

Danfoss *Icon*™ er et modulbasert varmesystem for styring av individuelle rom. Den kan konfigureres etter behov som kabelt eller trådløst system, eller en kombinasjon.

Senteret i systemet er Danfoss *Icon*™ hovedstyreheit 24 V, som konfigurerer og binder systemet sammen.

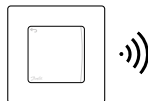
Installasjon og konfigurering av Danfoss *Icon*™ hovedstyreheit 24 V er enkelt, og er beskrevet i det medfølgende materiellet:

- **Hurtigveiledningen** viser den vanligste installasjonen med trinnvise illustrasjoner, med kabel tilkobling på den ene siden og trådløs tilkobling på den andre.
- **Installasjonsveiledingen** beskriver brukergrensesnittet, detaljert installasjon og konfigurasjon i mer komplekse systemer.

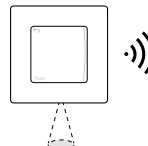
## Danfoss *Icon*™ familien

### Trådløse systemkomponenter

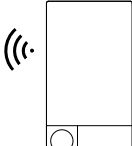
Trådløst display  
088U1081



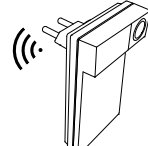
Trådløst display  
088U1082



Radiomodul  
088U1103

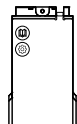


Signalforsterker  
088U1102



### Felles systemkomponenter

Ekspansjonsmodul  
088U1100



Hovedstyreheit 24 V  
088U107x (flere versjoner)

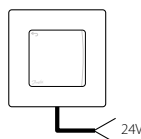


Appmodul  
088U1101

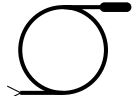


### 24V-systemkomponenter

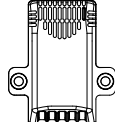
24V display  
088U105x (flere versjoner)



47 kΩ gulvfoler  
088U1110



Duggpunktfoler  
088U0251



## Bruksområde

Ved den første installasjonen konfigureres systemet som et standard gulvvarmesystem. I denne applikasjonen blir både sirkulasjonspumpen og det potensialfrie releet aktivert når det er behov for varme.

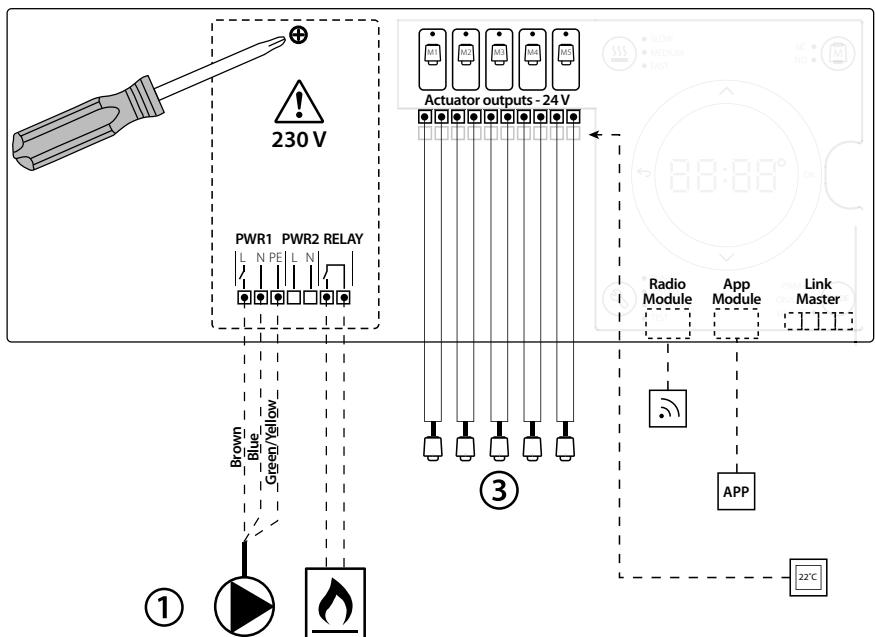
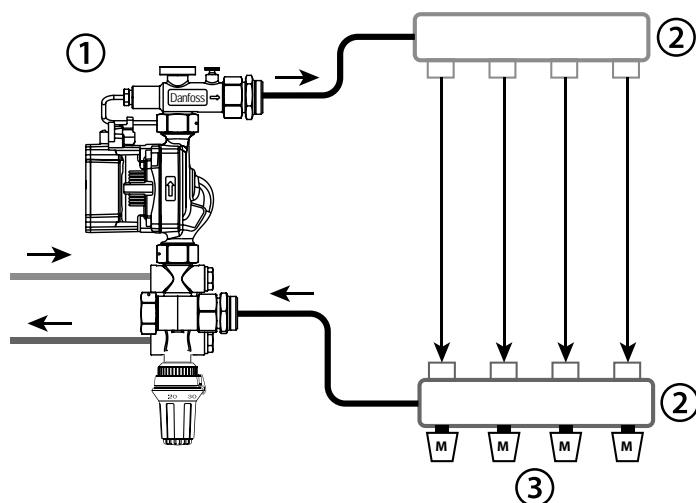
I denne applikasjonen har både kjelerelet og pumpeutløpet har en forsinkelse på 180 sekunder for å sikre at det er tilstrekkelig gjennomstrømning i kretsene før kjelen aktiveres.

Bruk av blandeshunter, tilkobling av sirkulasjonspumpe til **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24V og bruk av kjelerelé er valgfritt, avhengig av applikasjonen og hvilke komponenter som er tilgjengelige.

For konfigurering av **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24V-system for andre applikasjoner kreves en ekspansjonsmodul (kodenr. 088U1100).

## Applikasjon, enkel

- 2-rørs system
- Blandeshunt (tillegg)



## Deleliste

1	1 stk. Danfoss FHM-Cx blandeshunt (tillegg)	Delenr. 088U0093/0094/0096
2	1 sett Danfoss manifold	Delenr. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) eller 088U07xx (SSM)
3	x stk. TWA-A 24 V termiske aktuatorer	Delenr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Taster

<b>1. Montørtast</b> 	Brukes av montøren ved oppsett av systemet (brukes under installasjon). <ul style="list-style-type: none"><li>• Velg <b>INSTALL</b> (Instiller) for å installere og konfigurere systemet.</li><li>• Velg <b>UNINSTALL</b> (Avinstall) for å skifte eller fjerne en systemkomponent, f.eks. en termostat.</li><li>• Velg <b>TEST</b> for å fullføre installasjonen og kjøre én av tre testtyper, enten: Network test (Nettverkstest), Application test (Applikasjonstest) eller Flow test (Strømningstest, dvs. spyleing av systemet)</li><li>• Velg <b>RUN</b> (Kjør) når alle systemenheter er installert og en TEST er fullført.</li></ul>
<b>2. Modustast</b> 	Brukes til å velge styrefunksjonaliteten for hele systemet (stilles inn én gang for hele systemet). <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PWM+:</b> En type regulering som er utformet for å minimere overoppheating ved å dele varmebehovet inn i mindre deler (= driftssykluser). Lengden på en driftssyklus varierer avhengig av den valgte varmekilden. PWM+ har også automatisk strømningsbalansering til ulike rom, noe som forbedrer varmekomforten.</li><li>• <b>On/Off (På/av):</b> En enkel hysteresekontroll som slår på varmen når temperaturen er lavere enn den ønskede romtemperaturen. Varmen blir ikke slått av før den ønskede romtemperaturen er nådd.</li></ul>
<b>3. Varmekilde-tast</b> 	Definerer hvilken varmekilde som brukes på utgangen (optimalisert regulering for hver varmekildetype). <ul style="list-style-type: none"><li>• Velg <b>SLOW</b> (Langsom) for gulvkonstruksjon med &gt;50 mm betong over rørene (vanligvis ingen varmefordelingspaneler).</li><li>• Velg <b>MEDIUM</b> for gulv- eller veggkonstruksjon med &lt; 50 mm betong over rørene (rør vanligvis lagt på varmefordelingspaneler).</li><li>• Velg <b>FAST</b> (Rask) for radiator eller konvektor (forsynt fra en manifold).</li></ul>
<b>4. Velgertast for aktuator type</b> 	Brukes til å angi hvilken type 24 V aktuator som brukes (angis én gang for hele systemet). <ul style="list-style-type: none"><li>• Velg <b>NC</b> for normalt lukket (brukes vanligvis).</li><li>• Velg <b>NO</b> for normalt lukket (brukes sjeldent).</li></ul>
<b>5. Hovedbrukergrensesnitt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trykk <b>OK</b> for å bekrefte en innstilling.</li><li>• Trykk <b>▼</b> eller <b>▲</b> for å endre en parameterverdi eller bla gjennom menyer.</li><li>• Bruk <b>⬅</b> for å gå ett trinn tilbake i en meny.</li></ul>
<b>6. Valgtaster for utgang</b> 	Brukes til å tilordne aktuatorutganger til en termostat. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Bare én aktuatorledning skal kobles til hver utgangsklemme.</b></li><li>• Tilordne så mange utganger du ønsker til en termostat.</li></ul> 10 eller 15 utganger er tilgjengelige, avhengig av hvilken modell av Danfoss Icon™ hovedstyreheit som brukes.

## Kabelklemmer

<b>7. Øvre klemmerad</b> For tilkobling av 24 V termiske brytere <b>maks. én bryter per utgangsklemme.</b>
<b>8. Nedre klemmerad</b> For tilkobling av 24 V termostater i et system med kablet tilkobling, eller for ekstra 24 V-termostater med kablet tilkobling i et trådløst system.
<b>9. Øvre kabelavlastningsskinne</b> Installeres som siste trinn i ledningstilkoblingen. Trekk til skruene for å feste ledningene.
<b>10. Nedre kabelavlastningsskinne</b> Klikkes over termostatkablene for å holde dem på plass. Oversiden av denne delen fungerer også som kabelholder for aktuator-kabler.
<b>11. Avtakbart lokk</b> Dekker tilgangen til 230 V delen av Danfoss Icon™ hovedstyreheit 24 V. Fjern skruen og trekk ut for å komme til 230 V-klemmene. Denne delen kan erstattes av ekspansjonsmodulen ved behov for spesialapplikasjoner.

## Kontakter

<b>12. Radiomodulkontakt (RJ 45)</b> Koble radiomodulen til denne kontakten med en kat. 5 koblingskabel (leveres med radiomodulen).
<b>13. Appmodulkontakt (RJ 45)</b> Koble appmodulen til denne kontakten med en kat. 5 koblingskabel (leveres med appmodulen).
<b>14. 3-polet kontakt - for sammenkobling av flere hovedstyreenheter i et 24 V system.</b> Brukes bare i systemer med kablet tilkobling! Løs 3-polet hann-kontakt leveres med produktet.

## Installasjon

### Ved kablet tilkobling

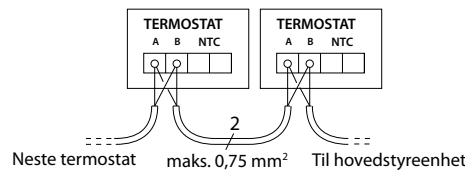
**Merk! Koble fra strømmen før ledningene kobles til!**

Se del B og C i hurtigveiledningen for ledningstilkobling av termostater og aktuatorer med kablet tilkobling.

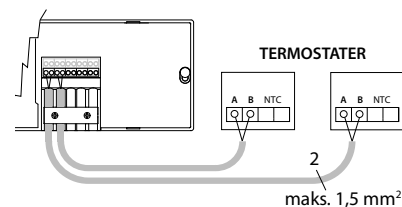
24 V termostater kan kobles enten i BUS- eller stjernekonfigurasjon, se nedenfor:

Systemet er ikke avhengig av polaritet.

### Ved BUS-tilkobling (seriell)



### Ved stjernetilkobling (parallel)



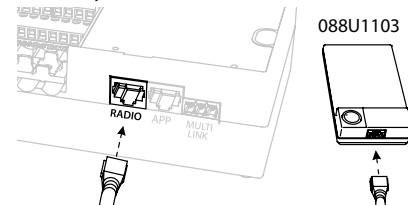
### Ved trådløs installasjon

**Merk! Koble fra strømmen før ledningene kobles til!**

Koble til en radiomodul, kodenummer 088U1103.

Radiomodulen er nødvendig ved installasjon av trådløse termostater. Radiomodulen leveres med en 2 m koblingskabel. En lengre kabel (maks. 15 m) kan brukes om nødvendig.

Det må monteres én radiomodul for hvert **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24 V i systemer med flere hovedstyreheiter.


**NO**

Det er mulig å bruke termostater med kablet tilkobling som spesialfunksjon i et trådløst system.

Se del B2, B3, B4 og C1 i hurtigveiledningen for installasjon av trådløse termostater og aktuatorer.

## Andre installasjoner

### Installasjon av appmodul,

kodenr. 088U110

Appmodulen er nødvendig hvis man ønsker appfunksjonalitet. Se installasjonsveileitungen for appmodulen for tilkobling til et trådløst nettverk (Wi-Fi). I systemer med flere **Danfoss Icon™** hovedstyreheiter er det bare nødvendig med én appmodul, og den kan legges til alle hovedstyreheitene.

### Ledningsopplegg for pumpe

PWR1-utgangen er ment for å brukes i installasjoner der systemet har en sirkulasjonspumpe. PWR1-utgangen har en strømførende 230 V-utgang (maks. 100 W) som aktiveres ved varmebebehov fra minst én termostat. Når det ikke er varmebebehov fra noen av termostatene, slås PWR1-utgangen av for å spare strøm. Ved varmebebehov aktiveres utgangen med en forsinkelse på 180 sek for å hindre at pumpen går uten å generere strømning, på grunn av forsinkelsen i aktuatorene i varmekretsene.

### Ledningsopplegg for potensialfritt relé

Et potensialfritt relé kan brukes f.eks. til å aktivere varmebebehov/-produksjon fra en kjel. Det anbefales å bruke det potensialfrie releet som varmebebehovssignal for alle kjeler med egnede innganger. For kjeler med 0-10 V modulering er det ikke mulig å bruke varmebebehovssignalet fra **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24 V. Vær oppmerksom på at noen kombikjeler kan ha prioritert varmtvann, noe som kan føre til forsinket varmeproduksjon i systemet.

### Installasjon av ekspansjonsmodul,

kodenr. 088U1100 (Hurtigveiledning E4).

**Merk! Koble fra strømmen før ekspansjonsmodulen settes inn.**

Skyv av dekselet og sett inn ekspansjonsmodulen. Følg de vedlagte instruksjonene.

**Merk! Hvis en ekspansjonsmodul installeres i et system med flere hovedstyreheiter, må den installeres på systemets masterenhet.**

### Installasjon av gulvføler (ved 24 V termostat),

kodenr. 088U1110.

Se instruksjonene som fulgte med termostaten for installasjon av gulvføler.

### Rom med både gulvvarme og radiatorer som styres av én termostat.

Det er mulig å ha en blandet applikasjon med både radiatorer og gulvvarme som styres av samme **Danfoss Icon™** romtermostat, hvis

- Termostaten har gulvføler satt opp for «dual mode» på termostaten (velg «DU» i montørmenyen på termostaten).
- Radiatorstrømningen reguleres av en aktuator.
- Husk å angi riktig kildetype for de aktuelle utgangene i rommet.

I denne applikasjonen brukes **gulvføleren** bare til å sikre en minstetemperatur i gulvet (maksimal gulvtemperatur kan angis om nødvendig). Den **innebygde føleren** brukes til å regulere romtemperaturen med den tilknyttede radiatorutgangen (den raskeste av de to utgangstypene).

**Merk! Det er kun støtte for Danfoss Icon™ romtermostater.**

## Sette opp systemet

### Felles innstillingar for hele systemet (angis én gang)

- Bruk tasten til å velge INSTALL-modus.
- Velg aktuatortype, trykk for å velge NC (normalt lukket er standard) eller NO (normalt åpen). Typen er angitt på aktuatoren.
- Velg reguleringstype, enten PWM+ eller ON/OFF, ved å trykke på modustasten (se beskrivelsen i kapittelet «Oversikt over Danfoss *Icon* hovedstyreheit 24 V»).

### Velg INSTALL-modus

Bruk tasten (Hurtigveiledning D2) og bekref med **OK**. Hovedstyreheten er nå klar for tilkobling av termostater.

### Koble til termostater og tilordne utganger

- Trykk på skjermen på termostaten for å koble termostaten til systemet (Hurtigveiledning D4).
- Velg utgang(e) på hovedstyreheten som skal styres av termostaten (Hurtigveiledning D5). De tilgjengelige utgangene har en blinkende LED-indikator. Når en utgang er tilordnet en termostat, lyser den fast. Bekref med **OK**. **Merk!** Type varmekilde som brukes i rommet «Slow / medium / fast» (slow = standard) må velges før du bekrefter med **OK**.
- Gjenta trinn 1 – 2 for alle rom til alle termostater og utganger er parkoblet.

### Endelig test og oppstart av systemet i normal driftsmodus

Velg «test»-modus ved å trykke på tasten . I testmenyen kan du velge 3 ulike tester med -tastene:

- Test Net.** Foretar en full nettverkstest. Termostatene må være ferdig montert der de skal sitte når testen starter. Vi anbefaler alltid å utføre denne testen i trådløse systemer for å sikre at alle termostater kan kommunisere med hovedstyreheten når de er ferdig montert. (Hurtigveiledning E7). Denne testen kan ta opptil 30 minutter, men du kan fremskynde testen ved å berøre hver termostat (for å aktivere dem).
- Test App.** Foretar en applikasjonsspesifikk test hvis en ekspansjonsmodul er montert. Test alle underkomponenter og gir montøren mulighet til å kontrollere riktig funksjonalitet visuelt – trinn for trinn.
- Test Flo.** Tvinger alle utganger til å åpnes, og aktiverer sirkulasjonspumpen. Kjører i 30 minutter, men kan stoppes når som helst. Brukes til å lufte systemet før det settes i vanlig drift.
- Når du har foretatt de nødvendige testene, velger du «run»-modus ved å trykke på tasten og bekrefter med «OK» – systemet er nå i drift.

## Fjerne enheter fra et Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hovedstyreheit 24 V-system

### Fjerne en termostat

- Hold inne eller på termostaten i 3 sekunder til displayet viser **dE L** **RL L**.
- Trykk på . Termostaten er nå fjernet fra systemet.



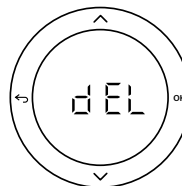
### Fjerne en app eller radiomodul som ikke reagerer

Hvis en app eller radiomodul slutter å reagere, vises en alarmkode på skjermen på Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hovedstyreheit 24 V. Finn den defekte modulen, koble fra app- eller radiomodulen, og erstatt den med en ny.

### Fjerne en defekt termostat

Hvis en enhet i systemet blir defekt, kan det være nødvendig å fjerne den fra systemet.

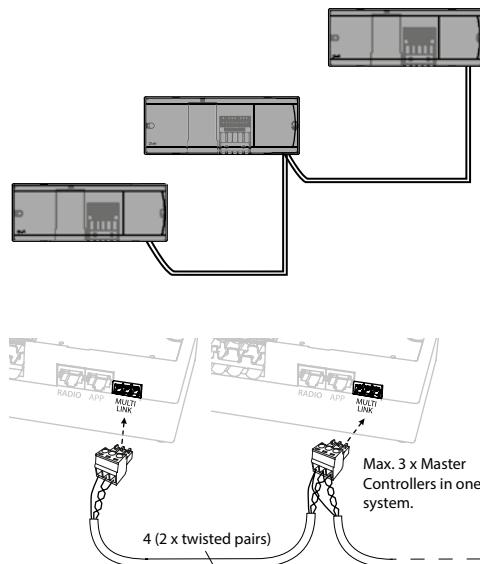
- Trykk for å velge UNINSTALL-modus.
- Velg den utgangen på hovedstyreheten som er tilordnet termostaten som ikke reagerer.
- Alle LED-indikatorer på utganger som er koblet til termostaten som ikke reagerer, tennes og velges automatisk når én enkelt utgang velges. **dE L** blinker på skjermen.
- Trykk for å fjerne termostaten fra systemet.



## Koble flere Danfoss Icon™ hovedstyreenheter i et system

### System med kabelt tilkobling

Koble opp til tre Danfoss Icon™ hovedstyreenheter 24 V til hverandre med en 4-trådet vridd parkabel og den medfølgende kontakten.



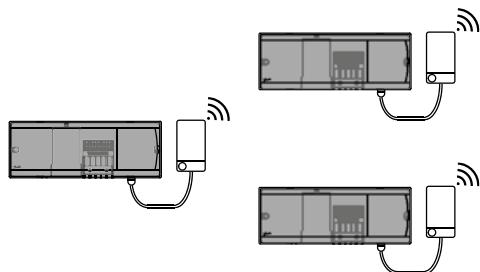
#### Kabelpinne ut

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Trådløst system

Trådløs tilkobling av opp til tre Danfoss Icon™ hovedstyreenheter 24 V krever en radiomodul for hver master/slave.



### Tilkoblingsprosedyre for flere Danfoss Icon™ styreenheter i et system

**NO**

#### På system-master

1. Installer alle termostater og termiske aktuatorer som beskrevet i D2 til D6 i hurtigveilegningen.
2. Foreta en nettverkstest. Trykk for å velge TEST, og trykk for å velge NET TEST. Bekreft med OK (Hurtigveilegning E7 og E8).

#### Parkobling av master og slave

**Merk!** Slaveenheter må tilordnes som system-slaver før de tilordnes utganger og termostater.

1. Trykk på valgt system-master for å velge INSTALL-modus.
2. Hold inne på system-slaven i 1,5 sek. Skermen veksler nå mellom SLA TYP A og SLA TYP B.
3. Trykk for å velge mellom de to slavetyppene, og bekreft med OK. Se «Definisjon av slavetype» på neste side.
4. Gjenta trinn 4 og 5 for å tilordne en andre slave-styreenhet til systemet (maks. to slaver er tillatt).

## Testprosedyrer for flere Danfoss Icon™ styreenheter i et system

### NET TEST på system-slave

1. Installer alle termostater og aktuatorer som beskrevet i D2 til D6 i hurtigveilegningen.
2. Foreta en nettverkstest. Trykk for å velge TEST, og trykk for å velge NET TEST. Bekreft med OK (Hurtigveilegning E7 og E8).
3. Når testen er fullført, trykker du for å velge RUN-modus og deretter OK (Hurtigveilegning E9).

### APP-TEST på system-master

1. Foreta en applikasjonstest. Trykk for å velge TEST, og trykk for å velge APP TEST. Bekreft med OK (Hurtigveilegning E7 og E8).
2. Når testen er fullført, trykker du for å velge RUN-modus og deretter OK (Hurtigveilegning E9).

**Merk!** Hvis en ekspansjonsmodul installeres i systemet, må den installeres på hovedstyreenheten.

### Endre slavetype

1. Hold inne på slave-styreenheten på Danfoss Icon™ i 1,5 sek. Skermen veksler nå mellom SLA TYP A og SLA TYP B.
2. Trykk for å velge mellom de to slavetyppene, og bekreft med OK. Se «Definisjon av slavetype» for mer informasjon.

### LINK-test på slave (mellom master og slave)

Hold inne i 1,5 sek. Skermen viser inklusjonsmønsteret mens LINK-testen foretas. Når den er ferdig, viser skermen antall mottatte pakker i prosent.

## Definisjon av slavetype

Det potensialfrie releet aktiveres på alle hovedstyreenheter ved varmebehov på en av hovedstyreenhetene.

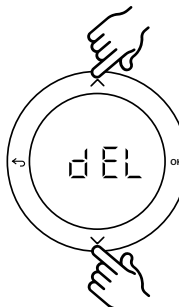
**SLA TYPB:** Pumpene aktiveres bare på den **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** styreenhet 24 V som termostaten med varmebehov er tilordnet.

**SLA TYPB:** Pumpen aktiveres på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hovedstyreheit 24 V ved varmebehov på enten master eller slave(r).

## Tilbakestille eller skifte en Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hovedstyreheit 24 V

### Fabrikktillbakstilling av Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hovedstyreheit 24 V

1. Trykk  for å velge UNINSTALL-modus.
2. Hold inne  eller  på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hovedstyreheit 24 V i 3 sekunder til displayet viser **dE L RL L**.
3. Trykk OK. Alle innstillingar på hovedstyreheten tilbakestilles til fabrikkinnstillinger.



**Merk!** Individuelle romtermostater må tilbakestilles lokalt, se kapittelet «Fjerne en termostat».

### Skifte en defekt Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> hovedstyreheit 24 V

1. Fjern alle termostater og andre enheter fra systemet ved å følge prosedyren for fabrikktillbakstilling.
2. Noter hvordan alle ledningene er koblet til **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hovedstyreheit 24 V.
3. Fjern ledningene fra **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hovedstyreheit 24 V.
4. Monter en ny **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hovedstyreheit 24 V og koble alle ledninger til samme posisjon som på den gamle **hovedstyreheten**.
5. Konfigurer systemet igjen som beskrevet i kapittelet «Sette opp systemet».

## Feilsøking

Hvis en feil registreres, vises en alarmkode enten på **Danfoss *Icon*<sup>TM</sup>** hovedstyreheit 24 V eller på termostaten.

Alarmkode	Problem	Løsning
Er01	Systemet er ikke klart for testing ennå.	Koble alle termostater til aktuatorutganger før testmodus startes.
Er02	Utgangen som blinker på <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hovedstyreheit 24 V er ikke koblet til en romtermostat ennå.	Koble alle aktuatorer til en romtermostat før testmodus startes.
Er03	Du har satt opp en kjøleapplikasjon som krever en referanseromtermostat for å kunne brukes.	Gå til termostaten i det ønskede referanserommet, og åpne montørmenyen på termostaten. Velg ON på termostaten i ME.6 «referanseromtermostat».
Er04 + Er0X	Nettverkstest mislyktes.	Se hvilken enhet som mislyktes, og flytt den. Foreta deretter en ny test.
Er05	Kommunikasjon med radiomodulen er brutt.	Kontroller at kabelen er riktig tilkoblet i radiomodulen og i <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hovedstyreheit 24 V.
Er06	Kommunikasjon med romtermostaten er brutt.	Finn romtermostaten ved å se på de blinkende utgangene på <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hovedstyreheit 24 V, eller se på termostatene. Aktiver termostaten, og trykk deretter  på termostaten. Termostaten som ikke har kontakt viser «NET ERR». Skift batteriene på romtermostaten og foreta en nettverkstest (aktivér NET TEST i menyen på romtermostaten).
Er07	Kommunikasjon med slave-styreenheten er brutt.	For trådløs tilkobling kontrollerer du radiomodulens forbindelse med <b>Danfoss <i>Icon</i><sup>TM</sup></b> hovedstyreheit 24 V. For kablet system kontrollerer du ledningstilkoblingen mellom styreenhetene.

Er08	Kommunikasjon fra slave- til master-styreneheten er brutt.	For trådløs tilkobling kontrollerer du radio-modulens forbindelse med <b>Danfoss Icon™</b> hovedstyreenhet 24 V. For kabelt system kontrollerer du ledningstilkoblingen mellom styreenhetene.
Er09	Kommunikasjon med APP-modulen er brutt.	Kontroller at kabelen er riktig tilkoblet i APP-modulen og i <b>Danfoss Icon™</b> hovedstyreenhet 24 V.
Er10	Kommunikasjon med signalforsterkeren er brutt.	Kontroller at signalforsterkeren er koblet til utgangen/ikke er fjernet, og at utgangen er PÅ.
Er11	Kommunikasjon med ekspansjonsmodulen er brutt.	Kontroller at ekspansjonsmodulen er satt ordentlig på plass.
Er12	Aktuator defekt. Den defekte aktuatorutgangen blinker.	Skift aktuatoren.
Er14	En <b>Danfoss Icon™</b> hovedstyreenhet kan ikke inkluderes som (bli) en slave-styrenehet fordi én eller flere romtermostater, signalforsterkere eller <b>Danfoss Icon™</b> styreenhet 24 V allerede er inkludert.	Denne <b>Danfoss Icon™</b> hovedstyreenhet 24 V må tilbakestilles til fabrikkinnstilling for å bli en slave-styreenhet. (Se beskrivelse i kapittelet «Tilbakestille eller skifte en <b>Danfoss Icon™</b> master-styreenhet»).
Er15	Lavt batterinivå i en romtermostat.	Rommet indikeres med LED-indikatoren(e) for de parkoblede utgangsaktuatorene som ved brutt forbindelse. Skift batteriene (2 stk. alkalsk AA) i termostaten.

NO

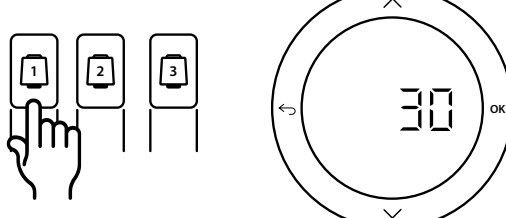
## Hydraulisk balanse

Ved bruk av **Danfoss Icon™** hovedstyreenhet 24 V med PWM+ regulering, vil systemet balansere kretsene automatisk.

I varmesystemer med ekstreme forskjeller i kretslengde kan det være at den automatiske balanseringen ikke er tilstrekkelig.

I slike tilfeller kan **Danfoss Icon™** hovedstyreenhet 24 V hjelpe deg å fastslå hvilke kretser som har problemer med å få nok gjennomstrømning:

1. Trykk  for å velge RUN-modus.
2. Trykk på en -knapp for å se gjennomsnittlig driftssyklus i prosent for den valgte kretsen.



Når utgangsknappen trykkes, vises gjennomsnittlig driftssyklus på skjermen på **Danfoss Icon™** hovedstyreenhet 24 V.

Driftssyklusen vises som prosentandel av tiden i aktive varmeperioder aktuatoren har vært åpen, og bare i varmemodus som et gjennomsnitt over tid.

Denne funksjonen kan bidra til å fastslå om ett eller flere rom har problemer med å få tilstrekkelig gjennomstrømning eller effekt for å oppnå optimal komfort.

Rommet med høyest driftssyklus er det som krever størst gjennomstrømning. Hvis dette rommet har problemer med å nå ønsket børtemperatur, kan de følgende trinnene bidra til å gi rommet mer gjennomstrømning/varmekapasitet:

1. Øk gjennomstrømningen til rommet med høyest driftssyklus ved hjelp av forhåndsinnstillingsventilen på manifolen -> still inn maksimal gjennomstrømning for forhåndsinnstillingsventiler for utgangene til rommet.
2. Hvis rommet med høyest driftssyklus allerede har maksimal gjennomstrømning, reduseres i stedet gjennomstrømningen for utgangene med lavest driftssyklus (de trenger ikke så stor gjennomstrømning).
3. Hvis det ovenstående ikke er nok til å oppnå ønsket romtemperatur, økes den totale gjennomstrømningen ved å stille inn høyere gjennomstrømning på sirkulasjonspumpen.
4. Som en siste utvei kan forsyningstemperaturen inn til systemet økes.

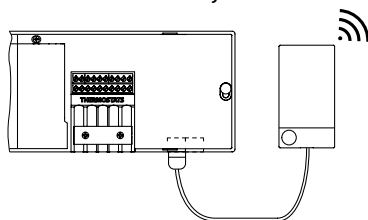
*Merk! Ved å installere en ekspansjonsmodul i **Danfoss Icon™** hovedstyreenhet 24 V kan systemet automatisk justere forsyningstemperaturen etter varmebehovet i rommene.*

## Tilleggsmoduler

Du kan utvide funksjonaliteten til **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24 V med tilleggsmoduler.

### Radiomodul

Ved å legge til en radiomodul kan **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24 V gjøres om fra en kabelt til en trådløs løsning. Den trådløse løsningen gir større fleksibilitet ved plassering av termostatene. I et trådløst system må hver master-styreenhet ha en egen radiomodul.  
Se installasjonsveiledningen som følger med radiomodulen for mer informasjon.

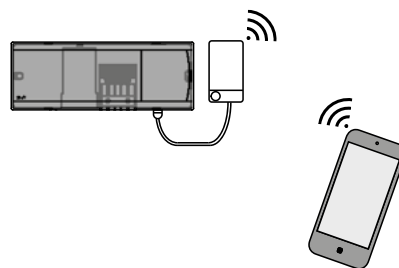


### Ekspansjonsmodul

Ved å installere en ekspansjonsmodul kan **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24 V brukes med flere applikasjoner, for eksempel elektronisk blandeshunt eller i kjøleapplikasjoner. Installer ekspansjonsmodulen, velg ønsket applikasjon i en liste, og foreta tilkobling ifølge beskrivelsen – så utføres konfigurasjonen automatisk.  
Se installasjonsveiledningen som følger med ekspansjonsmodulen for mer informasjon.

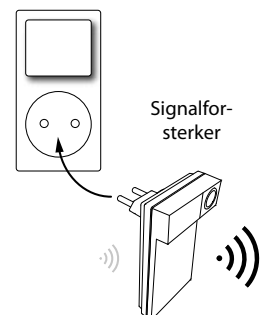
### Appmodul

Ved å legge til en appmodul på **Danfoss Icon™** hovedstyreheit 24 V kan systemet brukes via en app på en smarttelefon (støtter iOS og Android). Se installasjonsveiledningen som følger med appmodulen for mer informasjon.



### Signalforsterker

Legg til en signalforsterker i store bygninger der det er behov for større trådløs rekkevidde. Sett master-styreenheten i INSTALL-modus for å legge til en signalforsterker.  
Se installasjonsveiledningen som følger med signalforsterkeren for mer informasjon.



## Tekniske spesifikasjoner

### Felles spesifikasjoner, alle **Danfoss Icon™**-produkter

Temperatur for kuletrykktest	75 °C
Regulering av forurensningsgrad	Grad 2, normalt husholdningsmiljø
Programvareklasse	Klasse A
Nominell impulsspenning	4 kV
Driftstid	Permanent tilkoblet
Temperaturområde, lagring og transport	-20 til + 65 °C
Kassering	Produktet skal kasseres som elektronisk avfall.

Fullstendig dataark er tilgjengelig på [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomodul og signalforsterker

Regulatorens formål	Sende- og mottaksenhet
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 til + 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sendeeffekt	< 2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Radio: Signalforsterker, klasse III-konstruksjon: Konstruksjon i Klasse II
Forsyningsspenning	Radio: 5 VDC signalforsterker: 230 VAC 50/60 Hz

### Appmodul

Regulatorens formål	Sende- og mottaksenhet for Wi-Fi, inkl. Bluetooth
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 til + 40 °C
Frekvens	2.4 GHz
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Radio: Klasse III
Forsyningsspenning	5VDC

**Hovedstyreheit 24 V og ekspansjonsmodul (tillegg)**

Forsyningsspenning	220-240 VAC
Forsyningssfrekvens	50/60 Hz
Utgangsspenning, aktuatorer	24 VDC
Maks. strømforbruk per aktuatorutgang	2 W
Antall aktuatorutganger (1 bryter per utgangsklemme)	10 eller 15 avhengig av type
Utgangsspenning, termostater	24 VDC
Standby-forbruk per termostat	0,2 W
Maks. antall termostater	10 eller 15 avhengig av type
Maks. ledningslengde fra master-styreheit til en 24 V termostat (avhenger av anvendt kabeltype)	If $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m Ved $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m If $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
Standby-forbruk, hovedstyreheit	< 2 W
Maks. strømforbruk, ekskl. bruk av utgangene PWR 1 og PWR 2	< 50 W
Innwendig beskyttelse (sikring, ikke utskiftbar)	2,5 A
«Utgangsrelé»	Potensialfritt relé, maks. 2 A belastning
Aktuatorutganger, type	Type 1C (mikroavbrudd)
Utgang «PWR 1», type og nominell maks. effekt	Type 1B (mikrofrakobling)
Utgang «PWR 2», type og nominell maks. effekt	Type: Permanent effekt, alltid strømførende 230 V, maks. 50 W
Utgang «PWR 3» (tillegg, på ekspansjonsmodul - brukes til dugg-punktsføler)	24 VDC, maks. 1 W
Inngang «1» (tillegg, på ekspansjonsmodul - bruk varierer avhengig av valgt applikasjon)	Ekst. bryterinngang (innwendig 24 V opptrekk)
Inngang «2» (tillegg, på ekspansjonsmodul - bruk varierer avhengig av valgt applikasjon)	Ekst. bryterinngang (innwendig 24 V opptrekk)
Inngang «3», følerinngang (tillegg, på ekspansjonsmodul)	Ekstern føler, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mål og vekt	B:370 mm H:100 mm D:53 mm
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	LVD, EMC, RoHS og WEEE
Regulatorens formål	Individuell elektronisk romtemperaturregulering
Jordingsmetode	Fabrikkmontert strømledning, inkl. PE-leder
Kapsling (IP-klasse)	IP 20
Kapslingsgrad	Klasse II-konstruksjon med jordklemme
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 til + 50 °C

NO

**Trådløs termostat**

Regulatorens formål	Romtermostat for romtemperaturregulering
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 til + 40 °C
Frekvens	869 MHz
Sendeffekt	< 2,5 mW
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspenning	2 x 1,5 V alkaliske AA-batterier
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	RED, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Klasse III

**24 V kablet termostat**

Regulatorens formål	Romtermostat for romtemperaturregulering
Omgivelsestemperatur, kontinuerlig bruk	0 til + 40 °C
Kapsling (IP-klasse)	IP 21
Forsyningsspenning	24 VDC
Samsvar erklært iht. følgende direktiver	EMC, RoHS, WEEE
Kapslingsgrad	Klasse III
Ekstern føler	NTC-type, 47 k @ 25 °C (tillegg, 088U1110)

**Efnisyfirlit**

Inngangur.....	84
Notkun.....	85
Uppsetning .....	86
Uppsetning valeininga .....	86
Yfirlit yfir Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> móðurstöð 24V .....	87
Uppsetning kerfisins.....	88
Einingar fjarlægðar úr Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> móðurstöð 24V kerfi.....	88
Tenging fleiri Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> móðurstöðva við kerfi.....	89
Prófanir fyrir margar Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> stöðvar í kerfi .....	89
Skilgreining á aukastöð .....	90
Endursetja eða skipta um Danfoss <i>Icon</i> <sup>TM</sup> móðurstöð 24V .....	90
Bilanleit .....	90
Vökvaflæðilegt jafnvægi .....	91
Viðbótareiningar .....	92
Tæknilegar upplýsingar.....	93

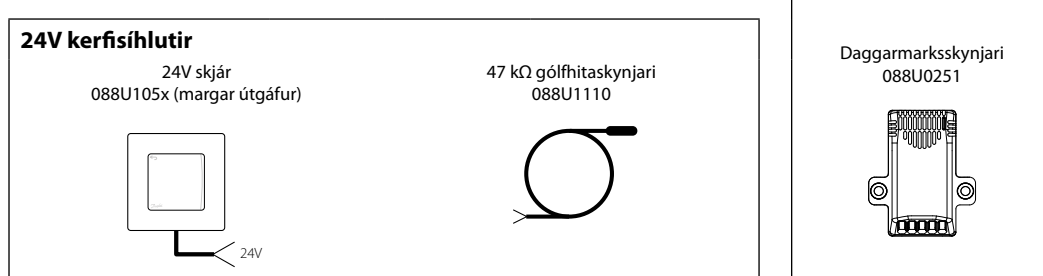
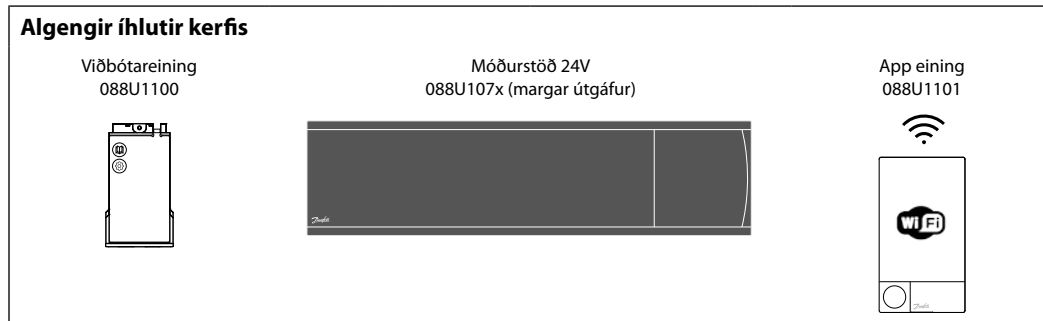
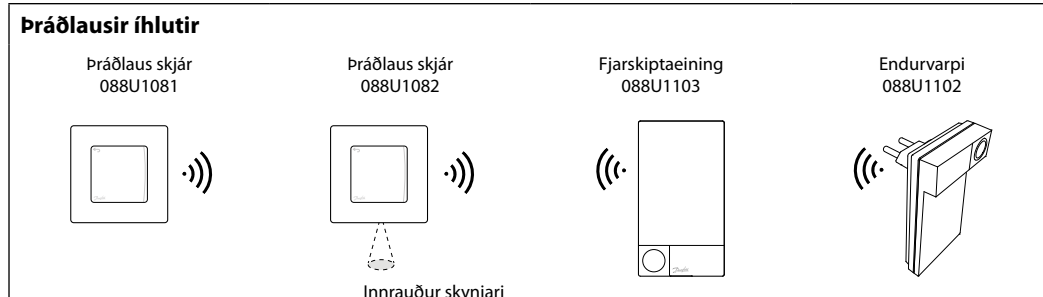
**Inngangur**

Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> er hitastýrikerfi í einingum til að stýra stökum herbergjum. Uppsetningin getur verið beintengd eða þráðlaus eða blanda af þeim eftir þörfum.

Hjartað í kerfinu er Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> móðurstöðin 24V, sem stillir og bindur kerfið saman.

Uppsetning og skipan Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> móðurstöðvarinnar 24V er einföld og lýst í meðfylgjandi efni:

- **Flýtileiðbeiningar** sýna algengustu uppsetninguna með myndum skref fyrir skref, beintengda öðru megin og þráðlausa hinu megin.
- **Uppsetningarleiðbeiningar** lýsa notanda-viðmóti, uppsetningu ítarlega og frágangi á flóknari kerfum.

**Danfoss *Icon*<sup>TM</sup> fjölskyldan**


## Notkun

Við uppsetningu í byrjun er kerfið sett upp eins og staðlað gólfhitakerfi. Í þessari útfærslu eru útgangur hringrásardælunnar og spennulausi rafliðinn bæði virkjúð þegar þörf er fyrir hita.

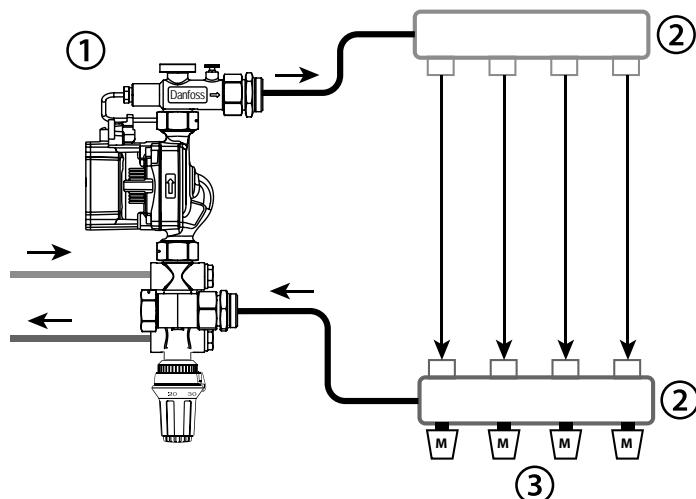
Bæði ketilraflidinn og dæluútgangurinn eru með 180 sekúndna seinkun í þessari útfærslu til að tryggja að straumur sé á rásunum áður en ketillinn fer í gang.

Aukabúnaður með Danfoss Icon™ móðurstöð 24V er uppblöndunareining, tenging við hringrásardælu og ketilraflidi, sem fer eftir notkun og fáanlegum íhlutum.

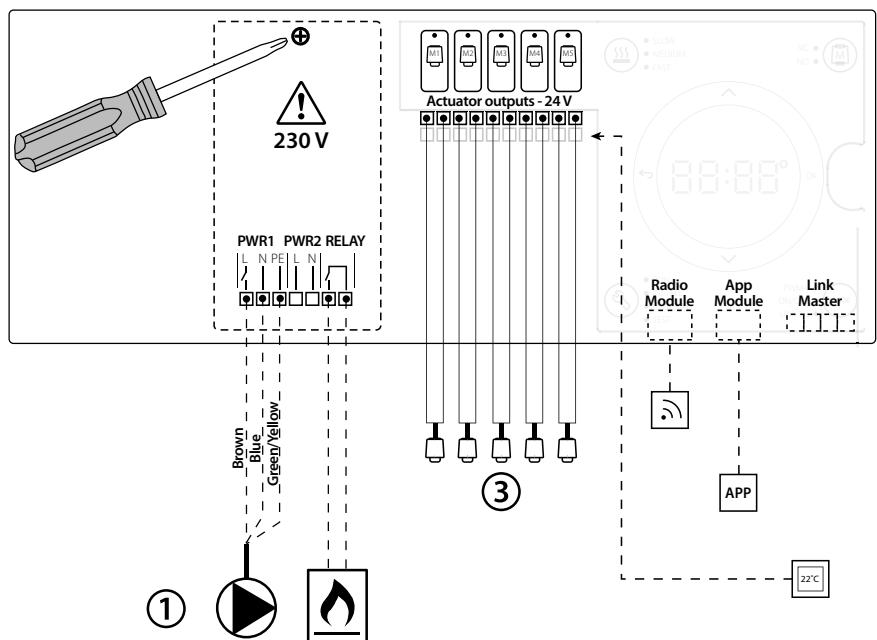
Þegar setja skal upp Danfoss Icon™ kerfi með 24V móðurstöð til annarra nota er nauðsynlegt að vera með viðbótareiningu (vörurnr. 088U1100).

### Notkun, grunnatriði

- 2 röra kerfi
- Uppblöndunareining (aukabúnaður)



IS



### Íhlatalisti

1	1 stk. Danfoss FHM-Cx uppblöndunareining (aukabúnaður)	Vörurnr. 088U0093/0094/0096
2	1 sett Danfoss tengikista	Vörurnr. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) eða 088U07xx (SSM)
3	x stk. TWA-A 24 V vaxmótora	Vörurnr. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Lyklar

<b>1. Uppsetningarlykill</b>
Notað af þeim sem setur upp kerfið (notað við uppsetningu). <ul style="list-style-type: none"><li>Veldu „INSTALL“ fyrir uppsetningu og stillingu kerfis.</li><li>Veldu „UNINSTALL“ til að skipta um eða fjarlægja kerfisíhlut, t.d. hitastilli.</li><li>Veldu „TEST“ til að ljúka við uppsetningu og keyra eina af þremur gerðum prófunar: Netprófun, notkunarprófun eða rennslisprófun (þ.e. kerfisskolu).</li><li>Veldu KEYRA þegar allur kerfisbúnaður er uppsettur og PRÓFUN er lokið.</li></ul>
<b>2. Mode key</b>
Notaður til að velja æskilega stýringu á öllu kerfinu (stillt einu sinni fyrir allt kerfið). <ul style="list-style-type: none"><li>PWM+: Gerð stýringar sem ætlað er að lágmarka yfirhitun með því að skipta hitapörfinni í smáa bita (= lotur). Lengd lotu er breytileg eftir völdum hitagjafa. PWM+ jafnvægisstýrir streymi í mismunandi herbergi, sem gerir hitann þægilegan.</li><li>Kveikt/slökkt: Einföld segultregðustýring sem setur hita á þegar hitastig fer niður fyrir æskilegt herbergishitastig. Ekki slokknar á hitun fyrir en æskilegu herbergishitastigi er náð.</li></ul>
<b>3. Hitajafalykill</b>
Skilgreinir hvaða hitajafi er notaður á útganginn (hámörkuð stýrigæði fyrir hverja gerð hitajafa). <ul style="list-style-type: none"><li>Veldu „SLOW“ fyrir gólfgerð með &gt;50 mm steinsteypu ofan á lögnum (yfirleitt ekki notaðar varmadreifandi plötueiningar).</li><li>Veldu „MEDIUM“ fyrir gólf og veggi með &lt;50 mm steinsteypu yfir lagnir (venjulega lagnir ofan á varmadreifieiningar).</li><li>Veldu „FAST“ fyrir ofna eða hitaelement (fæðing frá tengikistu)</li></ul>
<b>4. Vallykill fyrir gerð vaxmótora</b>
Notaður til að velja hvers konar 24 V vaxmótör er notaður (stillt einu sinni fyrir allt kerfið). <ul style="list-style-type: none"><li>Veldu NC fyrir venjulega lokað (venjulega notað).</li><li>Veldu NO fyrir venjulega opið (sjaldan notað).</li></ul>
<b>5. Aðalnotandaviðmót</b>
• Ýttu á OK til að staðfesta stillingu. • Ýttu á ↘ eða ↙ til að breyta gildi breytu eða skipta á milli valmynda. • Notaðu ↛ til að fara eitt skref til baka í valmynd.
<b>6. Vallyklar fyrir útganga</b>
Notaðir til að úthluta vaxmótörútgöngum á hitastilli. <ul style="list-style-type: none"><li>Tengja skal aðeins einn vaxmótör á útgangstengi.</li><li>Úthluta má eins mörgum útgöngum og óskað er á hitastilli.</li></ul> Útgangarnir eru 10 eða 15 eftir gerð Danfoss Icon™ móðurstöðvar.

## Raftengingar

<b>7. Efri tengiröð</b> Við tengingu á 24 V vaxmótorum er <b>hám. einn vaxmótör á útgangstengi</b> .
<b>8. Neðri tengiröð</b> Til að tengja 24 V hitastilla í beintengdu kerfi, eða 24 V viðbótar hitastilla í þráðlausu kerfi.
<b>9. Efri togfesta fyrir rafsnúru</b> Sett upp sem lokaskref við raftengingu. Herðið skrúfur til að tryggja að vírar losni ekki.
<b>10. Neðri togfesta fyrir rafsnúru</b> Smellur yfir rafsnúrur hitastillis til að halda þeim á sínum stað. Efri hlutinn sinnir einnig hlutverki rafsnúruhaldara fyrir snúrur vaxmótors.
<b>11. Fjarlægjanlegt lok</b> Hylur aðgengi að 230 V hluta Danfoss Icon™ móðurstöðvar 24V. Fjarlægja skrúfu og rennt út til að komast að 230 V tengjum. Hægt er að skipta þessum hluta út fyrir viðbótareiningu ef þörf er fyrir sérbúnað.

## Tengi

<b>12. Tengi (RJ 45) fyrir fjarskiptaeiningu</b> Tengið fjarskiptaeiningu við þetta tengi með tengisnúru af flokki cat 5 (afgreitt með fjarskiptaeiningu).
<b>13. Tengi (RJ 45) fyrir App einingu</b> Tengið App einingu við þetta tengi með tengisnúru af flokki cat 5 (afgreitt með App einingu).
<b>14. 3-póla tengi - til að tengja saman margar móðurstöðvar í 24V kerfi.</b> Aðeins fyrir beintengd kerfi! Laust 3 póla karltengi afgreitt með vörunni.

## Uppsetning

### Ef uppsetning er vírtengd

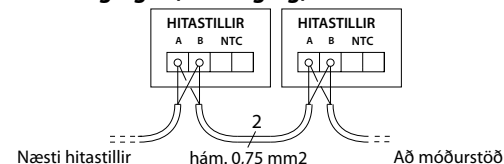
Aths! Rafmagn skal tekið af áður en tengingar eru framkvæmdar!

Varðandi raflagnir fyrir hitastilla og vaxmóta, sjá flýtileiðbeiningar í kafla B og C.

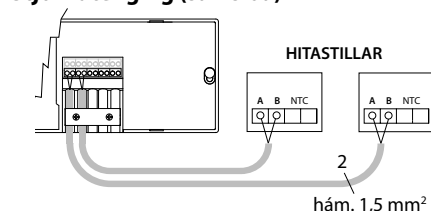
24V hitastilla má tengja með BUS eða stjörnutengingu, sjá hér að neðan:

Kerfið er ekki viðkvæmt gagnkvæmt pólun víra.

### BUS-tengingar (raðtenging)



### Stjörnutenging (samsíða)



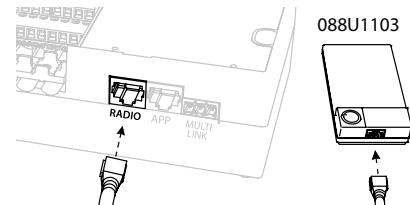
### Þráðlaus uppsetning

Aths! Rafmagn skal tekið af áður en tengingar eru framkvæmdar!

Tengið fjarskiptaeiningu, vörurnr. 088U1103.

Fjarskiptaeiningin er nauðsynleg þegar þráðlausir hitastillar eru settir upp. Fjarskiptaeiningin er afgreidd með 2m tengisnúru. Nota má lengri snúru (hám. 15m) ef þörf krefur.

Setja skal eina fjarskiptaeiningu í hverja Danfoss Icon™ móðurstöð 24V í kerfum með fleiri móðurstöðvar.



IS

Hægt er að nota beintengda hitastilla í þráðlausu kerfi.

Varðandi uppsetningu þráðlausra hitastilla og vaxmóta, sjá flýtileiðbeiningar í köflum B2, B3, B4 og C1.

## Uppsetning valeininga

### Uppsetning App einingar,

vörurnr. 088U110

App einingin er nauðsynleg þegar notast á við smáforrit í snjalltækjum. Varðandi tengingu við þráðlaust net (Wi-Fi), sjá uppsetningarleiðbeiningar fyrir App eininguna. Í kerfum með margar Danfoss Icon™ móðurstöðvar þarf aðeins eina App eining og hægt er að bæta henni við hvaða móðurstöð sem er.

### Raftenging dælu

PWR1-útgangur er ætlaður fyrir uppsetningar þar sem hringrásardæla er til staðar í kerfinu. Á PWR1-útgangnum er lifandi 230 V spenna (hám. 100 W), sem virkjast þegar einn af hitastillunum kallar á hita. Ef enginn hitastillir kallar á hita slökknar PWR1-útgangurinn til að spara orku. Þegar kallað er eftir hita kveikir útgangurinn með 180 sekúndna seinkun til að hindra að dælan gangi án þess að geta búið til streymi vegna seinkunar vaxmótoranna í hitalögnum.

### Raftenging spennulauss raftiða

Nota má spennulausan raftiða til að virkja hitaþörf/hitaframleiðslu frá katli. Mælt er með að nota spennulausan raftiða sem hitakallmerki fyrir alla katla sem eru með viðeigandi innnganga. Ekki er hægt að nota hitakallmerki frá Danfoss Icon™ móðurstöð 24 V í köflum með 0-10 V-stýringu (modulation). Athugið að sumir katlar fyrir neysluvatn og kyndingu geta verið með forgangsröðun á heitu vatni sem veldur því að það seinkar hitaframleiðslu kerfisins.

### Uppsetning viðbótareiningar,

vörurnr. 088U1100 (Quick Guide E4).

Aths! Aftengja skal rafmagn áður en viðbótareining er sett inn.

Renndu lokinu af og settu inn viðbótareininguna. Farðu eftir meðfylgjandi fyrirmælum.

Aths! Ef viðbótareiningu er bætt við kerfi með mör gum móðurstöðvum, verður að setja hana inn á kerfisráðinn (system master).

### Uppsetning gólfhitaskynjara (með 24V hitastilli),

vörurnr. 088U1110.

Við uppsetningu gólfhitaskynjara skal fara eftir leiðbeiningum sem fylgja hitastilli.

### Einn hitastillir getur stýrt hita í herbergjum með bæði gólfhita og ofnum.

Hægt er að vera með blandað kerfi þar sem bæði ofnum og gólfhita er stýrt af sama Danfoss Icon™ herbergishitastilli ef

- hitastillirinn er með gólfhitaskynjara sem er með „tveggja þáttu stillingu“ (stilltur á „DU“-stillingu í uppsetningarvalmynd á hitastilli).
- Rennsli inn á ofnnin er stýrt með vaxmótor.
- Mundu að velja rétta gerð hitajafa fyrir viðkomandi útganga í viðkomandi herbergi.

Í sílum kerfum er gólfhitaskynjarinn aðeins notaður til að tryggja lágmarkshitastig í gólfí (ef þörf er má stilla hám. gólfhita). Innbyggði skynjarinn er notaður til að stýra herbergishita með til þess ætluðum ofnútgangi (sá hraðari af tveimur útgöngum).

Aths! Eingöngu Danfoss Icon™ herbergishitastillar með gólfskynjara eru studdir.

## Uppsetning kerfisins

### Algengar stillingar fyrir allt kerfið (stillt einu sinni)

- Notaðu lykil til að velja UPPSETN.-stillingu.
- Veldu vaxmótör, ýttu á til að velja NC (venjulega lokað er sjálfvalið) eða NO (venjulega opið). Gerðin er merkt á vaxmótörinn.
- Veldu stýrgerðina, annaðhvort PWM+ eða AF/Á með því að ýta á stilllilykilinn (sjá lýsingu í kaflanum "Yfirlit Danfoss Icon móðurstöð 24V").

### Veldu „INSTALL“ haminn

Notaðu lykil (Flýtileiðbein. D2) og staðfestu með **OK**. Móðurstöðin er nú tilbúin til að taka við hitastillum.

### Lestu inn hitastilla og úthlutaðu útgöngum

- Snertu skjáinn á hitastillinum til að virkja hitastillinum við kerfið (Flýtileiðbein. D4).
- Veldu útgang(a) á móðurstöð, sem hitastillirinn á að stýra (Flýtileiðbein. D5). Blikkandi LED-ljós verða við lausa útganga. Þegar búið er að úthluta hitastilli útgangi, logar stöðugt. Staðfestu með **OK**. Aths! Velja verður gerð hitagjafa í herberginu "hægan / meðallags / hraðan" (hægan = sjálfvalið) áður en staðfest er með **OK**.
- Endurtaktu skref 1-2 fyrir öll herbergin þar til allir hitastillar og útgangar eru paraðir saman.

### Lokaprófun og gangsetning kerfis í venjulegri rekstrarstillingu

Veldu "prófunarstillingu" með því að ýta á lykilinn. Hægt er að velja á milli 3 mismunandi prófana með því að nota lykla:

#### 4. Prófunarnet.

Framkvæmir heildarnetprófun. Hitastillar verða að vera uppsettir á sínum endanlega stað þegar prófun hefst. Mælt er með að framkvæma ætið þessa prófun í þráðlausu kerfi til að ganga úr skugga um að allir hitastillar geti talað við móðurstöðina, þegar þeir eru komnir á sinn stað. (Flýtileiðbein. E7). Prófunin getur tekið allt að 30 mínútur en hægt er að hraða henni með því að snerta sérhvern hitastilli (til að vekja hann).

#### 5. App prófun.

Framkvæmir sértækar kerfisprófanir ef viðbótareining er til staðar. Prófar alla fylgihlut og gerir kleift að sannreyna rétta virkninum augum - skref fyrir skref.

#### 6. Rennslisprófun.

Þvingar opnun á allra útganga og virkjar hringrásardælu. Gengur í 30 mínútur en hægt að stöðva hvenær sem er. Notað til að tæma loft af kerfinu áður en venjulegur rekstur hefst.

#### 7. Þegar framkvæmdar hafa verið nauðsynlegar

þrófanir skal velja „rekstrarstillingu“ með því að ýta á lykilinn og staðfesta með „OK“ – kerfið er nú að fullu rekstrarfært.

## Einingar fjarlægðar úr Icon™ 24V móðurstöðvarkerfinu

### Hitastillir fjarlægður

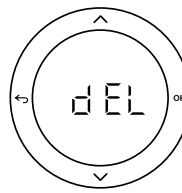
- Á hitastillinum skaltu ýta á og halda inni eða í 3 sekúndur uns skjáinn sýnir dE L RL L.
- Yttu á . Hitastillirinn hefur nú verið fjarlægður úr kerfinu.



### Bilaður hitastillir fjarlægður

Ef einingi í kerfinu bilar gæti þurft að fjarlægja hana úr kerfinu.

- Yttu á til að velja stillinguna „UNINSTALL“.
- Veldu útgang sem tilheyrir hitastillinum á móðurstöð sem svarar ekki.
- Það kvíknar á öllum díóðum á útgöngum tengdum hitastillinum sem ekki svarar og veljast sjálfkrafa þegar einn útgangur er valinn. dE L blikkar á skjánum.
- Yttu á til að fjarlægja hitastillinn úr kerfinu.



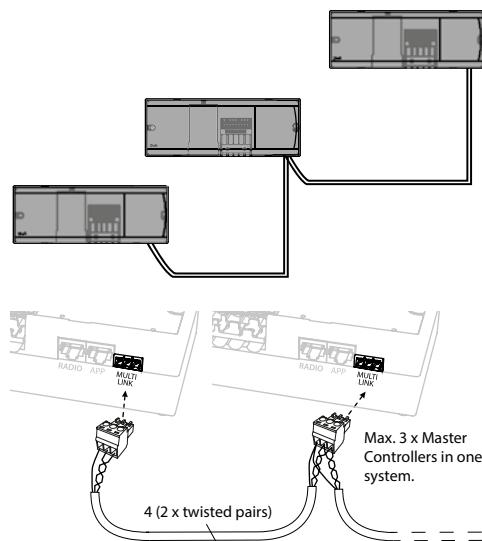
### Fjarlæging á App- eða fjarSKIPTAEININGU sem svara ekki

Ef App- eða fjarSKIPTAEININGI svara ekki bírtist viðvörunarkóði á skjá Danfoss Icon™ 24 V móðurstöðvarinnar. Finndu biluðu eininguna og taktu App- eða fjarSKIPTAEININGUNA einfaldlega úr sambandi og skiptu um hana.

## Samtenging fleiri Danfoss Icon™ móðurstöðva í eitt kerfi

### Í vörtengdu kerfi

Tengdu allt að þrjár Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvar við hver aðra með 4 víra rafsnúru með samtvinnuðum vírum og meðfylgjandi tengi.



### Tengipunktar út

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

## Prófanir fyrir margar Danfoss Icon™ stöðvar í kerfi

### NETPRÓFUN á undirstöð kerfis

1. Settu upp alla hitastilla og vaxmótora eins og lýst er í flýtileiðbeiningum D2 til D6.
2. Framkvæmdu netprófun. Ýttu á til að velja „TEST“ og ýttu á til að velja „NET TEST“. Staðfestu með OK (Flýtileiðbein. E7 og E8).
3. Að lokinni PRÓFUN skal ýta á til að velja „RUN“ og á OK (Flýtileiðbein. E9).

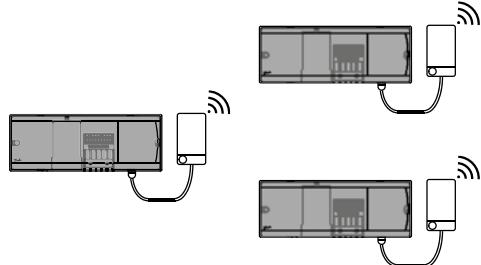
### APP PRÓFUN á kerfistjóra

1. Framkvæmdu kerfisprófun. Ýttu á til að velja „TEST“ og ýttu á til að velja „APP TEST“. Staðfestu með OK (Flýtileiðbein. E7 og E8).
2. Að lokinni PRÓFUN skal ýta á til að velja „RUN“ og á OK (Flýtileiðbein. E9).

Aths! Ef viðbótareiningu er bætt við kerfi **verður** að setja hana inn á móðurstöðina.

### Í þráðlausu kerfi

Þegar tengdar eru allt að þrjár Danfoss Icon™ 24V móðurstöðvar þarf fjarskiptaeiningu með hverri aðal- / aukastöð.



### Tengiaðferð fyrir margar Danfoss Icon™ stöðvar í kerfi

#### Á kerfisstjóra

1. Settu upp alla hitastilla og vaxmótora eins og lýst er í flýtileiðbeiningum D2 til D6.
2. Framkvæmdu netprófun. Ýttu á til að velja „TEST“ og ýttu á til að velja „NET TEST“. Staðfestu með OK (Flýtileiðbein. E7 og E8).

#### Pörun móður- og aukastöðvar

Aths! Aukastöðvar þarf að skilgreina sem aukastöðvar áður en útgöngum og hitastillum er úthlutað á þær.

1. Á völdum **kerfisstjóra** skal velja til að velja stillinguna **INSTALL**.
2. Á **aukastöð kerfis**, skal ýta á og halda í 1,5 sekúndur. Á skjánum skiptast á **SLA TYP A** og **SLA TYP B**.
3. Ýttu á til að velja á milli tveggja aukastöðva og staðfestu með OK. Sjá „skilgreiningu á aukastöðvar“ á næstu síðu.
4. Endurtaktu skref 4 og 5 til að tengja aðra aukastöð í kerfið (hám. tvær aukastöðvar eru leyfðar).

#### Breyting á viðbótareiningu

1. Á **Danfoss Icon™** viðbótareiningunni skal ýta á og halda í 1,5 sekúndur. Á skjánum skiptast á **SLA TYP A** og **SLA TYP B**.
2. Ýttu á til að velja á milli tveggja aukastöðva og staðfestu með OK. Sjá nánar „skilgreiningu á aukastöð“.

#### TENGIPRÓFUN á undirstöð (milli móður- og undirstöðvar)

Ýttu á í 1,5 sekúndur. Skjáinn sýnir tengimynstrið á meðan TENGIPrófun er framkvæmd. Að því loknu sýnir skjáinn fjölda sendinga sem móttaknar hafa verið hlutfallslega.

## Skilgreining á aukastöð

Spennulausi rafliðinn er virkjaður á móðurstöðvum þegar önnur hvor móðurstöðin kallar á hita.

**Danfoss *Icon™* 24V** stöðinni sem hitastillirinn með hitakallið er tengdur.

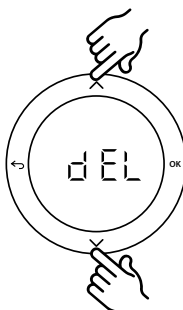
**SLA TYP A:** Dæla er virkjuð á **Danfoss *Icon™* 24V** móðurstöð þegar annaðhvort móðurstöð eða viðbótarstöð kallar eftir hita.

**SLA TYP B:** Dæluraflíðinn er aðeins virkjaður á

## Endursetja eða skipta um *Icon™ 24V* móðurstöð

### Verksmiðjuendurstilling *Icon™ 24V* móðurstöð

- Ýttu á til að velja stillingu „UNINSTALL“.
- Á **Danfoss *Icon™ 24V*** móðurstöðinni skal ýta á og halda eða í 3 sekúndur uns skjáinn sýnir .
- Ýttu á **OK**. Allar stillingar á móðurstöð eru endurstillaar á verksmiðjustillingar.



Aths! Sérhvern hitastilli verður að endurstilla á sínum stað, sjá kaflann „Að fjarlægja hitastilli“.

### Skipt um **Danfoss *Icon™ 24V* móðurstöð**

- Fjarlægðu alla hitastilla og aðrar einingar úr kerfinu með eftirfarandi aðferð til að endurstilla á verksmiðjustillingu.
- Taktu vel eftir hvernig allir vírar eru tengdir við **Danfoss *Icon™ 24V* móðurstöðina**.
- Fjarlægðu vírana að **Danfoss *Icon™ 24V* móðurstöðinni**.
- Settu upp nýju **Danfoss *Icon™ 24V* móðurstöðina** og endurtengdu alla víra eins og áður var á gömlu móðurstöðinni.
- Settu kerfið upp aftur eins og lýst er í kaflanum „Uppsetning kerfisins“.

## Bilanleit

Ef villa finnst birtist viðvörunarkóði annaðhvort á **Danfoss *Icon™ 24V* móðurstöð** eða hitastilli.

Viðvörunarkóði	Vandamál	Lausn
Er01	Kerfið er ekki enn tilbúið til prófunar.	Para skal saman alla hitastilla við vaxmótra áður en byrjað er á prófun.
Er02	Blikk á útgangi á <b>Danfoss <i>Icon™</i> 24V</b> hefur ekki enn verið parað við hitastilli.	Para skal saman alla vaxmótra við hitastilla áður en byrjað er á prófun.
Er03	Sett hefur verið upp kælistýring sem þarfnaði úthlutunar herbergishitastillis til viðmiðunar.	Fara þarf í hitastilli viðkomandi viðmiðunarherbergis og setja inn innsetningarvalmynd hitastillis. Stilltu hitastilli á „ON“ í ME.„hitastillir viðmiðunarherbergis“
Er04 + Er0X	Netprófun mistókst.	Gáðu hvaða tæki fannst ekki og endustaðsettu það. Prófaðu aftur.
Er05	Samband rofnaði við fjarskiptaeiningu.	Athugaðu hvort rafsnúran er almennilega tengd við fjarskiptaeininguna og <b>Danfoss <i>Icon™ 24V</i> móðurstöð</b> .
Er06	Samband rofnaði við herbergishitastilli.	Finndu herbergishitastillin með því að skoða blikkandi útganga <b>Danfoss <i>Icon™ 24V</i> móðurstöðvarinnar</b> eða skoða hitastillana. Vektu hitastillinn og ýttu á  á hitastillinum. Bilaður hitastillir tilkynnir „NET ERR“. Skiptu um rafhlöður í herbergishitastillinum og framkvæmdu netprófun (virkjaðu NET TEST í valmynd á herbergishitastilli).
Er07	Samband rofnaði við viðbótareiningu.	Í þráðlausu kerfi skal kanna tengingu við <b>Danfoss <i>Icon™ 24V</i> móðurstöð</b> . Í beintengdu kerfi skal kanna tengingar víra við stöðvarnar.

Er08	Samband rofnaði milli viðbótar- og móðurstöðvar.	Í þráðlausu kerfi skal kanna tengingu við Danfoss Icon™ 24V móðurstöð. Í beintengdu kerfi skal kanna tengingar víra við stöðvnar.
Er09	Samband rofnaði við APP eininguna.	Athugaðu hvort snúran er almennilega tengd við APP eininguna og Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina.
Er10	Samband rofnaði við endurvarpa.	Kannaðu hvort endurvarpinn er í sambandi við rafmagn / hafi ekki verið fjarlægður og KVEIKT sé á innstungunni.
Er11	Samband rofnaði við viðbótareiningu.	Gakktu úr skugga um að viðbótareiningin sé kominn alveg á sinn stað.
Er12	Vaxmótor bilaður. Útgangur bilaða vaxmótorsins blikkar.	Skíptu um vaxmótor.
Er14	Ekki er hægt að taka inn Danfoss Icon™ móðurstöð sem (verðandi) viðbótareiningu því að búið er að lesa inn einn eða fleiri herbergishitastilla, endurvarpa inn á Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina.	Verksmiðjuendurstilla þarf Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina til að hún geti orðið viðbótaeining. (Sjá lýsingu í kaflanum Danfoss Icon™ móðurstöð).
Er15	Rafhlaða í herbergishitastilli að tæmast.	Díóða(-ur) gefur(-a) merki eins og samband hafi rofnað við vaxmótorana sem tilheyra herberginu. Skíptu um rafhlöður (2 stk. AA alkali) í hitastilli.

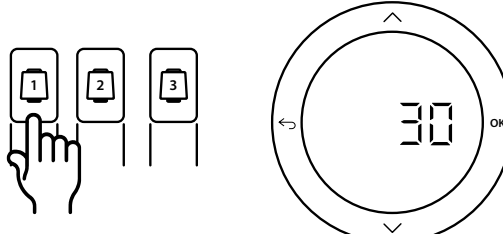
IS

## Vökvaflæðilegt jafnvægi

Þegar Danfoss Icon™ 24V móðurstöðin er notuð með PWM+ stýringu jafnvægisstilling kerfið rásirnar sjálfkrafa.

Í hitakerfum með mikinn mun á lagnalengdum gæti sjálfvirk jafnvægisstilling orðið ófullnægjandi. Í þeim tilvikum getur Danfoss Icon™ 24V móðurstöðin hjálpað til við að finna hvaða slaufur fá varla nægilegt flæði:

1. Ýttu á til að velja stillinguna „RUN“.
2. Ýttu á takkann til að sjá meðal vinnslulotuhlfalli fyrir tiltekna rás.



Með því að ýta á útgangstakkann sést meðal vinnslulota á skjánum á Danfoss Icon™ 24V móðurstöðinni.

Vinnslulotan er sýnd sem % hlutfall af tíma sem vaxmótorinn er opinn á virkum hitunartímabilum og aðeins við hitun sem meðaltal yfir tímabil.

Bessi búnaður getur aðstoðað við að ákværða hvort eitt eða fleiri herbergi séu í vandræðum með að fá nægilegt flæði til að þægindi náist.

Herbergið sem er með hæsta vinnslulotuhlfallið er það sem kallað er mesta flæðið. Ef erfitt er að ná óskhitastigi í herberginu geta eftirfarandi atriði aðstoðað við að gefa herberginu meira flæði/meiri hita:

1. Auka skal flæði til herbergisins sem er með hæsta vinnslulotuhlfallið með því að nota forstíltan loka á tengikistunni -> stilla á hámarksstreymi á forstíllta lokanum á greininni til herbergisins.
2. Ef herbergið með hæsta vinnslulotuhlfallið er þegar komið í hámarksflæði skal minnka flæðið fyrir greinar sem sýna lægsta vinnsluhlfallið (þeir þurfa ekki eins mikið flæði).
3. Ef ekkert af þessu dugir til að ná óskhitastigi í herberginu, skal auka heildarflæði með því að stilla á meira flæði á hringsardælunni.
4. Síðasta úrræðið er að hækka innstreymisítann í kerfið.

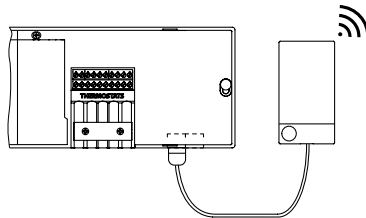
*Aths! Með því að setja inn viðbótareiningu í Danfoss Icon™ 24V móðurstöðina verður kerfið fært um að laga innstreymisítastigið sjálfkrafa að hitapörfi í herberginum.*

## Viðbótareiningar

Hægt er að víkka út notagildi Danfoss *Icon™* 24V móðurstöðvar með viðbótareiningum.

### Fjarskiptaeining

Með því að bæta við fjarskiptaeiningu breytist Danfoss *Icon™* 24V móðurstöðin úr beintengdri í þráðlausa lausn. Þráðlausa lausn gefur meiri sveigjanleika við staðsetningu hitastillanna. Í þráðlausu kerfi verður sérhver móðurstöð að vera með eigin fjarskiptaeiningu. Nánari upplýsingar má finna í leiðbeiningum sem koma með fjarskiptaeiningunni.



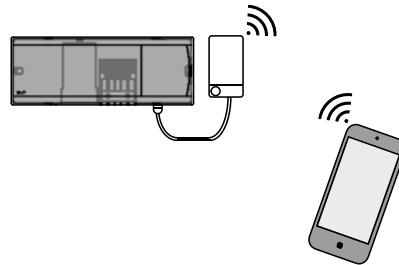
### Viðbótareining

Með því að setja inn viðbótareiningu í Danfoss *Icon™* 24V móðurstöðina er hægt að auka notagildi svo sem í rafeindastýringu fyrir blöndun eða kælingu. Settu upp viðbótareininguna, veldu viðeigandi notkun af skrá og tengdu víra samkvæmt lýsingu - þá verður uppsetningin framkvæmd sjálfkrafa.

Nánari upplýsingar má finna í leiðbeiningum sem koma með viðbótareiningunni.

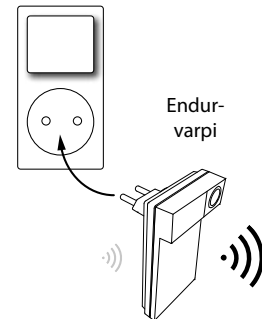
### APP eining

Með því að bæta APP einingunni við Danfoss *Icon™* 24V móðurstöðina er hægt að stýra kerfinu með snjallsíma (stýrur IOS og Android). Nánari upplýsingar má finna í leiðbeiningum sem koma með APP einingunni.



### Endurvarpi

Bæta skal við endurvarpa í stórar byggingar þar sem þörf er fyrir aukið þráðlaust svíð. Stilltu móðurstöðina á „INSTALL“ til að bæta við endurvarpa. Nánari upplýsingar má finna í leiðbeiningum sem koma með endurvarpanum.



## Tæknilegar upplýsingar

### Algeng einkenni, allar Danfoss *Icon™*-vörur

Hitastig við kúluþrýstingsprófun	75 °C
Mengunarstig	Gráða 2, venjulegt heimili
Hugbúnaðarflokkur	Flokkur A
Höggmálpenna	4 kV
Rekstrartími	Varanlega tengt
Hitasvið, geymsla og flutningar	-20 til + 65 °C
Förgunarfyrrírmæli	Farga skal vörunni sem rafeindaúrgangi.

Ítarleg upplýsingaríða aðgengileg á [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Fjarskiptaeining og endurvarpi

Tilgangur stýringar	Sendi- og móttökutæki
Umhverfishitasvið, samfeldl notkun	0 til + 40 °C
Tíðni	869 MHz
Sendiafl	<2,5 mW
IP-varnarflokkur	IP 20
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	RED, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Fjarskipti: Flokkur III byggingarendurvarpi: Flokkur II bygging
Fæðispenna	Fjarskipti: 5 VDC endurvarpi: 230 Vac 50/60 Hz

### App eining

Tilgangur stýringar	Þráðlaust sendi- og móttökutæki ásamt Bluetooth
Umhverfishitasvið, samfeldl notkun	0 til + 40 °C
Tíðni	2,4 GHz
IP-varnarflokkur	IP 20
Samræmisýfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	RED, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Fjarskipti: Flokkur III
Fæðispenna	5VDC

## 24V móðurstöð og viðbótareining (aukabúnaður)

Fæðispenna	220-240 VAC
Fæðitiðni	50/60 Hz
Útgangsspenna, vaxmótora	24 VDC
Hámarksafl á hvern vaxmótórútgang	2 W
Fjöldi vaxmótoraútganga (1 útgangur á útgangstengi)	10 eða 15 eftir gerð
Útgangsspenna, hitastillar	24 VDC
Aflnotkun í biðstöðu á hvern hitastilli	0,2 W
Hám. fjöldi hitastilla	10 eða 15 eftir gerð
Hám. lengd vírs frá móðurstöð að 24 V hitastilli (fer eftir gerð kapals)	Ef $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m Ef $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m Ef $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
Aflnotkun í biðstöðu, móðurstöð	< 2 W
Hám. aflnotkun fyrir utan notkun útganganna PWR1 og PWR2	< 50 W
Innri vörn (bræðsluvar, óskiptanlegt)	2,5 A
Útgangs „raflíði“	Spennulaus raflíði, hám. 2 A álag
Útgangar vaxmótora, gerð	Gerð 1C (örrof)
Útgangur „PWR 1“, gerð og hám. nafnaf	Gerð 1B (ör-aftenging)
Útgangur „PWR 2“, gerð og hám. nafnaf	Gerð: Varanlegt afl, alltaf lifandi 230 V, hám. 50W
Útgangur „PWR 3“ (aukabún. á viðbótareiningu- notaður fyrir daggarmarksskynjara)	24 VDC, hám. 1 W
Inngangur „1“ (aukabún. á viðbótareiningu - breytilegur eftir notkun)	Inngangur fyrir ytri rofa (innra 24V pull-up)
Inngangur „2“ (aukabún. á viðbótareiningu - breytilegur eftir notkun)	Inngangur fyrir ytri rofa (innra 24V pull-up)
Inngangur „3“, skynjarainngangur (aukabún. á viðbótareiningu)	Ytri skynjari, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mál og þyngd	B:370mm H:100mm D:53mm
Samræmisfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	LVD, EMC, RoHS og WEEE
Tilgangur stýringar	Rafeindahitastíring einstakra herbergja
Aðferð við að jarðtengja	Rafmagnsnúra frá verksmiðju fylgir. PE-leiðari
IP-varnarflokkur	IP 20
Verndarflokkur	Flokkur II bygging með jarðtengingu
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 til + 50 °C

## Þráðlaus hitastillir

Tilgangur stýringar	Herbergishitastillir til að stýra herbergishita
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 til + 40 °C
Tiðni	869 MHz
Sendiafl	<2,5 mW
IP-varnarflokkur	IP 21
Fæðispenna	2 x 1,5 V AA-alkalí-rafhlöður
Samræmisfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	RED, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Flokkur III

## 24V vírtengdur hitastillir

Tilgangur stýringar	Herbergishitastillir til að stýra herbergishita
Umhverfishitasvið, samfelld notkun	0 til + 40 °C
IP-varnarflokkur	IP 21
Fæðispenna	24 VDC
Samræmisfirlýsing samkvæmt eftirfarandi tilskipunum	EMC, RoHS, WEEE
Verndarflokkur	Flokkur III
Ytri skynjari	NTC gerð, 47 k @ 25°C (Aukabún., 088U1110)

## Sisältö

Johdanto.....	2
Käyttötarkoitus.....	3
Asennus.....	4
Valinnaiset asennukset .....	4
<b>Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen yleiskuvaus.....</b>	<b>5</b>
Järjestelmän säädöt .....	6
Yksiköiden poistaminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädinjärjestelmästä .....	6
Useamman Danfoss Icon™ -pääsäätimen asentaminen järjestelmään .....	7
Järjestelmän usean Danfoss Icon™ -säätimen testitoimenpiteet.....	7
Orjatyypin määritelmä.....	8
<b>Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen nollaus tai vaihto .....</b>	<b>8</b>
Vianmääritys .....	8
Hydraulinen tasapaino.....	9
Lisämoduulit .....	10
Tekniset tiedot .....	11

## Johdanto

Danfoss Icon™ on modulaarinen lämmitysjärjestelmä huonekohtaisella säädöllä. Se voidaan konfiguroida langattomana tai johdollisena järjestelmänä tai tarvittaessa näiden yhdistelmänä.

Järjestelmän keskus on Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin, joka konfiguroi ja sitoo järjestelmän yhteen.

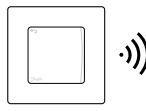
Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen asennus ja säädöt ovat helpot, ja ne on kuvattu mukana tulevissa materiaaleissa:

- **Pikaopas** näyttää yleisimmän asennuksen vaiheita kuvina, johdollisen asennuksen oppaan yhdellä puolella ja langattoman asennuksen toisella puolella.
- **Asennusohje** kuvailee käyttöliittymän, yksityiskohtaiset asennusvaiheet ja monimutkaisempien järjestelmien määritykset.

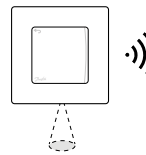
## Danfoss Icon™ -tuoteperhe

### Langattomat järjestelmäkomponentit

Langaton näyttö  
088U1081



Langaton näyttö  
088U1082



Radiomoduuli  
088U1103

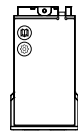


Toistin  
088U1102



### Yhteiset järjestelmän osat

Laajennusmoduuli  
088U1100



Pääsäädin 24 V  
088U107x (useita versioita)

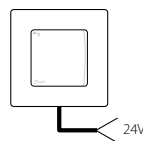


Sovellusmoduuli  
088U1101

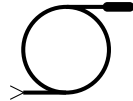


### 24 V:n järjestelmän osat

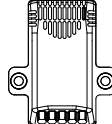
24 V:n näyttö  
088U105x (useita versioita)



47 kΩ lattia-anturi  
088U1110



Kastepisteanturi  
088U0251



**Käyttötarkoitus**

Ensimmäisen asennuksen yhteydessä järjestelmä konfiguroidaan normaalina lattialämmitysjärjestelmänä. Tässä sovelluksessa kiertovesipumpun lähtö ja potentiaalivapaa rele aktivoitaa molemmat, kun lämmitystarvetta ilmenee.

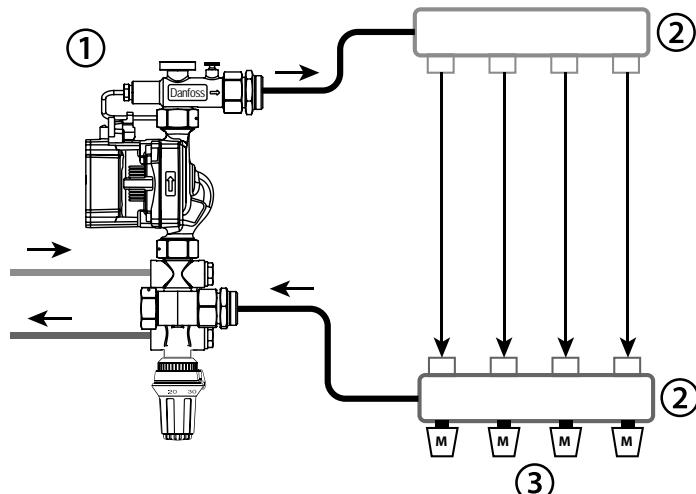
Tässä sovelluksessa sekä kattilan releessä että pumpun lähdössä on 180 sekunnin viive, jotta varmistetaan, että piirien läpi on riittävä virtaus ennen kuin kattila aktivoitaa.

Sekoitusventtiiliin käytöö, kiertovesipumpun liittäminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen ja kattilan releen käyttö on valinnaista sovelluksen ja käytettävissä olevien osien mukaan.

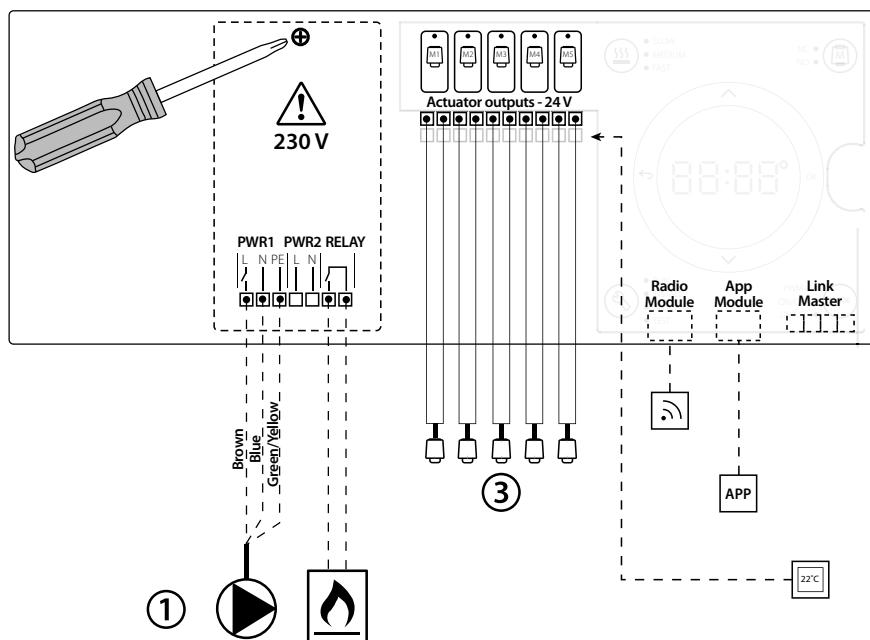
Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen konfiguroinnissa muihin sovelluksiin tarvitaan laajennusmoduuli (tilausnumero 088U1100).

**Käyttötarkoitus, perus**

- 2-putkijärjestelmä
- Sekoitusventtiili (lisävaruste)



FI

**Osaluettelo**

1	1 kpl Danfoss FHM-Cx -sekoitusventtiili (lisävaruste)	Osanumero 088U0093/0094/0096
2	1 Danfoss-jakotukkisarja	Osanumero 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) tai 088U07xx (SSM)
3	x kpl TWA-A 24 V:n termomoottoria	Osanumero 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Näppäimet

<b>1. Asennusnäppäin</b>
Asentaja käyttää, kun hän määrittää järjestelmän asetukset (käytetään asennuksen aikana). <ul style="list-style-type: none"><li>Valitse <b>INSTALL</b> järjestelmän asentamista ja konfiguroimista varten.</li><li>Valitse <b>UNINSTALL</b> järjestelmän osan, esimerkiksi termostaatin, vaihtamista tai poistamista varten.</li><li>Valitse <b>TEST</b> asennuksen viimeistelyyn ja suorittaaksesi yhden kolmesta testityypistä, joko: verkkotesti, sovellustesti tai virtaus-testi (eli järjestelmän huuhotelu).</li><li>Valitse <b>RUN</b>, kun kaikki järjestelmän laitteet on asennettu ja testi on päättynyt.</li></ul>
<b>2. Tilanäppäin</b>
Käytetään koko järjestelmän halutun toimintatavan valitsemiseen (aseta kerran koko järjestelmälle). <ul style="list-style-type: none"><li><b>PWM+</b>: Säätytystyyppi joka on suunniteltu minimoimaan ylikuumenemisen jakamalla lämmitystarve pienempiin osiin (= tehojaksoihin). Tehojakson pituus vaihtelee valitun lämmönsäteilijän mukaan. PWM+ sisältää myös virtauksen automaattisen tasapainotuksen eri huoneisiin, mikä parantaa lämmitysmukavuutta.</li><li><b>Pääälle/pois</b>: Yksinkertainen hystereesisäätö, joka käynnistää lämmityksen, kun lämpötila on alle halutun huonelämpötilan. Lämpöä ei sammuteta, ennen kuin haluttu huonelämpötila on saavutettu.</li></ul>
<b>3. Lämmönsäteilijänäppäin</b>
Määritetään mitä lämmönsäteilijää käytetään lähdössä (optimoitu ohjausteho jokaiselle lämmönsäteilijättyypille). <ul style="list-style-type: none"><li>Valitse <b>SLOW</b> lattiarakenteille, joissa putkien päällä on betonia &gt;50 mm (yleensä lämmönjakopaneeleja ei käytetä).</li><li>Valitse <b>MEDIUM</b> lattia- ja seinärakenteille, joissa putkien päällä on betonia &lt;50 mm (yleensä putket asennettu lämmönjakopaneeliin).</li><li>Valitse <b>FAST</b> lämpöpatterille tai konvektoriille (toimitetaan jakotukista).</li></ul>
<b>4. Toimilaitteen tyypin valintanäppäin</b>
Käytetään määrittämään, minkälaisista 24 V:n toimilaitetta käytetään (asettaa kerran koko järjestelmälle). <ul style="list-style-type: none"><li>Valitse <b>NC</b> jänniteettömänä kiinni (yleensä käytössä).</li><li>Valitse <b>NO</b> jänniteellisenä auki (harvoin käytössä).</li></ul>
<b>5. Pääkäyttöliittymä</b>
• Vahvista asetus painamalla <b>OK</b> . • Vaihda parametriarvoa tai vaihda valikoissa painamalla <b>↙</b> - tai <b>↗</b> -näppäintä. • Siirry yksi askel taaksepäin valikossa painamalla <b>⟲</b> -näppäintä.
<b>6. Lähdon valintanäppäimet</b>
Käytetään määrittämään toimilaitteen lähdöt termostaattiin. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Liitä vain yksi toimilaitejohto lähtöliitintä kohti</b>.</li><li>Määritä termostaatilelle niin monta lähtöä kuin haluat.</li></ul> Danfoss Icon™ -pääsäädinmallin mukaan käytössäsi on 10 tai 15 lähtöä.

## Kaapeliliitännät

<b>7. Ylempi liitintäriivi</b> 24 V:n termomoottorien liitintään <b>enint. yksi toimilaite lähtöliitintä kohti</b> .
<b>8. Alempi liitintäriivi</b> 24 V:n termostaattien liittämiseen johdolleen järjestelmään ja 24 V:n johdolleiden lisätermostaattien liittämiseen langattomaan järjestelmään.
<b>9. Ylempi kaapelin vedonpoistotanko</b> Asenna johdotuksen viimeisenä vaiheena. Kiristä ruuvit, jotta varmistetaan johtojen kiinnitys.
<b>10. Alempi kaapelin vedonpoistotanko</b> Naksaltaa termostaatin kaapeleiden pääle ja pitää ne paikallaan. Tämän osan yläpuoli toimii myös toimilaitteen kaapeleiden kaapelipidikkeenä.
<b>11. Irrotettava kansi</b> Pääsy Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen 230 V:n osaan. Irrota ruuvi ja siirrä pois päästääksesi käsiksi 230 V:n liitintöihin. Tämä osa voidaan korvata laajennusmoduulilla, jos tarvitaan erikoissovelluksia.

## Liittimet

<b>12. Radiomoduulin liitin (RJ 45)</b> Liitä radiomoduuli tähän liittimeen CAT 5 -kytkentäkaapelilla (toimitetaan radiomoduulin mukana).
<b>13. Sovellusmoduulin liitin (RJ 45)</b> Liitä sovellusmoduuli tähän liittimeen CAT 5 -kytkentäkaapelilla (toimitetaan APP-moduulin mukana).
<b>14. 3-napainen liitin – usean pääsäätimen yhdistämiseen keskenään 24 V:n järjestelmässä.</b> Käytetään vain johdolleissa järjestelmissä! Tuotteen mukana toimitetaan irrallinen 3-napainen urosliitin.

## Asennus

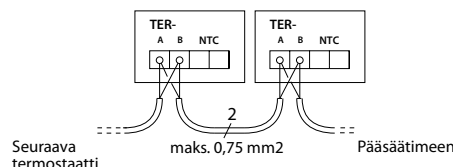
### Jos johdollinen asennus

**Huom:** Katkaise virta ennen johdotusta!

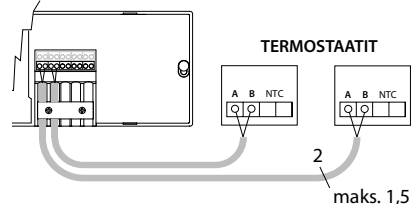
Katso tarkemmat tiedot johdolisten termostaatien ja toimilaitteiden johdotuksista pikaoppaan osista B ja C.

24 V:n termostaatit voidaan johduttaa joko BUS-tai Star-määritysillä, katso alla: Järjestelmä ei ole herkkä napaisuuden suhteen.

### Jos BUS-johdotus (sarja)



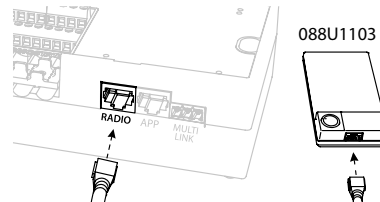
### Jos Star-johdotus (rinnakkainen)



### Jos langaton asennus

**Huom:** Katkaise virta ennen johdotusta!

Liiät radiomoduuli, tilausnumero 088U1103. Radiomoduulia tarvitaan, kun asennetaan langattomat termostaatit. Radiomoduulin mukana toimitetaan 2 metrin kytkentäkaapeli. Pidempää kaapelia (enint. 15 metriä) voi tarvittaessa käyttää. Jokaiselle Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimielle on asennettava yksi radiomoduuli, jos järjestelmässä on useita pääsäätimiä.



Langattomaan järjestelmään on mahdollista sisällyttää erikoistointina johdolistet termostaatit. Katso tarkemmat tiedot langattomien termostaatien ja toimilaitteiden asennuksesta langattoman pikaoppaan osista B2, B3, B4 ja C1.

## Valinnaiset asennukset

### Sovellusmoduulin asennus

Tilausnumero 088U110

Sovellusmoduulia tarvitaan, kun halutaan käyttää sovellustoimintoa. Katso tarkemmat tiedot langattoman verkon (Wi-Fi) sisällätytämisestä sovellusmoduulin asennusohjeesta. Järjestelmiin, joissa on useita Danfoss Icon™ -pääsäätimiä, tarvitaan vain yksi sovellusmoduuli, ja sen voi lisätä mihin tahansa pääsäätimeen.

### Pumpun johdotus

PWR1-lähdöön on tarkoitettu käyttöön asennuksissa, joissa järjestelmässä on kiertovesipumppu. PWR1-lähdössä on virrallinen 230 V:n lähdö (enintään 100 W), joka aktivoidaan, kun vähintään yhdestä termostaatilta on lämmöntarve. Kun miltään termostaatilta ei ole lämmöntarvetta, PWR1-lähdöö sammutetaan energian säästämiseksi. Kun lämmöntarve ilmenee, lähdö aktivoidaan 180 sekunnin viiveellä, jotta estetään pumpun käynnistymisen ilman mahdollisuutta virtauksen muodostamiseen lämmötspiirien toimilaitteiden viiveestä johtuen.

### Potentiaalivapaan releen johdotus

Potentiaalivapaata relettiä voidaan käyttää esimerkiksi aktivoimaan lämmöntarve/tuotanto kattilasta. Potentiaalivapaata relettiä suositellaan käytämään lämmöntarvesignalina kaikille kattiloille asianmukaisilla käytettävissä olevilla tuloiilla. Kattiloissa, joissa on 0–10 V:n modulaatio, ei ole mahdollista käyttää lämmöntarvesignalia Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimestä. Huomaa, että joissain yhdistelmäkattiloissa voi olla käyttöveden ensisijaisuus, mikä saattaa aiheuttaa järjestelmän lämmöntuotannon viiveen.

### Laajennusmoduulin asennus

Tilausnumero 088U1100 (Pikaopas E4).

**Huom:** Katkaise virta ennen laajennusmoduulin asettamista.

Aava kansi ja aseta laajennusmoduuli paikalleen. Noudata annettuja ohjeita.

**Huom:** Jos laajennusmoduuli lisätään järjestelmään, jossa on useita pääsäätimiä, se on asennettava järjestelmän keskusyksikköön.

### Lattia-anturin asennus (jos 24 V:n termostaatti), tilausnumero 088U1110.

Katso tarkemmat lattia-anturin asennusohjeet termostaatin mukana toimitetuista ohjeista.

### Huoneet, joiden lattialämmitystä ja lämpöpattereita ohjataan vain yhdellä termostaattilla.

Samalla Danfoss Icon™ -huonetermostaatilla voidaan ohjata lämpöpattereiden ja lattialämmityksen yhdistelmäsovellusta, jos:

- Termostaatissa on lattia-anturi, joka on asetettu termostaatissa "kaksoistilaan" (asettaa termostaatin asennusvalikossa DU-tila).
- Toimilaitte ohjaa lämpöpatterin virtausta.
- Muista asettaa oikea säteilijätyyppi kyseisen huoneen vastaaviin lähtöihin.

Tässä sovelluksessa lattia-anturia käytetään vain varmistamaan lattian vähimmäislämpötila (tarvittaessa voidaan asettaa lattian enimmäislämpötila). Sisäänrakennettua anturia käytetään huonelämppötilan ohjaamiseen määritetyistä lämpöpatterin lähdöstä (nopeampi kahdesta lähtötyyppistä).

**Huom:** Vain lattia-anturilla varustettuja Danfoss Icon™ -huonetermostaatteja tuetaan.

## Järjestelmän säädöt

### Koko järjestelmän yhteiset asetukset (aseta kerran)

- Valitse INSTALL-tila -näppäimellä.
- Valitse toimilaitteen tyyppi, valitse NC (jännitteettömänä kiinni on oletus) tai NO (jännitteellisenä auki) painamalla -näppäintä. Tyyppi merkitään toimilaitteeseen.
- Valitse säätelytyyppi, joka PWM+ tai ON/OFF, painamalla tilanäppäintä (katso kuvaus luvussa "Danfoss Icon 24 V -pääsäätimen yleiskuvaus").

### Valitse INSTALL-tila

Käytä -näppäintä (Pikaopas D2) ja vahvista **OK**-näppäimellä. Pääsäädin on nyt valmis termostaattien lisäämiseen.

### Lisää termostaatit ja määritä lähdöt

- Kosketa termostaatin näyttöä lisätäksesi termostaatin järjestelmään (Pikaopas D4).
- Valitse pääsäätimen lähdöt, joita termostaatin on ohjattava (Pikaopas D5). Käytettävässä olevissa lähdöissä on vilkkuva LED-valo. Kun termostaatileille on määritetty lähtö, se palaa koko ajan. Vahvista valitsemalla **OK**. **Huom:** Huoneessa käytettävän lämmönsäteilijän typpi "hidas/normaali/nopea" (hidas = oletus) on valittava ennen kuin vahvistetaan **OK**-näppäimellä.
- Toista vaiheet 1–2 kaikissa huoneissa, kunnes kaikki termostaatit ja lähdöt on pariliitetty.

### Lopputesti ja järjestelmän käynnistys normaalissa käyttötilassa

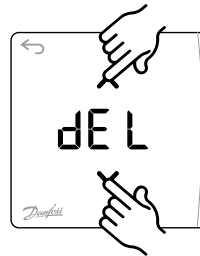
Valitse testtila painamalla -näppäintä. Testivalikossa voit valita kolmesta eri testitilasta -näppäimillä:

- Test Net (Testaa verkko).** Tekee täydellisen verkkotestin. Termostaattien on oltava kiinnitettyinä lopulliseen asennuspaikkaansa, kun testi aloitetaan. Suosittelemme, että teet tämän testin aina langattomassa järjestelmässä, jotta varmistetaan, että kaikki termostaattit voivat yhä kommunikoida pääsäätimen kanssa, kun ne ovat lopullisissa asennuspaikoissaan (Pikaopas E7). Tämä testi voi kestää jopa 30 minuuttia, mutta voit nopeuttaa testiä koskettamalla jokaista termostaattia (niiden herättämiseksi).
- Test App (Testaa sovellus).** Tekee sovelluskohaisen testin, jos laajennusmoduuli on asennettu. Testaa kaikki alikomponentit ja antaa asentajan varmistaa oikean toiminnan silmämäärisesti – vaihe vaiheelta.
- Test Flo (Testaa virtaus).** Pakottaa kaikki lähdöt auki ja aktivoi kiertovesipumpun. Kestää 30 minuuttia, mutta sen voi pysäyttää milloin tahansa. Käytetään ilman tyhjentämiseen järjestelmästä ennen siirtymistä normaaliiin toimintaan.
- Kun olet tehnyt tarvittavat testit, valitse käyttötila painamalla -näppäintä ja vahvista **OK**-näppäimellä – järjestelmä on nyt täysin toiminnassa.

## Yksiköiden poistaminen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädinjärjestelmästä

### Termostaatin poistaminen

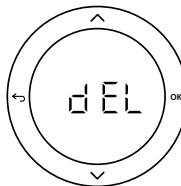
- Pidä termostaatissa - tai -näppäintä painettuna kolmen sekunnin ajan, kunnes näytössä näkyy **dE L RL L**.
- Paina . Termostaatti on nyt poistettu järjestelmästä.



### Viallisen termostaatin poistaminen

Jos järjestelmän yksikköön tulee vika, se on ehkä poistettava järjestelmästä.

- Valitse UNINSTALL-tila painamalla -näppäintä.
- Valitse vastaamattomaalle termostaatilelle pääsäätimestä määritetty lähtö.
- Kaikkien vastaamatonan termostaattiin liitettyjen lähtöjen LED-valot syttyvät ja ne valitaan automaattisesti, kun yksi lähtö on valittu. **dE L** vilkkuu näytössä.
- Poista termostaatti järjestelmästä painamalla -näppäintä.



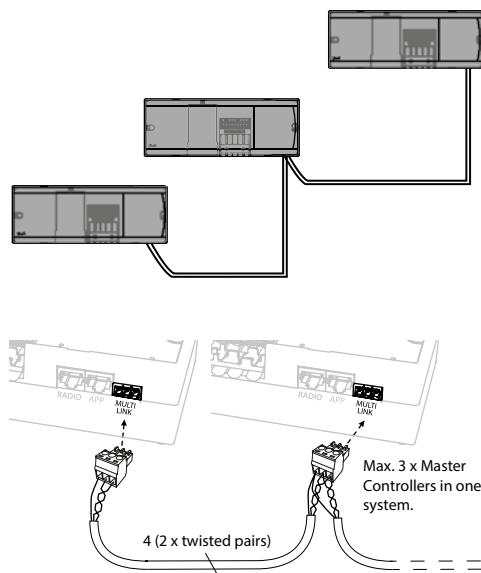
### Vastaamattoman sovellus- tai radiomoduulin poistaminen

Jos sovellus- tai radiomoduuli ei enää vastaa, Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen näytössä näkyy hälytyskoodi. Etsi viallinen moduuli, ja yksinkertaisesti irrota sovellus- tai radiomoduuli ja vaihda uuteen.

## Useamman Danfoss Icon™ -pääsäätimen asentaminen järjestelmään

### Jos johdollinen järjestelmä

Liitä enintään kolme Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädintä toisiinsa nelijohtimella kierreparikaapelilla ja mukana toimitetulla liittimellä.



### Kaapelin nastan lähtö

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

## Järjestelmän usean Danfoss Icon™ -säätimen testitoimenpiteet

### Järjestelmän orjasäätimen NET TEST

1. Asenna kaikki termostaatit ja toimilaitteet, kuten on kuvattu pikaoppaassa D2–D6.
2. Tee verkkotesti. Valitse **TEST** painamalla  -näppäintä ja valitse **NET TEST** painamalla  -näppäintä. Vahvista valitsemalla **OK** (Pikaopas E7 ja E8).
3. Kun olet saanut TEST-toimenpiteen loppuun, valitse **RUN**-tila painamalla  -näppäintä ja valitse **OK** (Pikaopas E9).

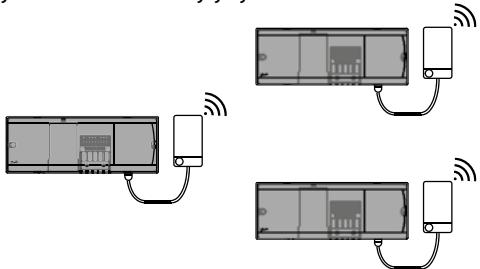
### Järjestelmän pääsäätimen APP TEST

1. Tee sovellustesti. Valitse **TEST** painamalla  -näppäintä ja valitse **APP TEST** painamalla  -näppäintä. Vahvista valitsemalla **OK** (Pikaopas E7 ja E8).
2. Kun olet saanut TEST-toimenpiteen loppuun, valitse **RUN**-tila painamalla  -näppäintä ja valitse **OK** (Pikaopas E9).

**Huom:** Jos laajennusmoduuli lisätään järjestelmään, se on asennettava järjestelmän pääsäätimeen.

### Jos langaton järjestelmä

Langaton yhteys enintään kolmeen Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen edellyttää radiomoduulia jokaiseen isäntä-/orjajärjestelmään.



### Usean Danfoss Icon™ -säätimen järjestelmään liittämisen toimenpiteet

#### Järjestelmän keskusyksikössä

1. Asenna kaikki termostaatit ja termomoottorit, kuten on kuvattu pikaoppaassa D2–D6.
2. Testaa verkko. Valitse **TEST** painamalla  -näppäintä ja valitse **NET TEST** painamalla  -näppäintä. Vahvista valitsemalla **OK** (Pikaopas E7 ja E8).

#### Isäntä- ja orjalaitteen pariliitintä

**Huom:** Orjasäätimet on määritettävä järjestelmän orjalaitteiksi ennen lähtöjen ja termostaattien määrittämistä niille.

1. Paina valitussa **keskusyksikössä**  -näppäintä ja valitse **INSTALL**-tila.
2. Pidä **järjestelmän orjasäätimessä**  -näppäintä painettuna 1,5 sekunnin ajan. Näytö vaihtuu nyt **SLA TYP:A:n ja SLA TYP:B:n** välillä.
3. Valitse kahden orjatyypin välillä painamalla  -näppäintä ja vahvista valitsemalla **OK**. Katso "Orjatyypin määritelmä" seuraavalla sivulla.
4. Toista vaihe 4 ja 5 ja määritä toinen orjasäädin järjestelmään (enintään kaksi orjaa sallittu).

#### Orjatyypin muuttaminen

1. Pidä **Danfoss Icon™ -orjasäätimessä**  -näppäintä painettuna 1,5 sekunnin ajan. Näytö vaihtuu nyt **SLA TYP:A:n ja SLA TYP:B:n** välillä.
2. Valitse kahden orjatyypin välillä painamalla  -näppäintä ja vahvista valitsemalla **OK**. Katso lisätietoja kohdasta "Orjatyypin määritelmä".

#### Orjasäätimen LINK-testi (yhteyden testaus) (isännän ja orjan välillä)

Paina  -näppäintä 1,5 sekunnin ajan. Näytössä näkyy mukaanottomalli, kun tehdään yhteyden testaus LINK-testillä. Testin päättyttyä näytössä näkyy vastaanotettujen pakettien määrä prosentteina.

## Orjatyyppin määritelmä

Potentiaalivapaa rele on aktiivinen kaikissa pääsäätimissä, kun lämmöntarve on jommassakummassa pääsäätimessä.

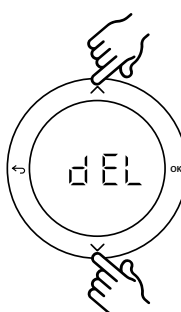
**SLA TYPB:** Pumpun rele on aktivoitu vain **Danfoss Icon™ 24 V**-säätimessä, johon lämmöntarpeesta ilmoittava termostaatti on määritetty.

**SLA TYPB:** Pumpu on aktivoitu **Danfoss Icon™ 24 V**-pääsäätimessä, kun lämmöntarve on joko isännästä tai orjasta.

## Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen nollaus tai vaihto

### Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen tehdasasetusten palautus

1. Valitse UNINSTALL-tila painamalla -näppäintä.
2. Paina **Danfoss Icon™ 24 V**-pääsäätimessä - tai -näppäintä kolmen sekunnin ajan, kunnes näytössä näkyy **dE L RL L**.
3. Paina **OK**. Kaikki pääsäätimen asetukset on palautettu tehdasasetuksiin.



**Huom:** Yksittäiset huonetermostaatit on nollattava paikallisesti, katso luku "Termostaatin poistaminen".

### Viallisien Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen poistaminen

1. Poista kaikki termostaatit ja muut laitteet järjestelmästä noudattamalla seuraavaa toimenpidettä tehdasasetuksien palauttamisessa.
2. Merkitse muistiin, miten johdot on liitetty **Danfoss Icon™ 24 V**-pääsäätimeen.
3. Irrota **Danfoss Icon™ 24 V**-pääsäätimeen menevät johdot.
4. Asenna uusi **Danfoss Icon™ 24 V**-pääsäädin ja liitä kaikki johdot samaan sijaintiin kuin vaihdettussa pääsäätimessä.
5. Tee järjestelmän asetukset uudelleen, kuten on kuvattu luvussa "Järjestelmän asetukset".

## Vianmääritys

Jos havaitaan virhe, hälytyskoodi näytetään joko **Danfoss Icon™ 24 V**-pääsäätimessä tai termostaatissa.

Hälytyskoodi	Ongelma	Ratkaisu
Er01	Järjestelmä ei ole vielä valmis testaukseen.	Tee kaikkien termostaattien pariliitännät toimilaitteiden lähtöihin ennen testililan käynnistämistä.
Er02	<b>Danfoss Icon™ 24 V</b> -pääsäätimessä vilkkuva lähtöä ei ole vielä liitetty pariksi huonetermostaattiin.	Tee kaikkien toimilaitteiden pariliitännät huonetermostaatteihin ennen testililan käynnistämistä.
Er03	Olet tehnyt jäähdytyssovelluksen asetukset, johon on määritettävä vertailuhuonetermostaatti.	Siirry halutun vertailuhuoneen termostaattiin ja avaa termostaatin asennusvalikko. Aseta termostaatti <b>ON</b> (päälle) kohdassa <b>ME.6</b> "vertailuhuonetermostaatti".
Er04 + Er0X	Verkkotesti epäonnistui.	Katso mikä laite epäonnistui ja siirrä se toiseen sijaintiin. Tee sen jälkeen testi uudelleen.
Er05	Tiedonsiirto radiomoduuliin katkennut.	Tarkista, että johto on liitetty oikein radiomoduuliin ja <b>Danfoss Icon™ 24 V</b> -pääsäätimeen.
Er06	Tiedonsiirto huonetermostaattiin katkennut.	Paikanna huonetermostaatti tarkistamalla <b>Danfoss Icon™ 24 V</b> -pääsäätimen vilkkuvat lähdöt tai termostaatit. Herätä termostaatti ja paina sitten termostaatin  -näppäintä. Viallisessa termostaatissa on viesti "NET ERR". Vaihda huonetermostaatin paristot ja tee verkkotesti (aktivoi NET TEST huonetermostaatin valikossa).
Er07	Tiedonsiirto orjasäätimeen katkennut.	Jos kyseessä on langaton järjestelmä, tarkista radiomoduuliyleys <b>Danfoss Icon™ 24 V</b> -pääsäätimeen. Jos kyseessä on johdollinen järjestelmä, tarkista säätimien liitintäjohdot.

Er08	Tiedonsiirto orjasäätiimestä pääsäätiimeen katkennut.	Jos kyseessä on langaton järjestelmä, tarkista radiomoduuliyhteys Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätiimeen. Jos kyseessä on johdollinen järjestelmä, tarkista säätimien liitintäjohdot.
Er09	Tiedonsiirto APP-moduuliin katkennut.	Tarkista, että johto on liitetty oikein APP-moduuliin ja Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätiimeen.
Er10	Tiedonsiirto toistimeen katkennut.	Tarkista, että toistin on liitetty pistorasiaan / sitä ei ole irrotettu pistorasiasta ja pistorasia on ON (päällä).
Er11	Tiedonsiirto laajennusmoduuliin katkennut.	Tarkista, että laajennusmoduuli on asetettu kunnolla paikalleen.
Er12	Viallinen toimilaite. Viallisen toimilaitteen lähtö vilkkuu.	Vaihda toimilaite.
Er14	Danfoss Icon™ -pääsäädintä ei voida lisätä orjasäätiimeksi, koska yksi tai useampi huonetermostaatti, toistimet tai Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin on jo lisätty.	Tämän Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen asetukset on palautettava tehdasasetuksiin, jotta siitä voi tulla orjasäädin. (Katso kuvaus luvussa "Danfoss Icon™ -pääsäätimen nollaus tai vaihto").
Er15	Huonetermostaatin pariston varaus on alhainen.	Huone ilmaistaan pariliitetyn lähtötoimilaitteen LED-valolla samoin kuin, jos yhteys on katkennut. Vaihda termostaatin paristot (2 kpl alkaliparistoja).

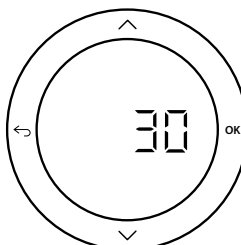
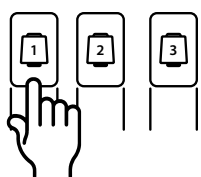
## Hydraulinen tasapaino

Kun käytetään Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädintä ja PWM+-säätelyä, järjestelmä tasapainottaa piirit automaattisesti.

Lämmitysjärjestelmissä, joiden piirien pituksissa on suuria vaihteluita, automaattinen tasapainotus ei ole ehkä riittävä.

Näissä tilanteissa Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin auttaa määrittämään, mitkä piirit eivät saa riittävästi virtausta:

1. Valitse RUN-tila painamalla -näppäintä.
2. Paina -näppäintä nähdäksesi valitun piirin keskimääräisen tehojakson prosentteina.



Kun lähdön näppäintä painetaan, keskimääräinen tehojakso näytetään Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen näytössä.

Tehojakso näytetään aikana (%), jonka toimilaite on jännitteellinen aktiivisten lämmitysjaksojen aikana ja vain lämmitystilassa (ajanjakson kesiarvo).

Tämä toiminto voi auttaa määrittämään, onko yhdellä tai useammalla huoneella vaikeuksia saada riittävästi virtausta tai saavuttaa optimaalinen mukavuuslämpötila.

Huone, jolla on korkeimmat tehojaksot, tarvitsee suurimman virtauksen. Jos tällä huoneella on ongelmia halutun huonelämpötilan saavuttamisessa, seuraavien vaiheiden avulla voidaan auttaa huonetta saamaan enemmän virtausta/lämmityskapasiteettia.

1. Nosta virtausta huoneeseen, jolla on korkein tehojakso käyttämällä jakotakin esiasetusventtiiliä -> aseta enimmäsvirtaus tämän huoneen lähtöjen esiasetusventtiileihin.
2. Jos huoneessa, jolla on jo korkein korkein tehojakso, on jo enimmäsvirtaus, laske sen sijaan matalimpien tehojakojen lähtöjä (nämä eivät tarvitse niin paljon virtausta).
3. Jos edellä mainitut toimenpiteet eivät riitä halutun huonelämpötilan saavuttamiseen, nosta kokonaismvirtausta asettamalla kiertovesipumpun suurempi virtaus.
4. Nosta viimeisenä keinona järjestelmään menevää syöttölämpötilaa.

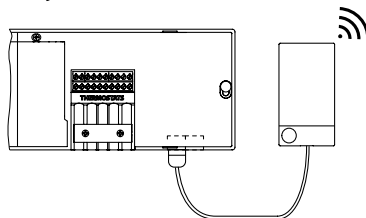
**Huom:** Asentamalla laajennusmoduulin Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätiimeen voit automaattisesti säätää syöttölämpötilaa huoneiden lämmontarpeen mukaan.

## Lisämoduulit

Voit laajentaa **Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimen** toimintoja lisämoduuleilla.

### Radiomoduuli

Kun lisätään radiomoduuli, **Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin** muunnetaan johdollisesta langat-tomaksi ratkaisuksi. Langaton ratkaisu tarjoaa suuremman määän joustavuutta termostaattien sijoittamisessa. Jokaisella pääsäätimellä on langat-tomassa järjestelmässä oltava oma radiomoduuli. Lisätietoja on radiomoduulin mukana tulleessa asennusohjeessa.

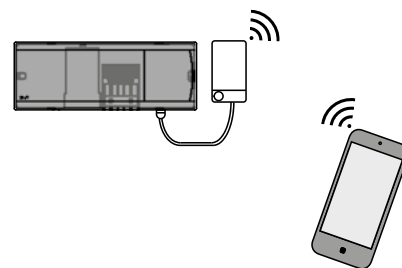


### Laajennusmoduuli

Kun laajennusmoduuli on asennettu, **Danfoss Icon™ 24 V -pääsäädin** voidaan käyttää useam-pien sovellusten, esimerkiksi sähköisen sekoitus-venttiiliin tai jäähdytyssovellusten kanssa. Asenna laajennusmoduuli, valitse asianmukainen sovellus luettelosta ja tee kuvaukseen mukaiset johdotukset määritykset tehdään silloin automatisesti. Lisätietoja on laajennusmoduulin mukana tulleessa asennusohjeessa.

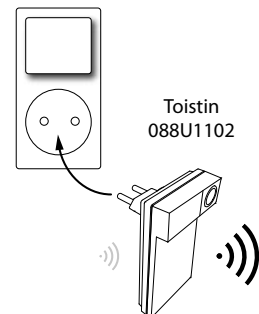
### Sovellusmoduuli

Kun sovellusmoduuli on lisätty **Danfoss Icon™ 24 V -pääsäätimeen**, sovellus tukee ohjausta älypuhe-limella (tukee IOS- ja Android-käyttöjärjestelmiä). Lisätietoja on sovellusmoduulin mukana tulleessa asennusohjeessa.



### Toistin

Lisää toistin suurissa rakennuksissa, joissa langatonta aluetta tarvitaan lisää. Lisää toistin asettamalla pääsäädin INSTALL-tilaan. Lisätietoja on toisti-men mukana tulleessa asennusohjeessa.



## Tekniset tiedot

### Yhteiset ominaisuudet, kaikki Danfoss Icon™-tuotteet

Kuulapainetestin lämpötila	75 °C
Seurannan likaantumisaste	Aste 2, tavallinen kotitalousympäristö
Ohjelmistoluokka	Luokka A
Impulssin nimellisjännite	4 kV
Käyttöaika	Pysyvästi kytketty
Lämpötila-alue, varastointi ja kuljetus	-20...+60 °C
Hävitämisohjeet	Tuote on hävitettävä elektroniikkajätteenä.

Täydellinen tekninen esite on saatavana osoitteessa [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radiomoduuli ja toistin

Valvonnan tarkoitus	Lähety- ja vastaanottolaite
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0...+40 °C
Taajuus	869 MHz
Lähetysteho	<2,5 mW
Kotelointi (IP-luokka)	IP 20
Vaatinostenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	RED, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Radio: Luokan III rakennustoistin: Lukon II rakennus
Syöttöjännite	Radio: 5 VDC:n toistin: 230 VAC 50/60 Hz

### Sovellusmoduuli

Valvonnan tarkoitus	Wi-Fi-lähety- ja vastaanottolaite, sis. Bluetooth
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0...+40 °C
Taajuus	2,4 GHz
Kotelointi (IP-luokka)	IP 20
Vaatinostenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	RED, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Radio: Luokan III
Syöttöjännite	5 VDC

**Pääsäädin 24 V ja laajennusmoduuli (lisävaruste)**

Syöttöjännite	220–240 VAC
Syöttötaajuus	50/60 Hz
Lähtöjännite, toimilaitteet	24 VDC
Maks.tehonkulutus toimilaiteen lähtöä kohti	2 W
Toimilaitelähtöjen määrä (1 toimilaite lähtöliitintäällä kohti)	10 tai 15 tyyppin mukaan
Lähtöjännite, termostaatit	24 VDC
Valmiustilan kulutus termostaattia kohti	0,2 W
Termostaattien enimmäismäärä	10 tai 15 tyyppin mukaan
Johdon enimmäispituus pääsäätimestä 24 V:n termostaattiin (vaihtelee käytetyn kaapelityypin mukaan)	Jos 2x2x0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m Jos 2x0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m Jos > 2x0,75 mm <sup>2</sup> : 200 m < 2 W
Valmiustilan kulutus, pääsäädin	< 2 W
Maks.tehonkulutus, lukuun ottamatta PWR1- ja PWR2-lähtöjen käyttöä	< 50 W
Sisäinen suojaus (sulake, ei vaihdettavissa)	2,5 A
Lähtö "rele"	Potentiaalivapaa rele, enint. 2 A:n kuormitus
Toimilaitelähdöt, tyyppi	1C-tyyppi (mikrokeskeytys)
Lähtö PWR1, tyyppi ja nimellinen enimmäislähtö	1B-tyyppi (mikrokatkaisu)
Lähtö PWR2, tyyppi ja nimellinen enimmäislähtö	Tyyppi: Pysyvä lähtö, aina virrallinen 230 V, enintään 50 W
Lähtö PWR3 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käytetään kaste-pisteanturina)	24 VDC, enint. 1 W
Tulo 1 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käyttö vaihtelee valitun sovelluksen mukaan)	Ulk. kytkintulo (sisäinen 24 V:n ylösvalo)
Tulo 2 (lisävaruste laajennusmoduulissa – käyttö vaihtelee valitun sovelluksen mukaan)	Ulk. kytkintulo (sisäinen 24 V:n ylösvalo)
Tulo 3, anturin tulo (lisävaruste laajennusmoduulissa)	Ulkoinen anturi, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Mitat ja paino	L:370 mm K:100 mm S:53 mm
Vaativuudenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	Pienjännitedirektiivi, EMC, RoHS ja WEEE
Valvonnan tarkoitus	Elektroninen yksittäisen huonelämpötilan säätö
Maadoitustapa	Tehdasasennettu virtajohto, sis. PE-johdin
Kotelointi (IP-luokka)	IP 20
Suojausluokka	Luokan II rakenne ja maadoitusliitintä
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0...+50 °C

**Langaton termostaatti**

Valvonnan tarkoitus	Huonetermostaatti huonelämpötilan säätöön
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	0...+40 °C
Taajuus	869 MHz
Lähetysteho	<2,5 mW
Kotelointi (IP-luokka)	IP 21
Syöttöjännite	2 x 1,5 V:n AA-alkaliparistot
Vaativuudenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	RED, RoHS, WEEE
Suojausluokka	Luokka III

**24 V:n johdollinen termostaatti**

Valvonnan tarkoitus	Valvonnan tarkoitus
Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue	Käyttölämpötila-alue, jatkuva käyttölämpötila-alue
Kotelointi (IP-luokka)	Kotelointi (IP-luokka)
Syöttöjännite	Syöttöjännite
Vaativuudenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan	Vaativuudenmukaisuus ilmoitettu seuraavien direktiivien mukaan
Suojausluokka	Suojausluokka
Ulkoinen anturi	Ulkoinen anturi

## 目录

介绍	2
应用	3
安装	4
可选设备	4
Danfoss Icon™ 主控制器 24V 概览	5
设置系统	6
移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统中的设备	6
在系统中连接更多的 Danfoss Icon™ 主控制器	7
同一系统中多个 Danfoss Icon™ 控制器的测试程序	7
从控制器类型定义	8
复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V	8
故障排除	8
水力平衡	9
附加模块	10
技术参数	11

## 介绍

Danfoss Icon™ 是用于单个房间控制的模块化采暖系统。可以配置为有线系统，也可以配置为无线系统，如果需要还可以配置为组合系统。

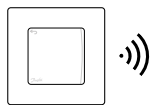
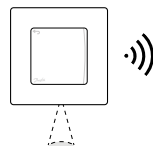
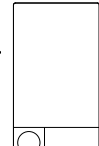
该系统的中心是 Danfoss Icon™ 主控制器 24V，用于配置系统和将系统联系在一起。

Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的安装和设置非常简便，在所包含材料中讲述：

- 快速指南通过分步图示展示了最常见的安装，一面为有线安装，一面为无线安装。
- 安装指南讲述了用户界面、详细安装步骤，以及更复杂系统中的设置。

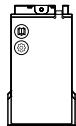
## Danfoss Icon™ 系列

## 无线系统组件

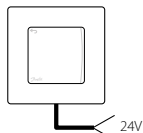
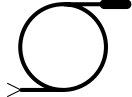
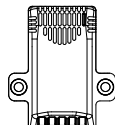
无线显示屏  
088U1081无线显示屏  
088U1082无线电模块  
088U1103中继器  
088U1102

红外线

## 常见系统组件

扩展模块  
088U1100主控制器 24V  
088U107x (多个版本)App 模块  
088U1101

## 24V 系统组件

24V 显示屏  
088U105x (多个版本)47 kΩ 地面传感器  
088U1110露点传感器  
088U0251

**应用**

第一次安装时，系统默认配置为标准的地面采暖系统。在此应用中，如果有采暖需求，则同时激活循环泵输出和无电压开关。

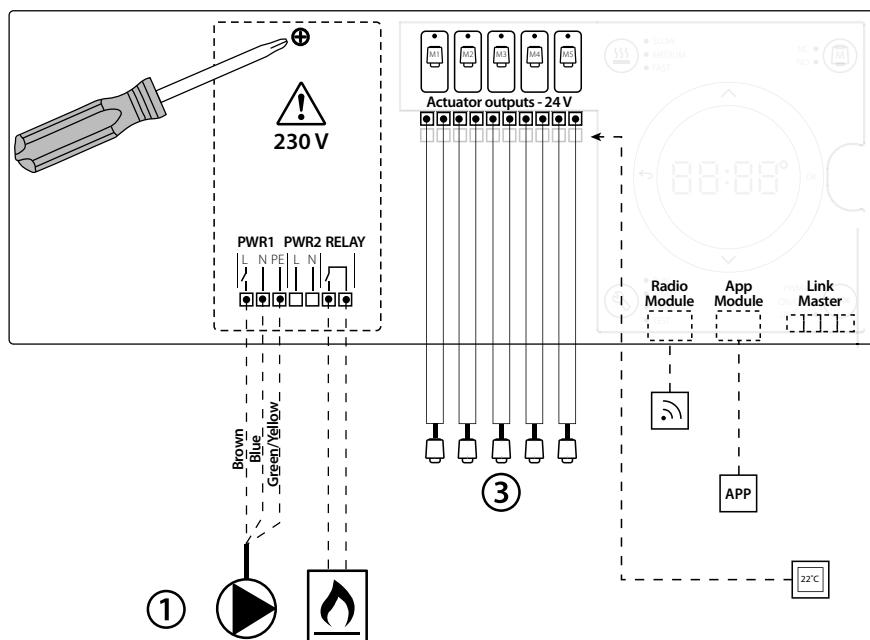
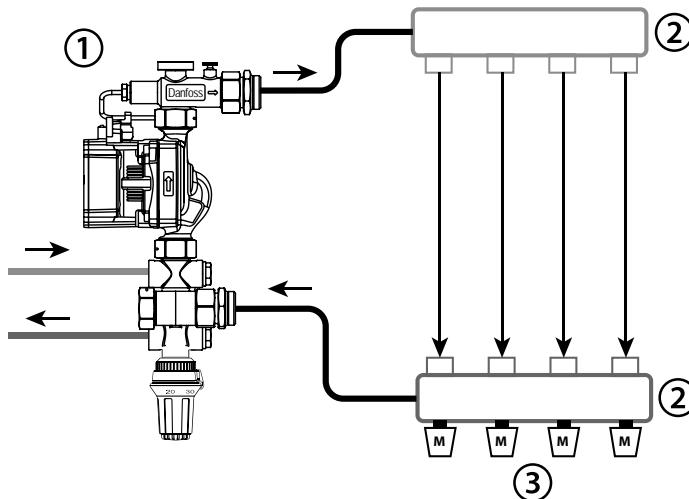
在此应用中，锅炉继电器和泵输出均具有 180 秒的延迟，用于确保启动锅炉之前供水流经整个回路。

混水中心的使用、循环泵与 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的连接以及锅炉继电器的使用都是可选的，具体取决于应用和可用组件。

要针对其他应用配置 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统，需要扩展模块（产品货号 088U1100）。

**基本应用**

- 双管系统
- 混水中心（可选）

**零件清单**

1	1 件 Danfoss FHM-Cx 混水中心（可选）	组件号 088U0093/0094/0096
2	1 组丹佛斯分集水器	组件号 088U05xx (FHF)、088U06xx (BasicPlus) 或 088U07xx (SSM)
3	x 件 TWA-A 24 V 热电驱动器	组件号 088H3110 (常闭)，088H3111 (常开)

## 按键

<b>1. 安装人员按键</b>
 安装系统时由安装人员使用（安装期间使用）。 <ul style="list-style-type: none"><li>选择 INSTALL 用于安装和配置系统。</li><li>选择 UNINSTALL 用于更换或移除系统组件，例如温控器。</li><li>选择 TEST 用于完成安装，运行以下三种测试类型之一：网络测试、应用测试或水流测试（即系统冲洗）</li><li>所有系统设备均已安装且测试完成后选择 RUN。</li></ul>
<b>2. 模式按键</b>
 用于选择整个系统的所需控制行为（为整个系统进行一次性设置）。 <ul style="list-style-type: none"><li>PWM+: 通过将采暖需求分为更小的单位（= 工作循环）最大程度减少过热的调节类型。工作循环的长度取决于所选的采暖形式。PWM+ 还具有各个房间水量自动平衡的功能，因此可以提高采暖舒适度。</li><li>On/Off: 一种简单的迟滞控制，当温度低于所需室温时则打开采暖。达到所需室温时采暖才关闭。</li></ul>
<b>3. 采暖形式按键</b>
 定义采暖形式输出（用于每种采暖形式的优化控制性能）。 <ul style="list-style-type: none"><li>选择 SLOW 用于管道上方水泥层大于 50 毫米的地板结构（通常不使用干式模块铺装）。</li><li>选择 MEDIUM 用于管道上方水泥层小于 50 毫米的地板或墙体结构（通常在干式模块上铺设管道）。</li><li>选择 FAST 用于散热器或对流加热器（从分集水器供应）。</li></ul>
<b>4. 驱动器类型选择按键</b>
 用于定义使用哪种类型的 24 V 驱动器（为整个系统进行一次性设置）。 <ul style="list-style-type: none"><li>选择 NC 表示常闭（通常使用此键）。</li><li>选择 NO 表示常开（很少使用）。</li></ul>
<b>5. 主用户界面</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>按 OK 可确认设置。</li><li>按 ▼ 或 ▲ 可更改参数值或切换菜单。</li><li>使用 ← 可返回菜单上一步。</li></ul>
<b>6. 输出选择按键</b>
 用于为温控器分配驱动器输出。 <ul style="list-style-type: none"><li>每个输出端子仅连接一根驱动器线。</li><li>为一个温控器分配任意数量的输出。</li></ul> 根据 Danfoss Icon™ 主控制器型号的不同，您可以使用 10 个或 15 个输出。

## 电缆端子

<b>7. 上方端子排</b>
对于 24 V 热力驱动器的连接，每个输出端子最多连接一个驱动器。
<b>8. 下方端子排</b>
用于接线系统中 24 V 温控器的连接，或者无线系统中附加的 24 V 接线温控器
<b>9. 上方电缆固定栏</b>
接线安装最后一步，拧紧螺丝确保布线牢固。
<b>10. 下方电缆应力释放杆</b>
卡在温控器电缆上，将其固定在位。此零件顶部还用作驱动器电缆的电缆支架。
<b>11. 可拆卸盖</b>
覆盖 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中 230 V 电源接入的部件。拧下螺丝并将其滑出，用于接入 230 V 端子。如果需要特殊应用，此零件可替换为扩展模块。

## 接头

<b>12. 无线电模块接头 (RJ 45)</b>
通过 5 类跳线（无线电模块附带）将无线电模块与此接头相连。
<b>13. App 模块接头 (RJ 45)</b>
通过 5 类跳线（APP 模块附带）将 APP 模块与此接头相连。
<b>14. 3 极接头 – 用于将一个 24V 系统中的多个主控制器联接在一起。</b>
仅在有线系统中使用！拧松产品附带的 3 极公接头。

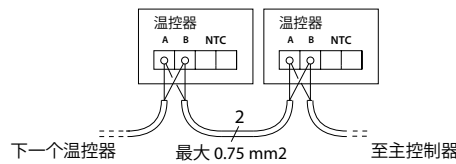
## 安装

### 如果采用有线安装

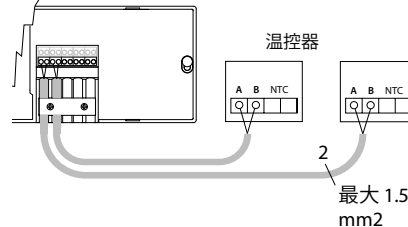
注意！接线之前断开电源！

对于接线温控器和驱动器的接线，请参考快速指南 B 和 C 部分。  
24V 温控器可通过总线或星形配置进行接线，参见下面的内容：  
系统对于极性不敏感。

### 如果为总线接线（串联）



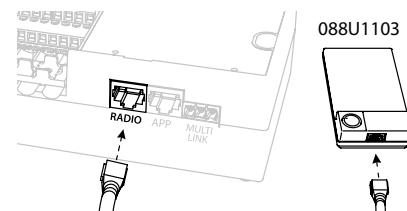
### 如果为星形接线（并联）



### 如果采用无线安装

注意！接线之前断开电源！

连接无线电模块，产品货号 088U1103。  
如果安装了无线温控器，则必需安装无线电模块。无线电模块带有 2 米跳线。如果需要可以使用更长的线缆（最长 15 米）。  
在具有多个主控制器的系统中，每个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 均必须安装一个无线电模块。



作为一项特殊功能，可以在无线系统中包含有线温控器。

对于无线温控器和驱动器的安装，请参考无线快速指南 B2、B3、B4 和 C1 部分。

CN

## 可选设备

### App 模块的安装

产品货号 088U110

希望使用 app 功能时，必需安装 App 模块。需要接入到无线网络 (Wi-Fi) 中，请参考 App 模块安装指南。在具有多个 Danfoss Icon™ 主控制器的系统中，只需一个 App 模块，并且可以添加到任意主控制器中。

### 水泵接线

PWR1 输出要用于系统中存在循环泵的安装。  
PWR1 接口具有一个带电 230 V 输出（最大 100 W），当至少一个温控器要求进行采暖时被激活。如果没有任何温控器要求采暖，PWR1 输出将关闭以节省能源。需要采暖时输出将在 180 秒延迟后被激活，以防泵运行时由于采暖回路中驱动器的延迟打开而无法产生流量。

### 无电压开关接线

无电压开关可用于激活锅炉中的采暖需求/生产等。建议使用无电压开关作为所有锅炉采暖需求的恰当的输入信号。对于带有 0–10 V 调制的锅炉，不能使用来自 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的采暖需求信号。请注意，某些两用锅炉可能具有热水优先功能，可能导致系统中的采暖生产延迟。

### 扩展模块的安装

产品货号 088U1100（快速指南 E4）。

注意！插入扩展模块之前断开电源。

滑出盖板，插入扩展模块。按照所提供的说明进行操作。

注意！如果要在具有多个主控制器的系统内添加扩展模块，则必须安装在系统主控制器上。

### 地面传感器的安装（如果为 24V 温控器），

产品货号 088U1110。

对于地面传感器的安装，请参考温控器附带的说明。

### 地板采暖和散热器采暖由一个温控器控制的房间。

如果属于以下情况，则可能具有散热器和地板采暖由同一个 Danfoss Icon™ 房间温控器控制的混合应用：

- 温控器具有一个地面传感器并设置为“双重模式”（在温控器的安装人员菜单上设置为“DU”模式）。
- 散热器的流量由驱动器控制。
- 记得为所述房间内的相关输出设置正确的采暖形式。

在此应用中，地面传感器仅用于确保最低地面温度（如果需要，可以设置最高地面温度）。内置传感器用于通过分配的采暖输出（两种输出类型中最快的）控制室内温度。

注意！仅支持带有地面传感器的 Danfoss Icon™ 房间温控器。

## 设置系统

### 整个系统的常规设置（一次性设置）

- 使用  键选择 安装 模式。
- 选择驱动器类型，按  可选择 NC (常闭为默认设置) 或 NO (常开)。该类型将标记在驱动器上。
- 按模式键选择调节类型， PWM+ 或 ON/OFF  (参见“Danfoss Icon 主控制器 24V 概览”一章中的说明)。

### 选择 INSTALL 模式

使用  键 (快速指南 D2)，并按 OK 确认。主控制器现在即可加载温控器了。

### 加载温控器与指派输出

- 点触温控器屏幕，将温控器加载到系统中 (快速指南 D4)。
- 在主控制器上选择温控器必须控制的输出 (快速指南 D5)。可用输出的 LED 将闪烁。为温控器分配输出后，该 LED 将永久亮起。按 OK 确认。注意！使用 OK 确认之前，必须选择房间内使用的采暖类型 “Slow / medium / fast” (默认设置为 slow)。
- 对于所有房间重复步骤 1 – 2，直到所有温控器和输出均配对。

### 最终测试和在正常运行模式下启动系统

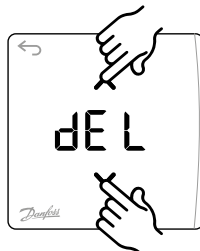
按  键选择 “test” 模式。在测试菜单中，可以使用  键选择 3 种不同的测试：

- 网络测试。执行完整的网络测试。开始测试时，温控器必须安装在最终位置。我们建议您在无线系统中总是执行此测试，以确保所有温控器在其最终位置仍然可以与主控制器进行通信。(快速指南 E7)。此测试运行时间可达 30 分钟，但是可以通过点触每个温控器 (将其唤醒) 来加快测试的速度。
- App 测试。如果安装了扩展模块则执行 APP 特定的测试。一步一步测试所有子组件，让安装人员目视验证正确的功能。
- 水流测试。强制打开所有输出并激活循环泵。运行 30 分钟，但随时可以停止。用于在进入正常运行模式之前从系统排气。
- 执行所需测试时，按  键选择 “运行” 模式，并使用 “OK” 确认 - 系统现在完全可以运行了。

## 移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 系统中的设备

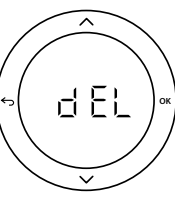
### 移除温控器

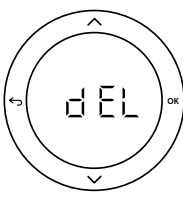
- 在温控器上，按住  或  键 3 秒，直到显示屏显示 。
- 点按 。现在即可以从系统移除温控器了。



### 移除故障温控器

如果系统内的设备出现故障，则可能需要将其从系统拆除。

- 按  键选择 UNINSTALL 模式。
- 在主控制器上选择分配给无响应温控器的输出。
- 选择某个信号输出时，与无响应温控器相连输出的所有 LED 将亮起并自动被选中。 在显示屏上闪烁。
- 按  移除系统中的温控器。



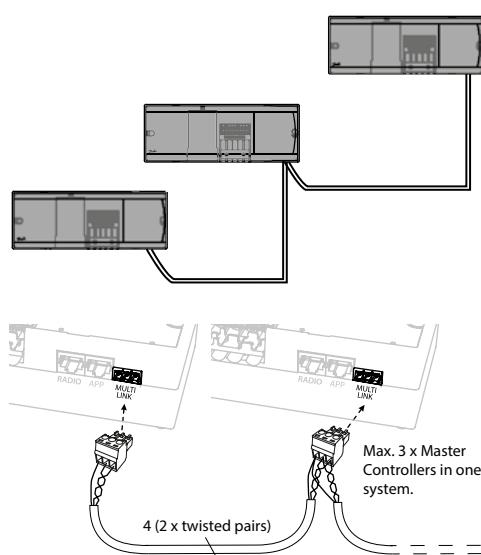
### 移除没有响应的 App 或无线电模块

如果某个 app 或无线电模块无法再响应，则会在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 显示屏中显示一个报警代码。找到故障模块，拔下 app 或无线电模块，更换为新模块。

## 在系统中连接更多的 Danfoss Icon™ 主控制器

### 如果为有线系统

使用 4 线绞线对电缆和附带的接头，将最多三个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 互相连接。



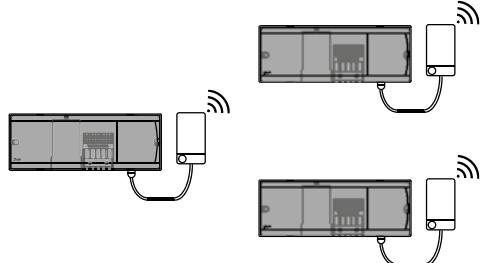
### 电缆针输出

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### 如果为无线系统

最多三个 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线连接需要每个主/从均有一个无线电模块。



### 系统中多个 Danfoss Icon™ 控制器的连接程序

#### 系统主控制器上

1. 按照快速指南 D2 到 D6 中的说明安装所有温控器和热电驱动器。
2. 执行网络测试。按 选择 TEST 然后按 选择 NET TEST。按 OK 确认（快速指南 E7 和 E8）。

CN

#### 主从配对

注意！为从控制器分配输出和温控器之前，必须将其指定为系统从控制器。

1. 在所选择的系统主控制器上，按 选择 INSTALL 模式。
2. 在系统从控制器上，按住 键 1.5 秒。显示屏现在将切换显示 SLA TYPB 和 SLA TYPB。
3. 按 可选择两种从控制器类型，并按 OK 确认。参见下一页上的“从控制器类型定义”。
4. 重复 4 和 5 为系统分配第 2 个从控制器（最多允许两个从控制器）。

## 系统中多个 Danfoss Icon™ 控制器的测试程序

### 系统从控制器上的网络测试

1. 按照快速指南 D2 到 D6 中的说明安装所有温控器和驱动器。
2. 执行网络测试。按 选择 TEST 然后按 选择 NET TEST。按 OK 确认（快速指南 E7 和 E8）。
3. 完成测试之后，按 选择 RUN 模式，然后按 OK（快速指南 E9）。

### 系统主控制器上的 APP 测试

1. 执行应用测试。按 选择 TEST 然后按 选择 APP TEST。按 OK 确认（快速指南 E7 和 E8）。
2. 完成测试之后，按 选择 RUN 模式，然后按 OK（快速指南 E9）。

注意！如果要在系统内添加扩展模块，则必须安装在主控制器上。

### 更改从控制器类型

1. 在 Danfoss Icon™ 从控制器上，按住 键 1.5 秒。显示屏现在将切换显示 SLA TYPB 和 SLA TYPB。
2. 按 可选择两种从控制器类型，并按 OK 确认。参见“从控制器类型定义”了解更多信息。

### 从控制器上的连接（主和从控制器之间）测试

按住 键 1.5 秒。进行连接测试时，显示屏将显示包含模式。完成后，显示屏以百分比显示接收的数据包数量。

## 从控制器类型定义

任一主控制器上有采暖需求时，所有主控制器上的无电压开关均激活。

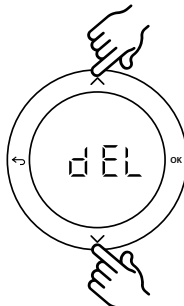
SLA TYPB：主控制器或从控制器上有采暖需求时，将在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上激活水泵。

SLA TYPB：仅在温控器为其分配了采暖需求的 Danfoss Icon™ 控制器 24V 上才激活水泵延迟。

## 复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器 24V

### Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的出厂设置

- 按  键选择 UNINSTALL 模式。
- 在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上，按住  或  3 秒，直到显示屏显示 dE L RL L。
- 按 OK。主控制器上的所有设置均复位为出厂设置。



注意！各个房间温控器必须进行本地复位，请参见“移除温控器”一章。

### 更换故障 Danfoss Icon™ 主控制器 24V

- 按照出厂设置复位程序进行操作，移除系统中的所有温控器和其他设备。
- 记录所有电线与 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的连接方式。
- 移除 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的接线。
- 安装新的 Danfoss Icon™ 主控制器 24V，然后在更换的主控制器上将所有电线重新连接到相同位置。
- 按照“设置系统”一章中的说明重新设置系统。

## 故障排除

如果检测到错误，则会在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 或温控器上显示报警代码。

报警代码	问题	解决方案
Er01	系统尚未就绪，无法进行测试。	启动测试模式之前，请将所有温控器与驱动器输出进行配对。
Er02	Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上的闪烁输出尚未与房间温控器配对。	启动测试模式之前，请将所有驱动器与房间温控器进行配对。
Er03	您已经设置了冷却应用，需要指定参考房间温控器。	请转至所需参考房间的温控器，进入温控器安装程序菜单。在 ME.6 “reference room thermostat” 中将温控器设置为 ON。
Er04 + Er0X	网络测试失败。	查看哪个设备失败，然后重新放置。再次执行测试。
Er05	与无线电模块的通信丢失。	请检查无线电模块和 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中的电缆是否正确连接。
Er06	与房间温控器的通信丢失。	查看 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 上闪烁的输出或者查看温控器，确定房间温控器。唤醒温控器，然后按温控器上的  。测试失败的温控器将显示“NET ERR”。更换房间温控器上的电池，执行网络测试（在房间温控器的菜单上激活 NET TEST）。
Er07	与从控制器的通信丢失。	如果为无线，则检查 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线电模块连接。如果有线系统，则检查连接控制器的电线。
Er08	从控制器到主控制器的通信丢失	如果为无线，则检查 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的无线电模块连接。如果有线系统，则检查连接控制器的电线。
Er09	与 APP 模块的通信丢失。	请检查 APP 模块和 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中的电缆是否正确连接。
Er10	与中继器的通信丢失。	检查并确认中继器已插入插座中/尚未拔出且插座为 ON 状态。

Er11	与扩展模块的通信丢失。	检查并确认扩展模块完全滑动到位。
Er12	驱动器有缺陷。 故障驱动器输出闪烁。	更换驱动器。
Er14	Danfoss Icon™ 主控制器无法分配为（成为）从控制器，因为已经包含了一个或多个房间温控器、中继器或 Danfoss Icon™ 主控制器 24V。	此 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 必须复位为出厂设置才能成为从控制器。（参见“复位或更换 Danfoss Icon™ 主控制器”一章中的说明）。
Er15	房间温控器内电池电量低。	该房间通过配对输出驱动器的 LED 表明，就好像连接丢失一样。更换温控器内的电池（2 节 AA 碱性电池）。

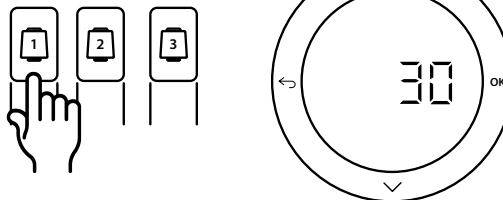
## 水力平衡

使用带有 PWM+ 调节的 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 时，系统将自动平衡回路。

在回路长度差异特别大的采暖系统中，自动平衡可能失效。

此类情况下，Danfoss Icon™ 主控制器 24V 可以帮助您确定哪个回路正在努力获取足够的流量：

1. 按  选择 RUN 模式。
2. 按  按钮查看所选回路的平均工作循环百分比。



按输出按钮时，平均工作循环将显示在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的显示屏上。

工作循环显示在主动采暖期间驱动器处于打开状态的时间百分比，只有在采暖模式下才显示为平均时间。

此功能可以帮助确定一个或多个房间是否难以收到达到最佳舒适度所需的足够流量或效能。

具有最高工作循环数的房间需要的流量最大。如果此房间达到所需房间设置点温度有问题，则可以使用以下步骤来为此房间提供更多流量/采暖容量：

1. 使用分集水器上的预设阀门增加具有最高工作循环的房间的流量 -> 针对该房间的输出在预设阀门上设置为最大流量。
2. 如果具有最高工作循环的房间已经为最大流量，则减少显示为最低工作循环的输出的流量（这些不需要这么多流量）。
3. 如果上面这些步骤仍然无法达到所需室内温度，则在循环泵上设置为一个更高的流量，增加总流量。
4. 最后一个办法是，提高进入系统的供水温度。

注意！通过在 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 中安装扩展模块，系统能够根据房间内的采暖需求自动调节供水温度。

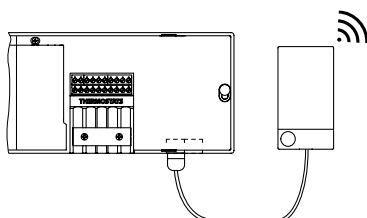
CN

## 附加模块

使用附加模块可以扩展 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 的功能。

### 无线电模块

通过添加无线电模块，Danfoss Icon™ 主控制器 24V 将从有线解决方案转变为无线解决方案。该无线解决方案为温控器的放置提供了更高的灵活度。在无线系统中，每个主控制器均须有自己的无线电模块。  
有关详细信息，请参见无线电模块附带的安装指南。



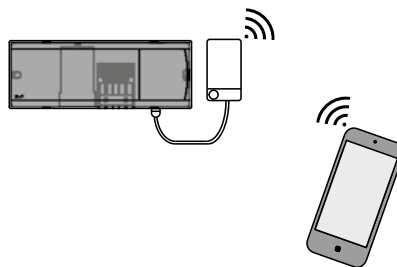
### 扩展模块

通过安装扩展模块，Danfoss Icon™ 主控制器 24V 可用于更多的应用，如电子混水器控制或冷却应用。安装扩展模块，从列表中选择合适的应用，根据说明进行接线 – 然后配置将自动完成。

有关详细信息，请参见扩展模块附带的安装指南。

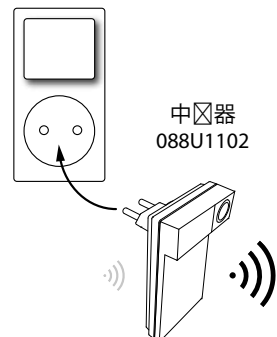
### App 模块

通过向 Danfoss Icon™ 主控制器 24V 增加 App 模块，系统可支持通过智能手机进行 app 控制（支持 iOS 和 Android）。有关详细信息，请参见 App 模块附带的安装指南。



### 中继器

在需要较大无线范围的大型建筑内添加中继器。将主控制器设置为 INSTALL 模式可添加中继器。  
有关详细信息，请参见中继器附带的安装指南。



## 技术参数

### 常见特性所有 Icon 产品

球压试验温度	75 ° C
控制污染度	2 度，普通家居环境
软件等级	等级 A
额定脉冲电压	4 kV
运行时间	永久连接
温度范围，存储和运输	-20 至 +65 ° C
处置指导	产品必须作为电子废弃物处置。

完整数据表请参见 [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### 无线电模块和中继器

控制目的	发送和接收设备
环境温度范围，持续使用	0 至 +40 ° C
频率	869 MHz
传输功率	<2.5 mW
封装 (IP 防护等级)	IP 20
声明符合以下指令	RED, RoHS, WEEE
防护等级	无线电： III 类结构， 中继器： II 类结构
电源电压	无线电： 5 VDC， 中继器： 230 VAC 50/60 Hz

### App 模块

控制目的	Wi-Fi 发送和接收设备，包括 蓝牙
环境温度范围，持续使用	0 至 +40 ° C
频率	2.4 GHz
封装 (IP 防护等级)	IP 20
声明符合以下指令	RED, RoHS, WEEE
防护等级	无线电： III 类
电源电压	5VDC

## 主控制器 24V 和扩展模块 (选件)

电源电压	220–240 VAC
供电频率	50/60 Hz
输出电压, 驱动器	24 VDC
每个驱动器输出的最大功耗	2 W
驱动器输出数量 (每个输出端子一个驱动器)	10 或 15 个, 具体取决于类型
输出电压, 温控器	24 VDC
每个温控器的待机功耗	0.2 W
温控器最大数量	10 或 15 个, 具体取决于类型
从主控制器到 24 V 温控器的最长电线长度 (取决于使用的电缆类型)	如果为 $2 \times 2 \times 0.6 \text{ mm}^2$ STP/UTP: 100 m 如果为 $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$ : 150 m 如果 $> 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ : 200 m < 2 W
待机功耗, 主控制器	< 2 W
最大功耗, 不包括 PWR 1 和 PWR 2 输出的使用	< 50 W
内部保护 (保险丝, 不可更换)	2.5 A
输出“继电器”	无电压开关, 最大 2 A 负载
驱动器输出, 类型	类型 1C (微中断)
输出“PWR 1”, 类型和额定最大输出	类型 1B (微断开)
输出“PWR 2”, 类型和额定最大输出	类型: 永久性输出, 总是带电 230 V, 最大 50 W
输出“PWR 3” (选件, 在扩展模块上 - 用于露点传感器)	24 VDC, 最大 1 W
输出“1” (选件, 在扩展模块上 - 使用与否取决于所选应用)	外部开关输入 (内部 24V 上拉)
输出“2” (选件, 在扩展模块上 - 使用与否取决于所选应用)	外部开关输入 (内部 24V 上拉)
输入“3”, 传感器输入 (选件, 位于扩展模块上)	外部传感器, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
尺寸和重量	W:370mm H:100mm D:53mm
声明符合以下指令	LVD、EMC、RoHS 和 WEEE
控制目的	分室电子温控
提供接地方法	出厂安装的电源线, 包括 PE 导线
封装 (IP 防护等级)	IP 20
防护等级	II 类结构带接地端子
环境温度范围, 持续使用	0 至 + 50 ° C

CN

## 无线温控器

控制目的	用于室温控制的房间温控器
环境温度范围, 持续使用	0 至 + 40 ° C
频率	869 MHz
传输功率	<2.5 mW
封装 (IP 防护等级)	IP 21
电源电压	2 x 1.5 V AA 碱性电池
声明符合以下指令	RED, RoHS, WEEE
防护等级	III 类

## 24V 接线温控器

控制目的	用于室温控制的房间温控器
环境温度范围, 持续使用	0 至 + 40 ° C
封装 (IP 防护等级)	IP 21
电源电压	24 VDC
声明符合以下指令	EMC, RoHS, WEEE
防护等级	III 类
外部传感器	NTC 类型, 47 k @ 25° C (选件, 088U1110)

## Turinys

Ižanga .....	2
Taikymas .....	3
Montavimas .....	4
Papildomų elementų montavimas .....	4
<b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio apžvalga .....	5
Sistemos nustatymas .....	6
<b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio sistemos komponentų šalinimas .....	6
Papildomų <b>Danfoss Icon™</b> pagrindinių valdiklių prijungimas prie sistemas .....	7
Bandymų procedūros, kai į sistemą įjungti keli <b>Danfoss Icon™</b> valdikliai .....	7
Priklausomo įrenginio tipo apibréžimas .....	8
<b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas .....	8
Gedimų nustatymas ir šalinimas .....	8
Hidraulinis balansas .....	9
Pridedami moduliai .....	10
Techniniai duomenys .....	11

## Ižanga

**Danfoss Icon™** yra šildymo valdymo sistema, kurią naudojant galima atskirai valdyti kiekvieną kambarį. Prieikus ją galima sukonfigūruoti kaip laidinę, belaidę arba kombinuotąją sistemą.

Sistemos pagrindinė dalis yra **Danfoss Icon™** 24 V pagrindinis valdiklis, kuriamė sistema konfigūruojama ir susiejama.

**Danfoss Icon™** 24 V pagrindinis valdiklis lengvai montuojamas ir nustatomas; šios procedūros aprašytos pateikiamuose dokumentuose:

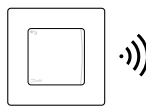
- **Trumpajame vadove** aprašoma įprastinė montavimo procedūra su nuosekiomis iliustracijomis, laidinis montavimas vienoje pusėje ir belaidis – kitose;

- **Montavimo vadove** aprašoma vartotojo sąsaja, išsamiai aprašoma montavimo procedūra ir sudėtingesnių sistemų nustatymas.

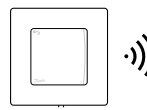
## Danfoss Icon™ produktų grupė

### Belialdės sistemos sudedamosios dalys

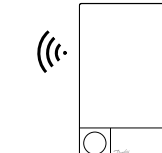
Belialdis ekranas  
088U1081



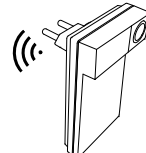
Belialdis ekranas  
088U1082



Radio modulis  
088U1103



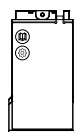
Signalo stiprintuvius  
088U1102



Infraraudonasis

### Bendrosios sistemos sudedamosios dalys

Papildomas modulis  
088U1100



24 V pagrindinis valdiklis  
088U107x (ivairios versijos)

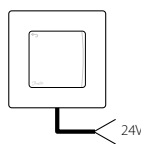


Programos modulis  
088U1101

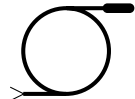


### 24 V sistemos sudedamosios dalys

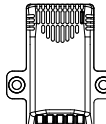
24 V ekranas  
088U105x (ivairios versijos)



47 kΩ grindų jutiklis  
088U1110



Rasos taško jutiklis  
088U0251



## Taikymas

Pirmąkart sumontuota sistema sukonfigūruojama kaip standartinė grindų šildymo sistema. Šiame taikyme cirkuliacinis siurblys ir relé be įtampos išjungiamai kartu, esant šilumos poreikiui.

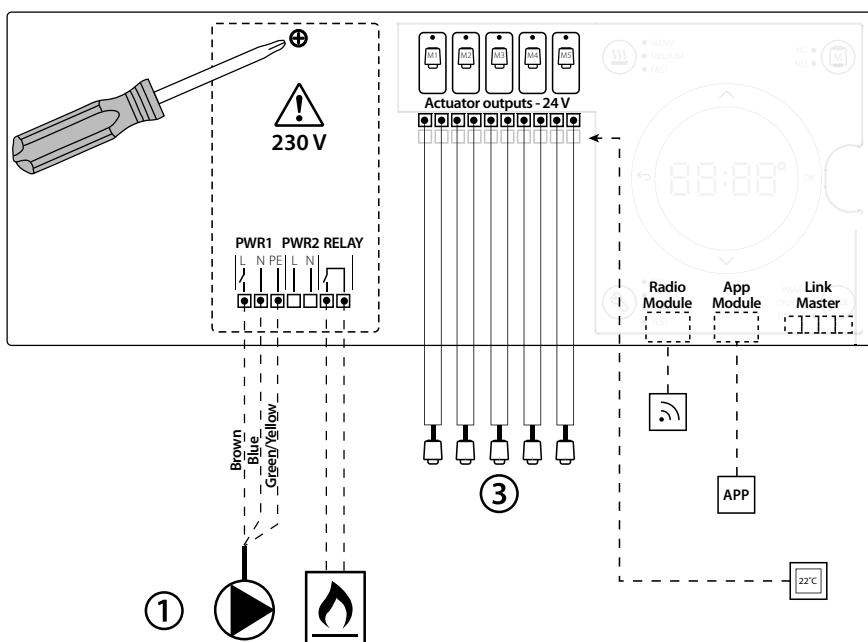
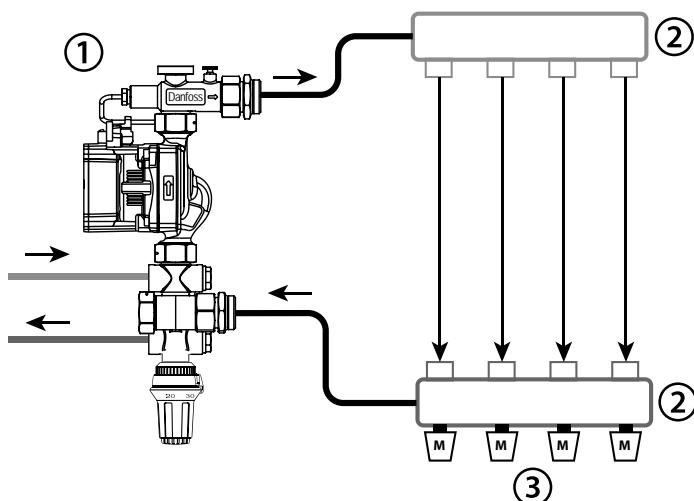
Šiame taikyme ir šildymo katilo relés, ir siurblio išves-tyse vėluojama 180 sekundžių, kad prieš ižjungiant šildymo katilą kontūruose būtų srautas.

Naudoti maišymo mazgą, prie **Danfoss Icon™ 24 V** pagrindinio valdiklio jungti cirkuliacių siurblių ir naudoti šildymo katilo relé nebūtina, tai priklauso nuo taikymo tipo ir esamų komponentų.

Kad būtų galima **Danfoss Icon™ 24 V** pagrindinio valdiklio sistemą konfigūruoti kitiems taikymo tipams, reikia papildomo modulio (kodas 088U1100).

### Pagrindinis taikymas

- 2 vamzdžių sistema
- Maišymo mazgas (nebūtinės)



### Dalys

1	1 vnt. Maišymo mazgas „Danfoss FHM-Cx“ (nebūtinės)	Kodas 088U0093/0094/0096
2	1 „Danfoss“ kolektoriaus rinkinys	Kodas 088U05xx (FHF), 088U06xx („BasicPlus“) arba 088U07xx (SSM)
3	x vnt. TWA-A 24 V terminės pavaros	Kodas 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Mygtukai

<b>1. Montuotojo mygtukas</b>
Ši mygtuką naudoja sistemos montuotojas sistemai nustatyti (montuodamas). <ul style="list-style-type: none"><li>Norėdami sumontuoti ir konfigūruoti sistemą, pasirinkite <b>INSTALL</b> (sumontuoti).</li><li>Norėdami keisti arba šalinti sistemos komponentus, pavyzdžiu, termostatą, pasirinkite <b>UNINSTALL</b> (išmontuoti).</li><li>Pasirinkus <b>TEST</b> (bandyti) baigama montavimo procedūra ir atliekamas vienas iš šių trijų bandymų: tinklo bandymas, taikymo bandymas arba srauto bandymas (t. y. sistemos praplovimas).</li><li>Irengę visus sistemos įtaisus ir baigę bandymus pasirinkite <b>RUN</b> (Veikla).</li></ul>
<b>2. Režimo mygtukas</b>
Naudojamas reikiamam visos sistemos valdymo būdui pasirinkti (visos sistemos režimas nustatomas vieną kartą). <ul style="list-style-type: none"><li><b>PWM+:</b> reguliavimo tipas, kurio paskirtis – kiek galima sumažinti perkaitimą, šilumos poreikį dalijant į mažesnes dalis (darbo ciklus). Darbo ciklo trukmė priklauso nuo pasirinkto šilumos perdaivimo šaltinio. Naudojant PWM+ režimą, taip pat automatiškai balansuojamas srautas į skirtingus kambarius, todėl šildymas tampa komfortiškesnis.</li><li><b>On/Off</b> (Ijungta / išjungta): paprastas histerezės kilpos valdymo režimas, kurį nustačius šildymas įjungiamas temperatūrai nukritus žemiau pageidaujamos kambario temperatūros. Šiluma išjungiamama tik pasiekius pageidaujamą kambario temperatūrą.</li></ul>
<b>3. Šilumos šaltinio mygtukas</b>
Nustatoma, kuris šilumos šaltinis naudojamas šildyti (valdymo sistemos veikla optimizuojama pagal kiekvieną šilumos šaltinio tipą). <ul style="list-style-type: none"><li>Pasirinkite <b>SLOW</b> (Lėtas), esant tokiai grindų konstrukcijai, kai virš vamzdžių yra &gt; 50 mm betono sluoksnis (šilumos paskirstymo plokštės paprastai nenaudojamos).</li><li>Pasirinkite <b>MEDIUM</b> (Vidutinis), esant tokiai grindų ar sienų konstrukcijai, kai virš vamzdžių yra &lt; 50 mm betono sluoksnis (vamzdžiai paprastai klojami ant šilumos paskirstymo plokščių).</li><li>Esant radiatoriui arba konvektoriui (maitinamas iš kolektoriaus), pasirinkite <b>FAST</b> (Greitas).</li></ul>
<b>4. Pavaro tipo pasirinkimo mygtukas</b>
Naudojamas nustatyti, kokios rūšies 24 V pavara naudojama (nustatoma vieną kartą visai sistemiui). <ul style="list-style-type: none"><li>Jeigu naudojama normaliai uždaryta pavara (dažniausiai naudojamas variantas), pasirinkite <b>NC</b>.</li><li>Jeigu naudojama normaliai atidaryta pavara (retai naudojamas variantas), pasirinkite <b>NO</b>.</li></ul>
<b>5. Pagrindinė naudotojo sąsaja</b>
Kad patvirtintumėte nustatymą, spustelėkite mygtuką <b>OK</b> (Gerai). <ul style="list-style-type: none"><li>Norėdami keisti parametru reikšmę arba perjungti meniu elementus, spustelėkite mygtuką <b>▼</b> arba <b>▲</b>.</li><li>Norėdami grįžti per vieną meniu žingsnį, spustelėkite mygtuką <b>◀</b>.</li></ul>
<b>6. Išvesties pasirinkimo mygtukai</b>
Naudojami norint priskirti pavaro išvestis termostatui. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Prie vieno išvesties gnybto junkite tik vieną pavaro laidą.</b></li><li>Termostatui galite priskirti bet kokį pageidaujamą išvesčių skaičių.</li></ul> Priklasomai nuo <b>Danfoss Icon™</b> pagrindinio valdiklio modelio, galima naudoti 10 arba 15 išvesčių.

## Kabelių gnybtai

<b>7. Viršutinė gnybtų eilė</b> Skirta 24 V terminėms pavaroms jungti; <b>prie vieno išvesties gnybto galima jungti ne daugiau kaip vieną pavarą.</b>
<b>8. Apatinė gnybtų eilė</b> Skirta laidenės sistemos 24 V termostatams jungti arba belaidės sistemos papildomiems 24 V laideniams termostatams jungti.
<b>9. Kabelio apsaugos nuo tempimo viršutinė juosta</b> Montuojama prijungus visus laidus. Kad laidai būtų tinkamai įtvirtinti, priveržkite varžtus.
<b>10. Kabelio apsaugos nuo tempimo apatinė juosta</b> Užspaudžiama ant termostato kabelių ir juos įtvirtina. Šios dalies viršutinė dalis taip pat naudojama kaip pavaro kabelių laikiklis.
<b>11. Nuimamasis dangtelis</b> Dengia <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio 230 V dalį. Norėdami pasiekti 230 V gnybtus išsukite varžtą ir pastumkite dangtelį. Prireikus naudoti nestandardiniu būdu, šią dalį galima pakeisti papildomu moduliu.

## Jungtys

<b>12. Radijo modulio jungtis (RJ 45)</b> Prie šios jungties 5 kategorijos jungiamuoju laidu (laidas pateikiamas su radijo moduliu) jungiamas radijo modulis.
<b>13. Programų modulio jungtis (RJ 45)</b> Prie šios jungties 5 kategorijos jungiamuoju laidu (laidas pateikiamas su programų moduliu) jungiamas programų modulis.
<b>14. Tripolė jungtis, skirta 24 V sistemoje naudojamiems keliems pagrindiniams valdikliams jungti tarpusavyje.</b> Naudojama tik laidenėse sistemoje! Su gaminiu pateikiama nepritvirtinta tripolė kaištinė jungtis.

## Montavimas

### Laidinės sistemos

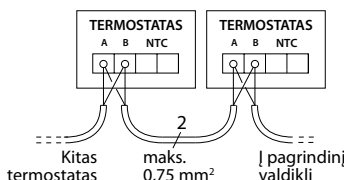
**Pastaba.** Prieš jungdami laidus atjunkite įtampą!

Kaip jungti laidinius termostatus ir pavaras, žr. trumpojo žyno B ir C skyriuose.

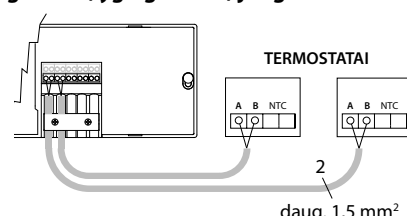
24 V termostatus galima jungti magistraliniu arba žvaigždiniu būdu, žr. toliau.

Poliškumas sistemoje nesvarbus.

### Magistralinis (nuoseklis) jungimas



### Žvaigždinių (lygiagretusis) jungimas



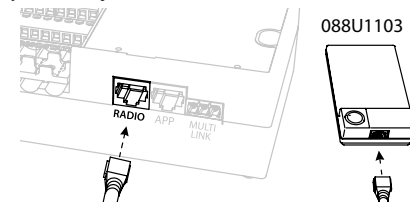
### Belaidės sistemos

**Pastaba.** Prieš jungdami laidus atjunkite įtampą!

Prijunkite radijo modulį, kodas 088U1103.

Įrengiant belaidžius termostatus reikia radijo modulio. Radijo modulis pateikiamas su 2 m ilgio jungiamuoju laidu. Prieikus galima naudoti ilgesnį laidą (didžiausiasis ilgis 15 m).

Sistemose, kuriose naudojama daugiau nei vienas pagrindinis valdiklis, kiekvienam Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniui valdikliui reikia prijungti po vieną radijo modulį.



Kaip specialią funkciją galima į belaidę sistemą jungti laidinius termostatus.

Kaip montuoti belaidžius termostatus ir pavaras, žr. belaidžių sistemų trumpojo žyno B2, B3, B4 ir C1 skyriuose.

LT

## Papildomų elementų montavimas

### Programų modulio montavimas, kodas 088U110

Norint naudotis programų funkcijomis reikia programų modulio. Kaip naudoti belaidžio ryšio tinkle („Wi-Fi“), žr. programų modulio montavimo žynę. Sistemose, kuriose naudojama daugiau nei vienas Danfoss Icon™ pagrindinis valdiklis, reikia tik vieno programų modulio, jis galima jungti prie bet kurio pagrindinio valdiklio.

### Siurblio jungimas

PWR1 išvestis skirta naudoti sistemose su cirkuliaciiniu siurbliu. 230 V (daug. 100 W) PWR1 išvestis suaktyvinama, kai bent viename termostate reikalaujama šilumos. Jeigu né viename termostate nereikalaujama šilumos, taupant energiją PWR1 išvestis išjungiamas. Jeigu yra šilumos poreikis, išvestis suaktyvinama tik praėjus 180 sekundžių, kad vėl ujant išjungti šildymo grandinių pavaroms siurblys nebūtų per anksti išjungtas ir neveiktu negalėdamas sudaryti srauto.

### Relés be įtampos jungimas

Relé be įtampos galima naudoti, pavyzdžiu, šilumos poreikiui (gamybai) šildymo katile išjungti. Rekomenduojama visų šildymo katilių, turinčių reikiamus įvadus, šilumos poreikio signalui naudoti relé be įtampos. Jeigu naudojami 0–10 V moduliacijos šildymo katilai, negalima naudoti Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio siunciamo šilumos poreikio signalo. Nepamirškite, kad kai kuriuose kombinuotuose šildymo katiluose pirmenybė gali būti teikiamā karšto vandens tiekimui, todėl šilumos gamyba sistemoje gali būti uždelsta.

### Papildomo modulio montavimas, kodas 088U1100 (trumpasis žynas E4)

**Pastaba.** Prieš dėdami papildomą modulį atjunkite įtampą.

Nustumkite dangtelį ir įdékite papildomą modulį. Vykdykite pateiktus nurodymus.

**Pastaba.** Jeigu papildomas modulis įrengiamas sistemoje su keletu pagrindinių valdiklių, jis turi būti įrengtas sistemos pagrindiniame valdiklyje.

### Grindų jutiklio montavimas (jeigu naudojamas 24 V termostatas), kodas 088U1110

Montuodami grindų jutiklį vykdykite su termostatu pateiktus nurodymus.

### Kambariai su įrengtu grindų šildymu ir radiatoriais, valdomi vieno termostato

Ir radiatorius, ir grindų šildymo sistemą galima valdyti naudojant vieną Danfoss Icon™ kambario termostatą, jeigu tenkinamos toliau nurodytos sąlygos.

- Termostate yra grindų jutiklis, nustatytas veikti sudvejintu režimu (termostato montavimo meniu nustatytas režimas DU).
- Radiatoriaus srautą valdo pavaros.
- Nepamirškite nustatyti teisingą šilumos šaltinio tipą atitinkamoms išvestims minėtame kambaraje.

Šiame taikyme grindų jutiklis naudojamas tik žemiausiai grindų temperatūrai užtikrinti (priekius galima nustatyti auksčiausią grindų temperatūrą).

**Įrenguotas jutiklis** naudojamas kambario temperatūrai valdyti per priskirtojo radiatoriaus išvestį (greičiausias iš dviejų išvesčių tipų).

**Pastaba.** Palaišomi tik Danfoss Icon™ kambario termostatai su grindų jutikliu.

## Sistemos nustatymas

### Visos sistemos bendrieji nustatymai (nustatoma vieną kartą)

- Mygtuku pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas).
- Pasirinkite pavaros tipą: spustelėdami pasirinkite NC (normaliai uždaryta) arba NO (normaliai atidaryta). Tipas nurodytas ant pavaros.
- Režimo mygtuku pasirinkite reguliavimo tipą PWM+ arba ON/OFF (įjungta / išjungta) (žr. skyriuje „Danfoss Icon™“ 24 V pagrindinio valdiklio apžvalga).

### Pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas)

Naudokite mygtuką (trumpasis žinynas D2) ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai). Dabar į pagrindinį valdiklį galima įtraukti termostatus.

### Įtraukite termostatus ir prisirkite išvestis

1. Norėdami įtraukti termostatą į sistemą, palieskite termostato ekraną (trumpasis žinynas D4).
2. Pasirinkite pagrindinio valdiklio išvestį (-is), kurią (-ias) turi valdyti termostatas (trumpasis žinynas D5). Blyksi išvesčiu, kurias galima pasirinkti, šviesos diodai. Termostatuui prisikirta išvestis šviečia nuolat. Patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai). *Pastaba. Prieš patvirtinant mygtuku OK (Gerai) reikia pasirinkti kambaryste naudojamą šilumos šaltinio tipą („Slow“ (Lėtas), „Medium“ (Vidutinis) arba „Fast“ (Greitas)).*
3. Visiems kambariams kartokite 1–2 veiksmus, kol suporuosite visus termostatus ir išvestis.

### Galutinis bandymas ir sistemos įjungimas įprastiui veiklos režimu

Spustelėdami mygtuką pasirinkite režimą „Test“ (Bandymas). Bandymo meniu galima mygtukais pasirinkti 3 skirtinges bandymus.

**1. Test Net** (Tinklo bandymas). Atliekamas išsamus tinklo bandymas. Pradedant bandymą termostatai turi būti sumontuoti. Rekomenduojama įrengus belaidę sistemą visada atlkti šį bandymą ir įsitikinti, kad sumontuoti termostatai gali palaikyti ryšį su pagrindiniu valdikliu (trumpasis žinynas E7). Šis bandymas gali trukti 30 minučių, tačiau jį galima paspartinti paliečiant kiekvieną termostatą („pažadinant“).

**2. Test App** (Programų bandymas). Jeigu įrengtas papildomas modulis, atliekamas bandymas pagal konkrečią programą. Tikrinami visi smulkesni elementai, montuotojas gali žingsnis po žingsnio vizualiai patikrinti, ar visos funkcijos tinkamai veikia.

**3. Test Flo** (Srauto bandymas). Priverstinai atidaramos visos išvestys ir įjungiamas cirkuliacinis siurblys. Bandymas trunka 30 minučių, tačiau gali būti bet kada nutraukiamas. Šis bandymas naujojamas orui iš sistemos pašalinti prieš pradedant įprastą eksploataciją.

**4. Atlikę reikiamus bandymus spustelėjė mygtuką pasirinkite režimą „Run“ (Veikla) ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką **OK** (Gerai) – dabar sistema visiškai veikia.**

## Įrenginių šalinimas iš Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio sistemos

### Termostato šalinimas

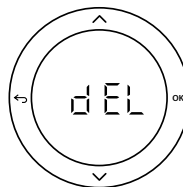
1. Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę termostato mygtuką arba , kad ekrane pasirodytų vaizdas .
2. Paspauskite . Termostatas pašalintas iš sistemos.



### Sugedusio termostato šalinimas

Jeigu sistemos įrenginys sugenda, gali reikėti jį pašalinti iš sistemos.

1. Spustelėdami mygtuką pasirinkite režimą UNINSTALL (Šalinimas).
2. Pasirinkite išvestį, pagrindiniame valdiklyje prisirita nereaguojančiam termostatui.
3. Pasirinkus vieną išvestį įsižiblia ir automatiškai pasirenka mi visi išvesčiu, prijungtų prie nereaguojančio termostato, šviesos diodai. Ekrane blyksi užrašas .
4. Kad pašalintumėte termostatą iš sistemos, spustelėkite mygtuką .



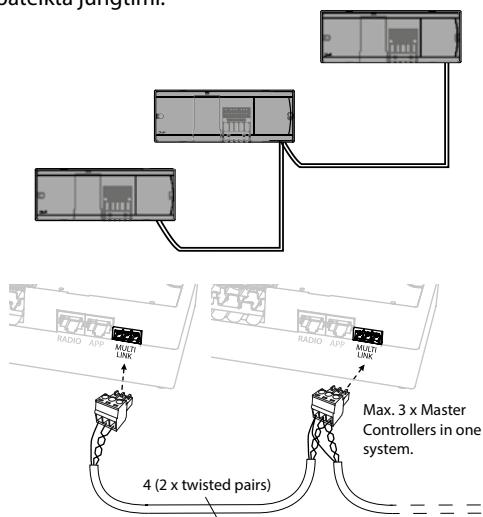
### Nereaguojančio programų arba radijo modulio šalinimas

Jeigu programų arba radijo modulius nustoja reagoti, 24 V pagrindinio valdiklio Danfoss Icon™ ekrane rodomas įspėjimo kodas. Raskite sugedusį modulį ir tiesiog išimkite programos arba radijo modulį ir pakeiskite nauju.

## Papildomų Danfoss Icon™ pagrindinių valdiklių prijungimas prie sistemas

### Laidinė sistema

Tarpusavyje sujunkite daugiausiai iki trijų Danfoss Icon™ 24 V pagrindinių valdiklių 4-gysliu kabeliu ir pateikta jungtimi.



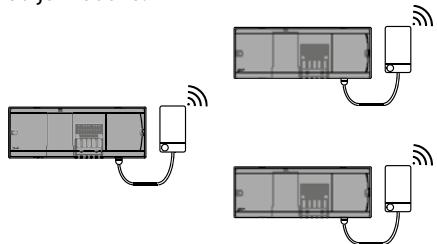
### Laido kontaktų schema

1	2	3
---	---	---

1. Jžeminimas
2. A ryšio
3. B ryšio

### Belaidė sistema

Kad būtų galima belaidžiu ryšiu prijungti daugiausia tris Danfoss Icon™ 24 V pagrindinius valdiklius, kiekvienam pagrindiniam / priklausomam valdikliui reikia radijo modulio.



### Keleto valdiklių Danfoss Icon™ jungimo į sistemą procedūra

#### Sistemos pagrindinis valdiklis

1. Pagal trumpojo žyno D2–D6 skyriuose pateiktus nurodymus sumontuokite visus termostatus ir termines pavaras.
2. Atlikite tinklo bandymą. Mygtuku pasirinkite TEST (Bandymas), tada mygtuku pasirinkite NET TEST (Tinklo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai) (trumpasis žyninas E7 ir E8).

LT

**Pagrindinio ir priklausomo valdiklių poravimas**  
Pastaba. Priklasomi valdikliai turi būti priskirti kaip sistemos priklasomi valdikliai prieš jiems priskiriant išvestis ir termostatus.

1. Pasirinktame sistemos pagrindiniame valdiklyje mygtuku pasirinkite režimą INSTALL (Montavimas).
2. Sistemos priklausomame valdiklyje 1,5 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką . Ekrane perjungama SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis) ir SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis).
3. Mygtuku pasirinkite vieną iš šių priklausomų valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai). Žr. kitame puslapyje pateikiama priklausomo valdiklio tipų apibrézimą.
4. Pakartotinai atlikdami 4 ir 5 etapus sistemoje prisirinkite 2-ąjį priklausomą valdiklį (iš viso gali būti ne daugiau kaip du priklausomi valdikliai).

## Bandymų procedūros, kai į sistemą įjungti keli Danfoss Icon™ valdikliai

### Sistemos priklausomo valdiklio TINKLO BANDYMAS

1. Pagal trumpojo žyno D2–D6 skyriuose pateiktus nurodymus sumontuokite visus termostatus ir pavaras.
2. Atlikite tinklo bandymą. Mygtuku pasirinkite TEST (Bandymas), tada mygtuku pasirinkite NET TEST (Tinklo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai) (trumpasis žyninas E7 ir E8).
3. Baigę BANDYMĄ mygtuku pasirinkite režimą RUN (Veikla) ir spustelėkite mygtuką OK (Gerai) (trumpasis žyninas E9).

### TAIKYMO BANDYMAS sistemos pagrindiniame valdiklyje

1. Atlikite taikymo bandymą. Mygtuku pasirinkite TEST (Bandymas), tada mygtuku pasirinkite APP TEST (taikymo bandymas). Patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai) (trumpasis žyninas E7 ir E8).
2. Baigę BANDYMĄ mygtuku pasirinkite režimą RUN (Veikla) ir spustelėkite mygtuką OK (Gerai) (trumpasis žyninas E9).

### Priklausomo valdiklio tipo keitimas

1. 1,5 sek. palaikykite nuspaudę priklausomo valdiklio Danfoss Icon™ mygtuką . Ekrane perjungama SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis) ir SLA TYPB (B tipo priklausomas valdiklis).
2. Mygtuku pasirinkite vieną iš šių priklausomų valdiklių tipų ir patvirtinkite spustelėdami mygtuką OK (Gerai). Daugiau informacijos pateikiama priklausomo valdiklio tipų apibrézime.

### JUNGČIŲ tikrinimas priklausomame valdiklyje (tarp pagrindinio ir priklausomo valdiklių)

- 1,5 sek. palaikykite nuspaudę mygtuką . Ekrane rodoma įtraukimo schema atliekant JUNGČIŲ tikrinimą. Baigus ekrane rodomas priimtų paketų skaičius procentais.

Pastaba. Jeigu sistemoje įrengtas papildomas modulis, jis turi būti įrengtas pagrindiniame valdiklyje.

## Priklausomo įrenginio tipo apibrėžimas

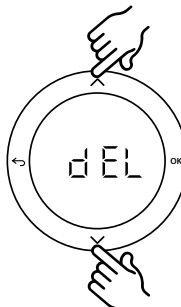
Bet kuriame pagrindiniame valdiklyje esant šilumos poreikiui, visuose pagrindiniuose valdikliuose įjungiamas relé be įtampos.

**SLA TYPB** (B tipo priklausomas valdiklis): Siurblio relé įjungama tik tame **Danfoss Icon™** 24 V valdiklyje, kuriam priskirtas termostatas, iš kurio reikalaujama šilumos.

## Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas

### Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio gamyklinių nustatymų atkūrimas

- Spustelėdami mygtuką pasirinkite režimą UNINSTALL (Šalinimas).
- Nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite nuspaudę **Danfoss Icon™** 24 V pagrindinio valdiklio mygtuką arba , kad ekrane pasirodytų vaizdas .
- Spustelėkite mygtuką OK (Gerai). Nustatomi visi pagrindinio valdiklio gamykliniai nustatymai.



*Pastaba. Atskirus kambarių termostatus reikia iš naujo nustatyti vietoje; žr. skyriuje „Termostato šalinimas“.*

## Gedimų nustatymas ir šalinimas

Jeigu aptikta klaida, **Danfoss Icon™** 24 V pagrindiniame valdiklyje arba termostate rodomas klaidos kodas.

Ispėjimo kodas	Problema	Sprendimas
Er01	Sistema dar neparengta bandymams.	Prieš įjungdami bandymų režimą visus termostatus suporuokite su pavarų išvestimis.
Er02	24 V pagrindiniame valdiklyje <b>Danfoss Icon™</b> blyksinti išvestis dar nesuporuota su kambario termostatu.	Prieš įjungdami bandymų režimą visas pavaras suporuokite su kambario termostatu.
Er03	Nustatėte aušinimo programą, kuriai reikia priskirti kontrolinio kambario termostatą.	Nueikite prie termostato pasirinktame kontroliniame kambariye ir įjunkite termostato montavimo meniu. Termostato ME.6 „reference room thermostat“ (kontrolinio kambario termostatas) nustatykite reikšmę ON (Įjungtas).
Er04 + Er0X	Tinklo bandymas nesėkmingas.	Nustatykite, kurio prietaiso bandymas nepavyko, ir perjunkite jo padėtį. Tai padarę bandykite iš naujo.
Er05	Dingo ryšys su radio moduliu.	Patirkinkite, ar prie radio modulio ir <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio tinkamai prijungtias laidas.
Er06	Dingo ryšys su kambario termostatu.	Pagal <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindiniame valdiklyje blyksinčias išvestis arba apžiūrėdami termostatus nustatykite kambario termostatą. Pažadinkite termostatą, tada spustelėkite termostato mygtuką . Termostate, kuriame įvyko trikdis, rodomas pranešimas NET ERR (Tinklo klaida). Pakeiskite kambario termostato maitinimo elementus ir atlikite tinklo bandymą (įjunkite kambario termostato meniu elementą NET TEST (Tinklo bandymas)).

Er07	Dingo ryšys su priklausomu valdikliu.	Jeigu naudojama belaidė sistema, patikrinkite radijo modulio ryšį su <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindiniu valdikliu. Jeigu naudojama laidinė sistema, patikrinkite valdiklių jungiamąjį laidą.
Er08	Dingo ryšys tarp priklausomo ir pagrindinio valdiklių.	Jeigu naudojama belaidė sistema, patikrinkite radijo modulio ryšį su <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindiniu valdikliu. Jeigu naudojama laidinė sistema, patikrinkite valdiklių jungiamąjį laidą.
Er09	Dingo ryšys su programų moduliu.	Patikrinkite, ar prie programų modulio ir <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio tinkamai prijungtas laidas.
Er10	Dingo ryšys su signalo stiprintuvu.	Patikrinkite, ar signalo stiprintuvas įjungtas į elektros tinklo lizdą (neatjungtas) ir ar įjungta išvestis.
Er11	Dingo ryšys su papildomu moduliu.	Patikrinkite, ar papildomas modulis iki galo įstumtas į vietą.
Er12	Sugedusi pavara. Sugedusios pavaros išvestis blyksi.	Pakeiskite pavarą.
Er14	<b>Danfoss Icon™</b> pagrindinis valdiklis negali būti įtrauktas (tapti) priklausomu valdikliu, nes j sistemā jau įtrauktas vienas arba keletas kambario termostatų, signalo stiprintuvų arba <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinių valdiklių.	Kad būtų galima nustatyti kaip priklausomą valdiklį, reikia iš naujo nustatyti šio <b>Danfoss Icon™</b> 24 V pagrindinio valdiklio gamyklinius nustatymus. (Žr. skyriuje „ <b>Danfoss Icon™</b> pagrindinio valdiklio nustatymas iš naujo arba keitimas“ pateiktą informaciją.)
Er15	Išsikroves kambario termostato maitinimo elementas.	Suporuotų išvesčių pavarų kambarys nurodomas, naudojant šviesos diodą (-us), tarsi būtų nutrukęs ryšys. Pakeiskite termostato maitinimo elementus (2 AA šarmines baterijas).

LT

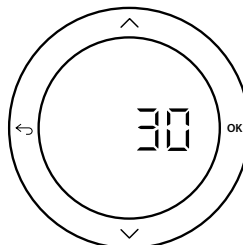
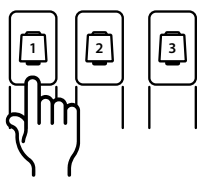
## Hidraulinis balansas

Jeigu **Danfoss Icon™** 24 V pagrindinis valdiklis naudojamas PWM+ reguliavimo režimu, sistemoje automatiškai balansuojami kontūrai.

Jeigu šildymo sistemos kontūrų ilgai labai skiriasi, automatiniuo balansavimo gali nepakakti.

Tokiais atvejais **Danfoss Icon™** 24 V pagrindiniame valdiklyje galima lengviau nustatyti, kuriuose kontūruose sunkiau prateka reikiamas srautas.

- Spustelėdami mygtuką  pasirinkite režimą RUN (Veikla).
- Kad pamatytmėte pasirinktos grandinės vidutinį procentinį darbo ciklą, spustelėkite mygtuką .



Spustelėjus išvesties mygtuką **Danfoss Icon™** 24 V pagrindinio valdiklio ekrane rodomas vidutinis darbo ciklas.

Darbo ciklas rodomas kaip pavaros atidarymo procentinė trukmė aktyviaisiais šildymo laikotarpiais ir tik šildymo režimu. Reikšmė skaiciuojama kaip laiko vidurkis.

Ši funkcija gali padėti nustatyti, ar viename ar keliuose kambariuose sunkiai prateka pakankamos srautas arba sudaromos geriausios komforto sąlygos.

Kambarje, kurio darbo ciklų reikšmė didžiausia, reikalaujama didžiausio srauto. Jeigu šiame kambarioje sunkiai pasiekiami reikiama nustatyta kambario temperatūra, šilumos srautų/šilumos pajėgumas galima padidinti atliekant toliau aprašytus veiksmus.

- Kolektoriaus išankstinio nustatymo vožtuvu didinkite kambario, kurio darbo ciklo reikšmė didžiausia, srautą -> nustatykite šio kambario išvesčių išankstinio nustatymo vožtuvu didžiausią srautą.
- Jeigu jau nustatyta didžiausias kambario, kurio darbo ciklo reikšmė didžiausia, srautas, mažinkite išvesčių, kurių darbo ciklo reikšmė mažiausia, srautą (šiose išvestyse tokio didelio srauto nereikia).
- Jeigu né vienu šių būdų nepavyksta pasiekti reikiama kambario temperatūros, didinkite cirkuliacinio siurblio srautą, kad padidintumėte bendrajį srautą.
- Kaip paskutinę priemonę didinkite sistemos tiekimo temperatūrą.

*Pastaba. **Danfoss Icon™** 24 V pagrindiniame valdiklyje įrengus papildomą modulį sistemoje bus galima automatiškai reguliuoti tiekimo temperatūrą pagal kambarių šilumos poreikį.*

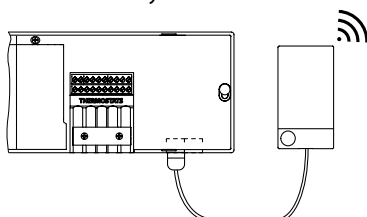
## Pridedami moduliai

**Danfoss Icon™ 24 V pagrindinio valdiklio funkcijas galima paplėsti įrengiant pridedamus modulius.**

### Radijo modulis

Pridėjus radio modulį **Danfoss Icon™ 24 V pagrindinis valdiklis** tampa belaidžiu. Naudojant belaidį sprendimą galima kur kas lanksčiau išdėstyti termostatus. Belaidėje sistemoje kiekvienas pagrindinis valdiklis turi turėti atskirą radio modulį.

Daugiau informacijos žr. su radio moduliu pateiktame montavimo žinyne.



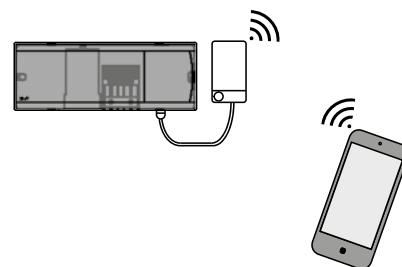
### Papildomas modulis

Įrengus papildomą modulį, **Danfoss Icon™ 24 V pagrindinį valdiklį** galima naudoti įvairesnius būdais, pavyzdžiui, elektroniniams maišymo mazgui valdyti arba aušinimo sistemose. Tiesiog sumontuokite papildomą modulį, saraše pasirinkite reikiama taikymo būdą ir pagal aprašyme pateikiamus nurodymus prijunkite laidus – tai padarius konfigūruojama automatiškai.

Daugiau informacijos žr. su papildomu moduliu pateiktame montavimo žinyne.

### Programų modulis

**Danfoss Icon™ 24 V pagrindiniame valdiklyje** įrengus programų modulį sistemoje gali būti naujodamos programos, leidžiančios valdyti sistemą išmaniaisiais telefonais (su operacinėmis sistemomis iOS arba „Android“). Daugiau informacijos žr. su programų moduliu pateiktame montavimo vadove.



### Signalų stiprintuvas

Signalų stiprintuvą naudokite dideliuose pastatuose, kuriuose belaidis ryšys turi veikti didesnias nuotolias. Kad pridėtumėte signalo stiprintuvą, nustatykite pagrindinio valdiklio režimą INSTALL (Montavimas). Daugiau informacijos žr. su signalo stiprintuvu pateiktame montavimo žinyne.



## Techniniai duomenys

### Bendrosios charakteristikos, visi gaminiai „Danfoss Icon™“

Rutulinio slėgio bandymo temperatūra	75 °C
Valdymo taršos laipsnis	2 laipsnis, jprastinė buitinė aplinka
Programinės įrangos klasė	A klasė
Nominali impulsų įtampa	4 kV
Veikimo laikas	Nuolat prijungtas
Laikymo ir pervežimo temperatūrų diapazonas	Nuo -20 °C iki +60 °C
Šalinimo nurodymai	Gaminys turi būti šalinamas kaip elektroninės atliekos.

Išsamus techninis aprašymas pateikiamas interneto svetainėje [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Radijo modulis ir signalo stiprintuvas

Valdymo paskirtis	Sistuvas ir imtuvas
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki +40 °C
Dažnis	869 MHz
Perdavimo galia	< 2,5 mW
Korpusas (IP klasė)	IP 20
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	RED, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	Radijas: III klasės konstrukcijos signalo stiprintuvas: II klasės konstrukcija.
Maitinimo įtampa	Radijas: 5 V nuol. įt. signalo stiprintuvas: 230 V kint. įt., 50 / 60 Hz

### Programos modulis

Valdymo paskirtis	„Wi-Fi“ sistuvas ir imtuvas su „Bluetooth“ ryšiu
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki +40 °C
Dažnis	2,4 GHz
Korpusas (IP klasė)	IP 20
Deklaruojama toliau nurodytų direktyvų reikalavimų atitiktis	RED, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	Radijas: III klasė
Maitinimo įtampa	5 V nuol. įt.

**24 V pagrindinis valdiklis ir papildomas modulis**

Maitinimo įtampa	220–240 V kint. jt.
Maitinimo dažnis	50 / 60 Hz
Pavarų išvesties įtampa	24 V nuol. jt.
Didž. vienos pavaros išvesties energijos suvartojimas	2 W
Pavaros išvesčių skaičius (po 1 pavarą vienam išvesties gnybtui)	10 arba 15, priklausomai nuo tipo
Termostatu išvesties įtampa	24 V nuol. jt.
Termostato energijos sąnaudos budėjimo režimu	0,2 W
Didž. termostatu skaičius	10 arba 15, priklausomai nuo tipo
Didž. laidų, jungiančių pagrindinį valdiklį su 24 V termostatu, ilgis (priktalaus nuo naudojamo kabelio tipo)	Naudojant $2 \times 2 \times 0,6 \text{ mm}^2$ STP / UTP: 100 m. Naudojant $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$ : 150 m. Naudojant $> 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ : 200 m. < 2 W
Pagrindinio valdiklio energijos sąnaudos budėjimo režimu	< 2 W
Didž. energijos suvartojimas neskaitant PWR 1 ir PWR 2 išvesčių naudojimo	< 50 W
Vidinė apsauga (nekeičiamasis saugiklis)	2,5 A
Išvestis „Relé“	Relé be įtampos, didž. apkrova 2 A
Pavaros išvesčių tipas	1C tipas (mikropertraukimas)
PWR 1 išvestis, tipas ir jvertinta didž. išvestis	1B tipas (mikroatlėtis)
PWR 2 išvestis, tipas ir jvertinta didž. išvestis	Tipas: Nuolatinė išvestis su nuolat įjungta įtampa 230 V, didž. 50 W
PWR 3 išvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojama rasos taško jutikliui)	24 V nuol. jt., didž. 1 W
1 išvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojamas priklaušo nuo pasirinkto taikymo tipo)	Išorinio jungiklio išvestis (vid. 24 V palaikoma)
2 išvestis (papildoma; papildomame modulyje, naudojamas priklaušo nuo pasirinkto taikymo tipo)	Išorinio jungiklio išvestis (vid. 24 V palaikoma)
3 išvestis, jutiklio išvestis (papildoma; papildomame modulyje)	Išorinis jutiklis, PT 1000 („Danfoss ESM 11“)
Matmenys ir svoris	Plotis 370 mm, aukštis 100 mm, storis 53 mm
Deklaruojama toliau nurodytu direktyvų reikalavimų atitiktis	LVD, EMC, RoHS ir WEEE
Valdymo paskirtis	Atskirų kambarių temperatūros elektroninis valdymas
Ižeminimo metodas	Gamykloje prijungtas maitinimo laidas su apsauginiu ižeminimo laidininku
Korpusas (IP klasė)	IP 20
Apsaugos klasė	II klasės konstrukcija, su ižeminimo gnybtu
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki +50 °C

**Belaidis termostatas**

Valdymo paskirtis	Kambario termostatas kambario temperatūrai valdyti
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki +40 °C
Dažnis	869 MHz
Perdavimo galia	< 2,5 mW
Korpusas (IP klasė)	IP 21
Maitinimo įtampa	2 x 1,5 V šarminės AA baterijos
Deklaruojama toliau nurodytu direktyvų reikalavimų atitiktis	RED, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	III klasė

**24 V laidinis termostatas**

Valdymo paskirtis	Kambario termostatas kambario temperatūrai valdyti
Nuolatinio naudojimo aplinkos temperatūros ribos	Nuo 0 °C iki +40 °C
Korpusas (IP klasė)	IP 21
Maitinimo įtampa	24 V nuol. jt.
Deklaruojama toliau nurodytu direktyvų reikalavimų atitiktis	EMC, RoHS, WEEE
Apsaugos klasė	III klasė
Išorinis jutiklis	NTC tipo, 47 kΩ 25 °C temperatūroje (papildomas, 088U1110)

## Spis treści

Wstęp.....	2
Zastosowanie .....	3
Instalacja.....	4
Inne instalacje.....	4
Omówienie sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> .....	5
Konfiguracja systemu.....	6
Usuwanie urządzeń z systemu sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> .....	6
Podłączanie do systemu większej liczby sterowników nadzędnych <b>Danfoss Icon™</b> .....	7
Procedury testowe przeznaczone dla wielu sterowników <b>Danfoss Icon™</b> w obrębie systemu .....	7
Definicja sterownika typu podzędnego.....	8
Zerowanie lub wymiana sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> .....	8
Rozwiązywanie problemów.....	8
Równoważenie hydrauliczne.....	9
Dodawanie modułów.....	10
Dane techniczne .....	11

## Wstęp

**Danfoss Icon™** jest modułowym układem grzejnym przeznaczonym do regulacji temperatury poszczególnych pomieszczeń. W zależności od potrzeb, istnieje możliwość skonfigurowania systemu dla opcji przewodowej, bezprzewodowej lub łączonej.

Sercem systemu jest sterownik nadzędny **Danfoss Icon™ 24V**, który umożliwia konfigurację oraz zarządzanie całym systemem.

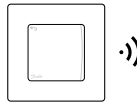
Montaż i konfiguracja sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V** są bardzo łatwe. Opis wszystkich czynności znajduje się w załączonych materiałach:

- **Instrukcja skrócona** zawiera informacje dotyczące najczęściej stosowanego wariantu montażu wraz z ilustracjami przedstawiającymi każdy z kolejnych etapów. Z jednej strony znajdują się instrukcje dla opcji przewodowej, z drugiej dla opcji bezprzewodowej.
- **Instrukcja montażu** zawiera informacje dotyczące interfejsu użytkownika, szczegółowe dane dotyczące montażu oraz wskazówki konfiguracji bardziej złożonych systemów.

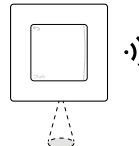
## Danfoss **Icon™ Family**

### Elementy systemu bezprzewodowego

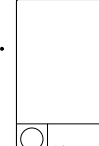
Wyświetlacz bezprzewodowy  
088U1081



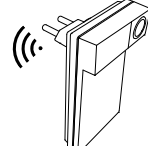
Wyświetlacz bezprzewodowy  
088U1082



Moduł radiowy  
088U1103



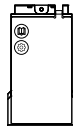
Wzmacniacz  
088U1102



Czujnik na podczerwień

### Wspólne komponenty systemu

Moduł rozszerzający  
088U1100



Sterownik nadzędny 24 V  
088U107x (wiele wersji)

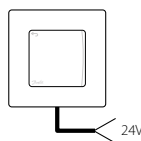


Moduł aplikacji  
088U1101

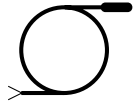


### Podzespoły wchodzące w skład systemu 24 V

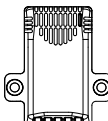
Wyświetlacz 24 V  
088U105x (różne wersje)



Czujnik podłogowy 47 kΩ  
088U1110



Czujnik punktu rosy  
088U0251



## Zastosowanie

W przypadku pierwszej instalacji, system konfigurowany jest jako standardowy system ogrzewania podłogowego. W obrębie tego zastosowania, w przypadku pojawienia się zapotrzebowania na ogrzewanie, aktywowane zostaje wyjście pompy obiegowej oraz przekaźnik bezpotencjałowy.

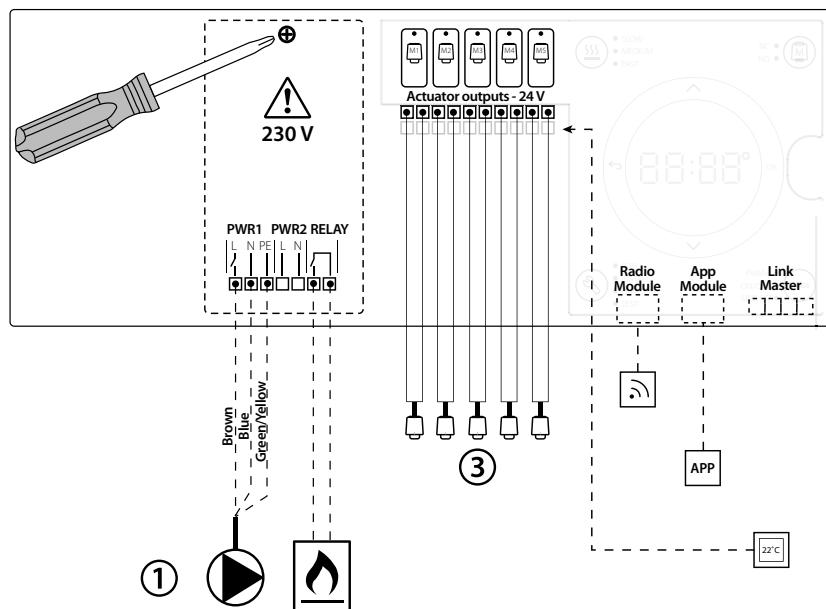
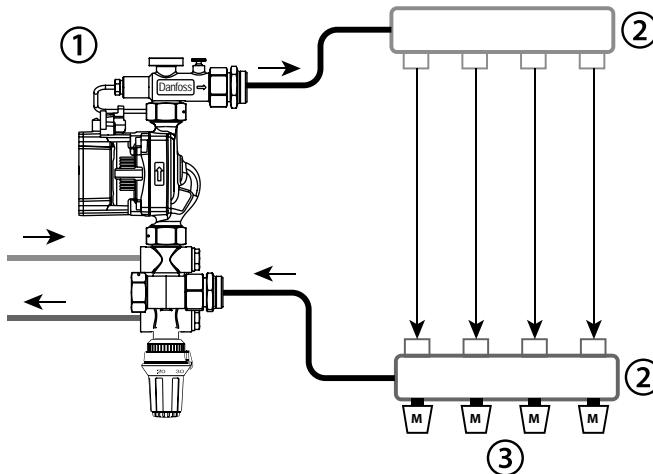
Opóźnienie dla przekaźnika kotła i wyjścia pompy wynosi 180 sekund (dla tego zastosowania). Dzięki temu jeszcze przed włączeniem kotła, w układach zapewniony zostanie przepływ.

W zależności od zastosowania i dostępnych komponentów istnieje również możliwość wykorzystania grupy pompowo-mieszającej, podłączenia pompy obiegowej do sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V oraz zastosowania przekaźnika kotła.

W celu skonfigurowania systemu sterownika nadrzędnego Danfoss Icon™ 24V dla innych zastosowań, konieczne jest użycie modułu rozszerzającego (nr kodu 088U1100).

### Zastosowanie podstawowe

- System 2-rurowy
- Grupa pompowo-mieszająca (opcja)



### Lista części

1	1 szt. Grupa pompowo-mieszająca Danfoss FHM-Cx (opcja)	Nr części 088U0093/0094/0096
2	1 zestaw rozdzielnica firmy Danfoss	Nr części 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) lub 088U07xx (SSM)
3	x szt. Siłowniki termiczne TWA-A 24	Nr części 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Przyciski

<b>1. Przycisk instalatora</b> Używany przez instalatora podczas konfiguracji systemu (w czasie montażu). <ul style="list-style-type: none"><li>W celu zainstalowania i skonfigurowania systemu, wybrać <b>INSTALL (INSTALUJ)</b>.</li><li>W celu dokonania wymiany lub zdemontowania elementu systemu, np. termostatu, wybrać <b>UNINSTALL (ODINSTALUJ)</b>.</li><li>Aby zakończyć instalację i uruchomić jeden z trzech rodzajów testu, wybrać <b>TEST</b>: test sieci, test zastosowania lub test przepływu (przepłukiwanie systemu)</li><li>Po zainstalowaniu w systemie wszystkich urządzeń i zakończeniu procedury testowania, wybrać <b>RUN (URUCHOM)</b>.</li></ul>
<b>2. Przycisk Mode (Tryb)</b> Za pomocą tego przycisku wybierany jest rodzaj sterowania całym systemem (ten wybór ma zastosowanie dla całego systemu). <ul style="list-style-type: none"><li><b>PWM+:</b> Rodzaj regulacji, której celem jest minimalizacja przegrzewania poprzez rozdzielenie zapotrzebowania na ogrzewanie na mniejsze porcje (= cykle robocze). Długość cykłów roboczych różni się w zależności od wybranego źródła ciepła. PWM+ posiada również funkcje automatycznego wyrównywania przepływu do poszczególnych pomieszczeń, co z kolei zwiększa komfort grzewczy.</li><li><b>On/Off (Wł./Wył.):</b> Jest to funkcja prostego sterowania histerezą. Umożliwia ona włączanie ogrzewania w chwili, gdy wartość temperatury spadnie poniżej wartości ustawionej dla danego pomieszczenia. Ogrzewanie nie zostanie wyłączone aż do chwili uzyskania określonej temperatury pomieszczenia.</li></ul>
<b>3. Przycisk źródła ciepła</b> Określa, które ze źródeł ciepła jest wykorzystywane na wyjściu (zoptymalizowana wydajność sterowania dla każdego typu źródła). <ul style="list-style-type: none"><li>W przypadku konstrukcji podłogi, gdzie rury zostały zalane warstwą betonu &gt;50 mm, wybrać <b>SLOW (WOLNY)</b> (zazwyczaj nie stosuje się paneli pokrytych blachą aluminiową).</li><li>W przypadku konstrukcji podłogi lub ściany, gdzie rury zostały zalane warstwą betonu &lt;50 mm, wybrać <b>MEDIUM (ŚREDNI)</b> (zazwyczaj rury spoczywają na panelach pokrytych blachą aluminiową).</li><li>W przypadku grzejnika lub konwektora, wybrać <b>FAST (SZYBKI)</b> (zasilanie z rozdzielacza).</li></ul>
<b>4. Przycisk wyboru typu siłownika</b> Pozwala określić, który z siłowników 24 V ma zostać użyty (ten wybór ma zastosowanie dla całego systemu). <ul style="list-style-type: none"><li>W przypadku opcji: normalnie zamknięty, wybrać <b>NC</b> (typowe ustawienie).</li><li>W przypadku opcji: normalnie otwarty, wybrać <b>NO</b> (rzadko wykorzystywane).</li></ul>
<b>5. Główny interfejs użytkownika</b> Aby potwierdzić ustawienie, wcisnąć <b>OK</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>Aby zmieniać wartości parametrów lub przełączać się pomiędzy poszczególnymi menu, wcisnąć <b>▼ lub ▲</b>.</li><li>Aby w menu cofnąć się o jeden poziom, użyć <b>◀</b>.</li></ul>
<b>6. Przyciski wyboru wyjścia</b> Używany jest do przypisywania wyjścia siłownika do termostatu. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Do każdego zaciśku wyjściowego można podłączyć wyłącznie jeden przewód siłownika.</b></li><li>Do termostatu można podłączyć dowolną ilość wyjść.</li></ul> W zależności od modelu sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™</b> dostępnych jest 10 lub 15 wyjść.

## Zaciski kablowe

<b>7. Górný rząd zacisków</b> Wykorzystywany do podłączania siłowników termicznych 24 V; <b>maks. jeden siłownik na każde wyjście</b> .
<b>8. Dolny rząd zacisków</b> Wykorzystywany jest do podłączania termostatów 24 V w systemie przewodowym lub do podłączania dodatkowych termostatów przewodowych 24 V w systemie bezprzewodowym.
<b>9. Górný zacisk przewodu/kabla</b> Używane w końcowym etapie podłączania kabli. Należy pamiętać o dokręceniu śrub zaciskowych w celu zagwarantowania odpowiedniego zabezpieczenia przewodu przed przemieszczaniem.
<b>10. Dolny zacisk przewodu/kabla</b> Zacisk przewodu/kabla, aby zabezpieczyć go przed przemieszczaniem. Górną część tego elementu pełni również funkcję uchwytu kablowego dla kabli siłownika.
<b>11. Demontałowa pokrywa</b> Ogranicza dostęp do sekcji 230 V sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> . W celu uzyskania dostępu do zacisków 230 V, należy odkręcić śruby i odsunąć pokrywę. W przypadku zastosowań specjalnych, można dokonać wymiany za pomocą modułu rozszerzającego.

## Złącza

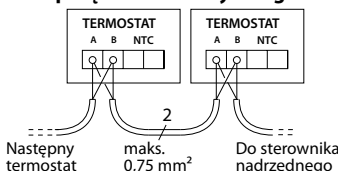
<b>12. Złącze modułu radiowego (RJ 45)</b> Podłączyć moduł radiowy do tego złącza. W tym celu należy wykorzystać przewód typu skrętka kat. 5 (w zestawie wraz z modułem radiowym).
<b>13. Złącze modułu aplikacji (RJ 45)</b> Podłączyć moduł aplikacji do tego złącza. W tym celu należy wykorzystać przewód typu skrętka kat. 5 (w zestawie wraz z modułem APP).
<b>14. Złącze 3-biegunkowe. Wykorzystywane jest do łączenia wielu sterowników nadzędnych w obrębie systemu 24 V.</b> Stosowane wyłącznie w systemach przewodowych! Osobne 3-biegunkowe złącze męskie w zestawie wraz z produktem.

## Instalacja

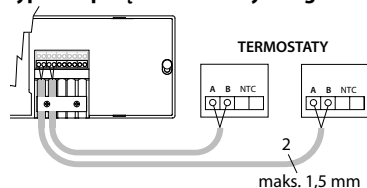
### W przypadku montażu przewodowego

**Uwaga!** Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie!  
W celu wykonania połączeń elektrycznych termostatów przewodowych, patrz skrócona instrukcja sekcja B i C.  
Termostaty 24 V można łączyć szeregowo lub równolegle; patrz poniżej:  
System nie jest wrażliwy na zmiany bieguności.

### W przypadku połączenia elektrycznego szeregowego



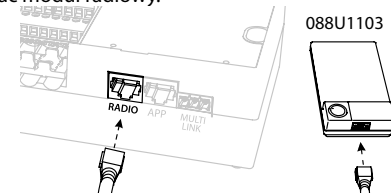
### W przypadku połączenia elektrycznego równoległego



### W przypadku instalacji bezprzewodowej

**Uwaga!** Przed przystąpieniem do wykonywania połączeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie!  
Podłączyć moduł radiowy, kod nr 088U1103.  
W przypadku instalacji termostatów bezprzewodowych niezbędny jest moduł radiowy. Moduł radiowy wyposażono w przewód typu skrętka o długości 2 m. W razie konieczności można użyć dłuższego przewodu (maks. 15 m).

W przypadku systemów, w których zainstalowanych jest więcej sterowników nadzędnych, do każdego sterownika nadzędznego Danfoss Icon™ 24V zamontowany musi zostać moduł radiowy.



Opcjonalnie, do systemu bezprzewodowego można również podłączyć termostaty przewodowe.  
Aby dowiedzieć się więcej na temat termostatów i silników bezprzewodowych, patrz instrukcja skrócona dla opcji bezprzewodowej, sekcja B2, B3, B4 i C1.

## Inne instalacje

### Montaż modułu aplikacji Nr kat. 088U110

W przypadku chęci korzystania z funkcji aplikacji, niezbędne jest zainstalowanie modułu aplikacji. W celu włączenia do sieci bezprzewodowej (Wi-Fi), należy zapoznać się z instrukcją montażu modułu aplikacji. W przypadku systemów wykorzystujących więcej sterowników nadzędnych Danfoss Icon™, wymagane jest podłączenie tylko jednego modułu aplikacji, który można dodać do dowolnego sterownika nadzędznego.

### Podłączenie elektryczne pompy

Wyjście PWR1 przeznaczone jest dla instalacji uwzględniających obecność w systemie pompy obiegowej. Wyjście PWR1 posiada aktywne wyjście 230 V (maks. 100 W), które jest włączane, gdy pojawią się zapotrzebowanie na ogrzewanie pochodzące z przynajmniej jednego termostatu. Jeśli żaden z termostatów nie zgłasza zapotrzebowania na ogrzewanie, aby oszczędzać energię, wyjście PWR1 zostanie wyłączone. W przypadku zapotrzebowania na ogrzewanie, wyjście zostanie włączone z opóźnieniem wynoszącym 180 sek. Dzięki temu pompa nie będzie pracować bez możliwości generowania przepływu w wyniku opóźnienia na silnikach w układach grzewczych.

### Podłączenie elektryczne przekaźnika bezpotencjałowego

Przekaźnik bezpotencjałowy można wykorzystać, na przykład, do uruchamiania zapotrzebowania na ogrzewanie z kotła. Zaleca się stosowanie przekaźnika bezpotencjałowego jako sygnalizatora zapotrzebowania na ogrzewanie dla wszystkich kotłów posiadających odpowiednie wejścia. W przypadku kotłów z modulacją 0-10 V nie ma możliwości korzystania z sygnału zapotrzebowania na ogrzewanie z poziomu sterownika nadzędznego Danfoss Icon™ 24V. Należy pamiętać, że niektóre z kotłów dwufunkcyjnych mogą dawać pierwszeństwo wytwarzania ciepłej wody użytkowej, co może prowadzić do wytwarzania ciepła w systemie, w którym ma dojść do opóźnienia.

### Montaż modułu rozszerzającego

Nr kat. 088U1100 (instrukcja skrócona E4).

**Uwaga!** Przed umieszczeniem modułu rozszerzającego należy odłączyć zasilanie elektryczne.

Odsunąć pokrywę i umieścić moduł rozszerzający. Postępować zgodnie z załączonymi instrukcjami.

**Uwaga!** W przypadku dodania do systemu wyposażonego w wiele sterowników nadzędnych modułu rozszerzającego, koniecznie należy zainstalować go na module nadzędnym systemu (System Master).

### Instalacja czujnika podłogowego (w przypadku sterowania 24 V), nr kat. 088U1110.

Aby dowiedzieć się więcej na temat instalacji czujnika podłogowego, patrz instrukcje dołączone do termostatu.

### Pomieszczenia wyposażone zarówno w ogrzewanie podłogowe, jak i grzejniki, gdzie sterowanie odbywa się za pośrednictwem jednego termostatu.

Możliwe jest jednoczesne korzystanie z dwóch rozwiązań, tj. grzejników i ogrzewania podłogowego, gdzie sterowanie odbywa się za pomocą termostatu pokoju Danfoss Icon™, pod warunkiem, że:

- Termostat został wyposażony w czujnik podłogowy skonfigurowany w termostacie na „tryb podwójny” (w menu instalatora termostatu należy ustawić tryb „DU”).
- Przepływ w grzejniku regulowany jest za pośrednictwem silownika.
- Należy również pamiętać o ustawieniu właściwego typu źródła ciepła dla odpowiednich wyjść danego pomieszczenia.

W przypadku tego zastosowania czujnik podłogowy wykorzystywany jest wyłącznie do utrzymywania minimalnej temperatury podłogi (w razie potrzeby można ustawić również maksymalną temperaturę podłogi).

Czujnik wbudowany wykorzystywany jest do sterowania temperaturą pomieszczenia poprzez przypisane wyjście do grzejnika (najszysze z dwóch rodzajów wyjść).

**Uwaga!** Obsługiwane są wyłącznie termostaty pokojowe Danfoss Icon™ wyposażone w czujnik podłogowy.

## Konfiguracja systemu

### Ustawienia wspólne dla całego systemu (ustawienie dokonywane tylko jeden raz)

- Użyć przycisku aby wybrać tryb INSTALL (ZAINSTALUJ).
- Wybrać typ siłownika. Wcisnąć , aby wybrać NC (ustawienie domyślne: normalnie zamknięte) lub NO (normalnie otwarte). Typ zostanie oznaczony na siłowniku.
- Używając przycisku Mode (Tryb) wybrać rodzaj regulacji: PWM+ lub ON/OFF (WŁ./WYŁ. (patrz opis w rozdziale „Omówienie sterownika nadzędnego Danfoss Icon 24 V”)).

### Wybór trybu INSTALL (ZAINSTALUJ)

Naciśnij przycisk (instrukcja skrócona D2) i potwierdzić OK. Teraz do sterownika nadzędnego można dodawać termostaty.

### Dodawanie termostatów i przypisywanie wyjść

1. Aby dodać do systemu termostat, należy dotknąć ekranu termostatu (instrukcja skrócona D4).
2. Wybrać wyjście(a) na sterowniku nadzędnym, którym(i) termostat ma sterować (instrukcja skrócona D5). Dostępne wyjścia będą oznaczone migającą diodą LED. Po przypisaniu do termostatu określonego wyjścia, dioda zacznie świecić światłem stałym. Potwierdzić naciągając OK. Uwaga! Przed potwierdzeniem za pomocą przycisku OK, należy wybrać typ źródła ciepła wykorzystywanego w pomieszczeniu: „Slow / medium / fast” (wolny/średni/szybki) (wolny = ustawienie domyślne).
3. Wykonać czynności od 1 do 2 dla wszystkich pomieszczeń, aż wszystkie termostaty i wyjścia zostaną sparowane.

## Usuwanie urządzeń z systemu sterownika nadzędnego Danfoss Icon™ 24V

### Usuwanie termostatu

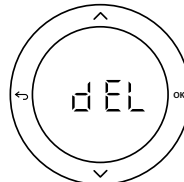
1. Na termostacie wciśnij i przytrzymać przez 3 sekundy lub aż na wyświetlaczu pojawi się .
2. Naciśnij . Termostat został usunięty z systemu.



### Usuwanie uszkodzonego termostatu

W przypadku uszkodzenia urządzenia w obrębie systemu, konieczne może okazać się jego usunięcie.

1. Aby wybrać tryb UNINSTALL (ODINSTALUJ), wciśnij .
2. Na sterowniku nadzędnym wybrać wyjście przypisane do termostatu, który nie odpowiada.
3. Zaświecić się wszystkie diody LED na wyjściach podłączonych do termostatu, który nie odpowiada. Zostaną wybrane automatycznie w chwili wyboru pojedynczego wyjścia. Na ekranie zacznie migać .
4. Aby usunąć termostat z systemu, wciśnij .



### Test końcowy i uruchomienie systemu w zwykłym trybie roboczym

Wciśnąć przycisk i wybrać tryb „test”. Za pomocą przycisków w menu test można wybrać 3 różne testy:

1. **Test Net (test sieci)** Wykonuje pełny test sieci. Podczas rozpoczęcia testu, termostaty muszą być zainstalowane w miejscu docelowym. Zalecamy, aby test ten zawsze wykonywać na systemie bezprzewodowym. Dzięki temu będzie wiadomo, czy wszystkie zainstalowane docelowo termostaty nadal są w stanie komunikować się ze sterownikiem nadzędnym (instrukcja skrócona E7). Może to potrwać do 30 minut. Można jednak przyspieszyć tę procedurę poprzez dotknięcie każdego z termostatów (wybudzenie).
2. **Test App. (test zastosowania)** Pozwala wykonać test pod kątem danego zastosowania, o ile zainstalowany został moduł rozszerzający. Sprawdza wszystkie po-dzespoły i umożliwia instalatorowi wizualne skontrolowanie (krok po kroku) prawidłowego działania.
3. **Test Flo. (test przepływu)** Wymusza otwarcie wszystkich wyjść i uruchamia pompę obiegową. Trwa 30 minut, jednak może zostać zatrzymany w dowolnym momencie. Pozwala odpowietrzyć system przed przejęciem w zwykły tryb roboczy.
4. Po wykonaniu niezbędnych testów, wciśnij przycisk aby wybrać tryb „run” (praca) i potwierdzić przyciskiem „OK” — od tego momentu system jest w pełni funkcjonalny.

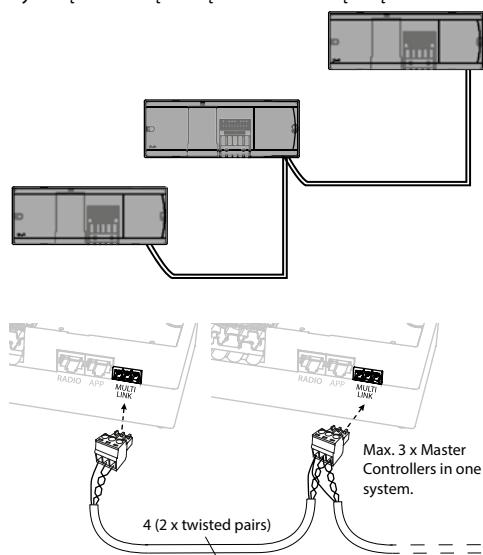
### Usuwanie aplikacji lub modułu radiowego, który przestał odpowiadać

Jeśli aplikacja lub moduł radiowy przestaną reagować, na wyświetlaczu sterownika nadzędnego Danfoss Icon™ 24V wyświetlony zostanie kod alarmu. W takim przypadku należy odnaleźć uszkodzony moduł i po prostu odłączyć aplikację lub moduł radiowy, a następnie wymienić go na nowy.

## Podłączanie do systemu większej liczby sterowników nadzędnych Danfoss Icon™

### W przypadku systemu przewodowego

Połączyć ze sobą maksymalnie trzy sterowniki nadzędne Danfoss Icon™ 24V wykorzystując do tego celu skrętkę 4-żyłową oraz dołączoną do zestawu złączkę.



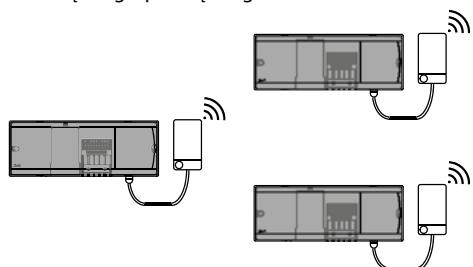
### Opis zacisków

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### W przypadku systemu bezprzewodowego

Połączenie bezprzewodowe obejmujące maksymalnie trzy sterowniki nadzędne Danfoss Icon™ 24V wymaga zastosowania modułu radiowego dla każdego urządzenia nadzelnego/podzelnego.



### Procedura podłączania wielu sterowników Danfoss Icon™ w obrębie systemu

#### Na module nadzelnym systemu

1. Zainstalować wszystkie termostaty i siłowniki termiczne zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji skróconej D2 do D6.
2. Wykonać test sieci. Wcisnąć aby wybrać TEST, a następnie naciąć aby wybrać opcję NET TEST (TEST SIECI). Potwierdzić za pomocą OK (instrukcja skrócona E7 i E8).

#### Parowanie urządzenia nadzelnego i podzelnego

*Uwaga! Sterowniki podzelnne muszą zostać przypisane jako urządzenia podporządkowane. Dopiero po wykonaniu tej czynności możliwe będzie przypisanie do nich wyjść oraz termostatów.*

1. Na wybranym **module nadzelnym systemu** wciśnąć aby wybrać tryb INSTALL (INSTALACJA).
2. Na **module podzelnym**, wciśnij i przytrzymaj przez 1,5 sek. Na ekranie, naprzemiennie wyświetlane będzie SLA TYP A oraz SLA TYP B.
3. Aby wybrać jedną z opcji podporządkowanych, wciśnij i potwierdź za pomocą OK. Patrz „Definicja typu podporządkowanego” znajdująca się na następnej stronie.
4. Aby przypisać do systemu drugi sterownik podzelnny, należy powtórzyć kroki 4 i 5 (możliwe jest podłączenie maksymalnie 2 modułów podzelnnych).

**PL**

## Procedury testowe przeznaczone dla wielu sterowników Danfoss Icon™ w obrębie systemu

### TEST SIECI na module podzelnym

1. Zainstalować wszystkie termostaty i siłowniki zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji skróconej D2 do D6.
2. Wykonać test sieci. Wcisnąć aby wybrać TEST, a następnie naciąć aby wybrać opcję NET TEST (TEST SIECI). Potwierdzić za pomocą OK (instrukcja skrócona E7 i E8).
3. Po zakończeniu testu wciśnij aby wybrać tryb RUN (PRACA), a następnie wciśnij przycisk OK (instrukcja skrócona E9).

### TEST ZASTOSOWANIA na module nadzelnym

1. Wykonać test zastosowania. Wcisnąć aby wybrać TEST, a następnie naciąć aby wybrać opcję APP TES (TEST ZASTOSOWANIA). Potwierdzić za pomocą OK (instrukcja skrócona E7 i E8).
2. Po zakończeniu testu wciśnij aby wybrać tryb RUN (PRACA), a następnie wciśnij przycisk OK (instrukcja skrócona E9).

*Uwaga! W przypadku dodania do systemu modułu rozszerzającego, **koniecznie** należy go zainstalować na sterowniku nadzelnym.*

### Zmiana typu podporządkowanego

1. Na sterowniku podporządkowanym Danfoss Icon™ wciśnij i przytrzymaj przez 1,5 sek. Na ekranie, naprzemiennie wyświetlane będzie SLA TYP A oraz SLA TYP B.
2. Aby wybrać jedną z opcji podporządkowanych, wciśnij i potwierdź za pomocą OK. Aby uzyskać więcej informacji, patrz „Definicja typu podporządkowanego”.

### Test POŁĄCZENIA na module podporządkowanym (pomiędzy urządzeniem głównym a podporządkowanym)

Wcisnąć i przytrzymać przez 1,5 sek. przycisk Na ekranie, podczas wykonywania testu połączenia, wyświetlony zostanie schemat dodawania. Na koniec, na ekranie wyświetlona zostanie liczba (wartość procentowa) otrzymanych pakietów.

## Definicja sterownika typu podziemnego

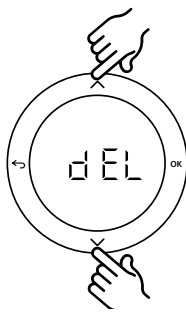
Przekaźnik bezpotencjałowy aktywowany jest na wszystkich sterownikach nadzędnych, gdy którykolwiek ze sterowników nadzędnych zasygnalizuje zapotrzebowanie na ogrzewanie.

**SLA TYPB:** Na sterowniku nadzędnym **Danfoss Icon™ 24V** pompa włączana jest, gdy którykolwiek moduł główny lub podporządkowany zgłosi zapotrzebowanie na ogrzewanie.

## Zerowanie lub wymiana sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V**

### Zerowanie do ustawień fabrycznych sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V**

1. Aby wybrać tryb UNINSTALL (ODINSTALUJ), wcisnąć
2. Na sterowniku nadzędnym **Danfoss Icon™ 24V** wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy lub do momentu, aż na wyświetlaczu wyświetcone zostanie **dE LAL L**.
3. Wcisnąć OK. Wszystkie ustawienia sterownika nadzędnego zostaną wyzerowane do ustawień fabrycznych.



*Uwaga! Poszczególne termostaty pokojowe należy zerować lokalnie, patrz rozdział „Usuwanie termostatu”.*

**SLA TYPB:** Przekaźnik pompy na sterowniku **Danfoss Icon™ 24V** uruchamiany jest jedynie dla termostatu, który posiada przypisane zapotrzebowanie na ogrzewanie.

### Wymiana uszkodzonego sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V**

1. Postępując zgodnie z instrukcjami przywracania do ustawień fabrycznych, usunąć z systemu wszystkie termostaty oraz inne urządzenia.
2. Zanotować połączenia wszystkich przewodów podłączonych do sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V**.
3. Zdemontować połączenia elektryczne ze sterownikiem nadzędnym **Danfoss Icon™ 24V**.
4. Zainstalować nowy sterownik nadzędny **Danfoss Icon™ 24V** i ponownie podłączyć wszystkie kable w takiej samej konfiguracji.
5. Ponownie skonfigurować system w sposób opisany w rozdziale „Konfiguracja systemu”.

## Rozwiązywanie problemów

W przypadku wykrycia błędu, na sterowniku nadzędnym **Danfoss Icon™ 24V** lub na termostacie wyświetlony zostanie kod błędu.

Kod alarmu	Problem	Rozwiązańe
Er01	System nie jest jeszcze gotowy do przeprowadzenia testu.	Przed rozpoczęciem testu należy sparować wszystkie termostaty z wyjściami do siłowników.
Er02	Migające wyjście sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> oznacza, że nie zostało ono jeszcze sparowane z termostatem pokojowym.	Przed rozpoczęciem testu, wszystkie siłowniki należy sparować z termostatami pokojowymi.
Er03	Użytkownik skonfigurował funkcję chłodzenia, która wymaga wskazania referencyjnego termostatu pokojowego.	Należy podejść do termostatu znajdującego się w wybranym pomieszczeniu referencyjnym i wejść do menu instalatora. W opcji ME.6 „referencyjny termostat pokojowy” ustawić na ON (WŁ.).
Er04 + Er0X	Test sieci zakończony niepowodzeniem.	Sprawdzić, które z urządzeń nie przeszło testu i zainstalować je ponownie. Następnie powtórzyć test.
Er05	Brak komunikacji na module radiowym.	Sprawdzić prawidłowe podłączenie kabla do modułu radiowego i sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> .
Er06	Brak komunikacji z termostatem pokojowym.	Zidentyfikować termostat pokojowy przyglądając się migającym wyjściom na sterowniku nadzędnym <b>Danfoss Icon™ 24V</b> lub przyjrzeć się termostatom. Wybudzić termostat, a następnie wciśnąć . Nieprawidłowo działający termostat wyświetli komunikat „NET ERR” (BLĄD SIECI). Należy wymienić baterie w termostacie i wykonać test sieci (w menu termostatu pokojowego uruchomić funkcję NET TEST (TEST SIECI)).
Er07	Brak komunikacji ze sterownikiem podziemnym.	W przypadku połączenia bezprzewodowego, sprawdzić połączenie modułu radiowego do sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> . W przypadku systemu przewodowego, sprawdzić połączenia kablowe sterowników.

Er08	Brak komunikacji pomiędzy sterownikiem podrzędnym a nadzędnym.	W przypadku połączenia bezprzewodowego, sprawdzić połączenie modułu radiowego do sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> . W przypadku systemu przewodowego, sprawdzić połączenia kablowe sterowników.
Er09	Brak komunikacji z modulem APP.	Sprawdzić prawidłowe połączenie kabla do modułu APP i sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™ 24V</b> .
Er10	Brak komunikacji ze wzmacniakiem.	Sprawdzić, czy wzmacniak został podłączony do wyjścia/nie został usunięty oraz, czy wyjście zostało ustawione na ON (WŁ.).
Er11	Brak komunikacji z modulem rozszerzającym.	Sprawdzić, czy moduł rozszerzający został prawidłowo wsunięty na swoje miejsce.
Er12	Niesprawny siłownik. Wyjście niesprawnego siłownika migia.	Wymienić siłownik.
Er14	Nie można dodać sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™</b> jako sterownik podrzędnego, ponieważ dodano już jeden lub więcej termostato pokojowych, wzmacniaków lub sterowników nadzędnych <b>Danfoss Icon™ 24V</b> .	Aby umożliwić przypisanie funkcji podporządkowanej temu sterownikowi nadzdnemu <b>Danfoss Icon™ 24V</b> , konieczne jest przywrócenie go do ustawień fabrycznych (patrz wskazówki zawarte w rozdziale „Zerowanie lub wymiana sterownika nadzędnego <b>Danfoss Icon™</b> ”).
Er15	Niski poziom naładowania baterii termostatu pokojowego.	W przypadku utraty połączenia, pomieszczenie wskazywane jest za pośrednictwem diod(y) LED dla sparowanych siłowników wyjściowych. Wymienić baterie w termostacie (2 baterie alkaliczne AA).

PL

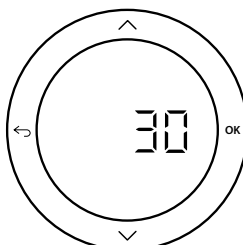
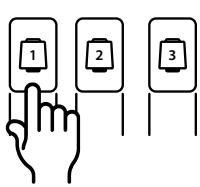
## Równoważenie hydrauliczne

W przypadku korzystania ze sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V** wraz z PWM+, system automatycznie zrównoważy układy.

W układach grzejnych, w których występują ekstremalne różnice w długościach układów, równoważenie automatyczne niekoniecznie będzie się sprawdzać.

W takich przypadkach sterownik nadzędny **Danfoss Icon™ 24V** może pomóc w określeniu, który z układów ma problemy z uzyskaniem odpowiedniego przepływu:

1. Wcisnąć (1), aby uruchomić tryb RUN (PRACA).
2. Aby zapoznać się z wartościami procentowymi przeciętnego cyklu roboczego wybranego układu, wcisnąć przycisk (2).



Wciśnięcie przycisku wyjścia spowoduje wyświetlenie na ekranie sterownika nadzędnego **Danfoss Icon™ 24V** przeciętnego cyklu roboczego.

Cykł roboczy przedstawiany jest jako czas wyrażony w %, przez który siłownik jest otwarty podczas aktywnych okresów ogrzewania i tylko w przypadku, gdy znajduje się w trybie ogrzewania w obrębie średniej czasu.

Funkcja ta pomaga określić czy problemy z przepływem ma jedno lub więcej pomieszczeń, a także wpływ na uzyskiwanie optymalnego komfortu.

Pomieszczenia z najwyższymi cyklami roboczymi będą tym samym pomieszczeniami wymagającymi największego przepływu. Jeśli w przypadku takich pomieszczeń stwierdzono problemy z uzyskaniem żądanej temperatury nastawy, wymienione poniżej czynności mogą pomóc w zwiększeniu przepływu/wydajności grzewczej tych pomieszczeń:

1. Zwiększyć przepływ dla pomieszczenia o najwyższym cyklu roboczym. Za pomocą wstępnie ustawionego zaworu znajdującego się na rozdzielaczu -> ustawić przepływ maksymalny na zaworach wstępnie ustawionych dla wyjść tego pomieszczenia.
2. Jeśli pomieszczenie o najwyższym cyklu roboczym osiągnęło już przepływ maksymalny, należy zmniejszyć przepływ dla wyjść o najniższych cyklach roboczych (ponieważ nie potrzebują one aż tak dużego przepływu).
3. Jeśli żadna z powyższych czynności nie pomogła w uzyskaniu żądanej temperatury pomieszczenia, należy zwiększyć przepływ całkowity poprzez ustawienie na pompie obiegowej wyższego przepływu.
4. Na koniec należy zwiększyć temperaturę powietrza nawiewanego do układu.

*Uwaga! Dzięki zamontowaniu modułu rozszerzającego w sterowniku nadzędnym **Danfoss Icon™ 24V**, system będzie w stanie dokonywać automatycznej regulacji temperatury powietrza nawiewanego, zgodnie z zapotrzebowaniem poszczególnych pomieszczeń na ogrzewanie.*

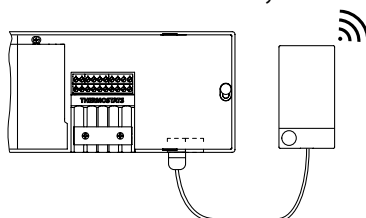
## Dodawanie modułów

Istnieje możliwość rozszerzenia zakresu funkcji sterownika nadzędnego Danfoss Icon™ 24V poprzez dołączenie modułów.

### Moduł radiowy

Dodanie modułu radiowego przekształci sterownik nadzędny Danfoss Icon™ 24V z urządzenia przewodowego w urządzenie bezprzewodowe. Rozwiązań bezprzewodowych zapewniają większą swobodę rozmieszczenia termostatów. W systemie bezprzewodowym każdy ze sterowników nadzędnych musi posiadać własny moduł radiowy.

Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcje montażu dostarczone wraz z modułem radiowym.



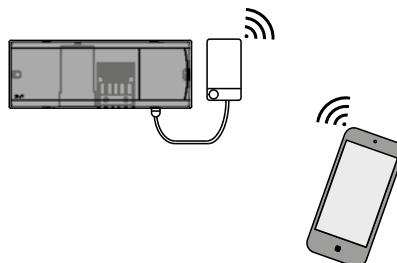
### Moduł rozszerzający

Dodanie modułu rozszerzającego sprawia, że sterownik nadzędny Danfoss Icon™ 24V staje się urządzeniem bardziej wszechstronnym, umożliwiającym sterowanie elektroniczną grupą pompowo-mieszającą oraz znajdującym zastosowanie w rozwiązaniach z zakresu chłodzenia. Wystarczy zamontować moduł rozszerzający, wybrać z listy żądane zastosowanie i wykonać połączenia elektryczne zgodnie z opisem. Konfiguracja zostanie przeprowadzona automatycznie.

Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcje montażu dostarczone wraz z modułem rozszerzającym.

### Moduł aplikacji

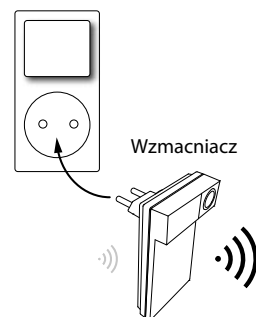
Dodanie do sterownika nadzędnego Danfoss Icon™ 24V modułu aplikacji umożliwia obsługę systemu za pomocą smartfonów (IOS i Android). Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcje montażu dostarczone wraz z modułem aplikacji.



### Wzmacniacz

Wzmacniacze wykorzystywane są w dużych budynkach, gdzie konieczne jest poszerzenie zakresu działania technologii bezprzewodowej. Aby dodać wzmacniacz, sterownik nadzędny należy przełączyć w tryb INSTALL (INSTALUJ).

Aby dowiedzieć się więcej, patrz instrukcje montażu dostarczone wraz ze wzmacniaczem.



## Dane techniczne

### Specyfikacje ogólne, wszystkie produkty

Temperatura dla testu wytrzymałości termoplastycznej	75°C
Kontrola stopnia zanieczyszczenia	Stopień 2, zwykłe środowisko domowe
Klasa oprogramowania	Klasa A
Znamionowe napięcie impulsu	4 kV
Czas pracy	Podłączone na stałe
Zakres temperatur; przechowywanie i transport	-20 do +65 °C
Instrukcje dotyczące utylizacji	Produkt należy utylizować zgodnie z wymogami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Pełny arkusz informacyjny dostępny jest na [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com).

### Moduł radiowy i wzmacniacz

Cel kontroli	Nadajnik i odbiornik
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 do +40 °C
Częstotliwość	869 MHz
Moc transmisji	<2,5 mW
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 20
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	RED, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	Radio: Wzmacniacz, konstrukcja klasy III: Konstrukcja klasy II
Napięcie zasilania	Radio: wzmacniacz 5 VDC: 230 VAC 50/60 Hz

### Moduł aplikacji

Cel kontroli	Nadajnik i odbiornik Wi-Fi oraz Bluetooth
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 do +40 °C
Częstotliwość	2,4 GHz
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 20
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	RED, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	Radio: klasa III
Napięcie zasilania	5 VDC

## Sterownik nadrzędny 24 V oraz moduł rozszerzający (opcja)

Napięcie zasilania	220-240 VAC
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz
Napięcie sterujące, siłowniki	24 VDC
Maks. pobór mocy dla każdego wyjścia silownika	2 W
Liczba wyjść silownika (1 silownik na każdy zacisk wyjściowy)	10 lub 15 w zależności od typu
Napięcie sterujące, termostaty	24 VDC
Pobór w trybie czuwania dla każdego z termostatów	0,2 W
Maks. liczba termostatów	10 lub 15 w zależności od typu
Maks. długość kabla biegnącego od sterownika nadrzędnego do termostatu 24 V (w zależności od typu kabla)	Jeśli $2 \times 2 \times 0,6 \text{mm}^2$ skrętka STP/UTP: 100 m Jeśli $2 \times 0,5 \text{mm}^2$ : 150 m Jeśli $>2 \times 0,75 \text{mm}^2$ : 200 m <2 W
Pobór w trybie czuwania, sterownik nadrzędny	<2 W
Maks. pobór mocy z wyjątkiem wyjść PWR 1 i PWR 2	<50 W
Zabezpieczenie wewnętrzne (bezpiecznik, niewymienienny)	2,5 A
„Przekaźnik” wyjścia	Przekaźnik bezpotencjałowy, obciążenie maks. 2 A
Wyjścia silowników, typ	Typ 1C (mikroprzerywy)
Wyjście „PWR 1”, typ i znamionowa wydajność maks.	Typ 1B (mikrorozłączenie)
Wyjście „PWR 2”, typ i znamionowa wydajność maks.	Typ: Wyjście stałe, zawsze pod napięciem 230 V, maks. 50 W
Wyjście „PWR 3” (opcjalne, na module rozszerzającym, wykorzystywane w przypadku czujnika punktu rosy)	24 VDC, maks. 1 W
Wejście „1” (opcjonalne, na module rozszerzającym, zastosowanie różni się w zależności od wyboru użytkownika)	Wejście wyłącznika zew. (wewnętrzne 24 V podwyższające)
Wejście „2” (opcjonalne, na module rozszerzającym, zastosowanie różni się w zależności od wyboru użytkownika)	Wejście wyłącznika zew. (wewnętrzne 24 V podwyższające)
Wejście „3”, wejście czujnika (opcjonalne, na module rozszerzającym)	Czujnik zewnętrzny, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Wymiary i masa	SZ: 370 mm, W: 100 mm, G: 53 mm
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	LVD, EMC, RoHS i WEEE
Cel kontroli	Indywidualna elektroniczna regulacja temperatury pomieszczenia
Sposób uziemienia	Montowany fabrycznie kabel zasilający obejmujący przewód PE
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 20
Stopień ochrony	Konstrukcja klasy II z zaciskiem uziemienia
Ambient temperature range, continuous use	0 to +50 °C

## Termostat bezprzewodowy

Cel kontroli	Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszczenia
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 do +40 °C
Częstotliwość	869 MHz
Moc transmisji	<2,5 mW
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 21
Napięcie zasilania	Baterie alkaliczne 2 x 1,5 V AA
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	RED, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	klasa III

## Termostat przewodowy 24 V

Cel kontroli	Termostat pokojowy do regulacji temperatury pomieszczenia
Zakres temperatury otoczenia, użytkowanie ciągłe	0 do +40 °C
Stopień ochrony (klasa IP)	IP 21
Napięcie zasilania	24 VDC
Zgodność z wymienionymi dyrektywami	EMC, RoHS, WEEE
Stopień ochrony	klasa III
Czujnik zewnętrzny	Typ NTC, 47 k przy 25°C (opcja, 088U1110)

## İçerik

Giriş.....	2
Uygulama .....	3
Kurulum .....	4
İsteğe bağlı kurulumlar .....	4
<b>Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'ye Genel Bakış.</b> .....	5
Sistemin kurulması .....	6
Ünitelerin <b>Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V</b> sisteminden çıkarılması.....	6
Sisteme daha fazla <b>Danfoss Icon™ Ana Kontrolör</b> bağlanması .....	7
Bir sistemde birden fazla <b>Danfoss Icon™ Kontrolörü</b> için test prosedürleri.....	7
Bağımlı ünite tipi tanımı .....	8
<b>Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin sıfırlanması veya değiştirilmesi</b> .....	8
Sorun giderme .....	8
Hidrolik denge .....	9
Ek Modüller .....	10
Teknik veriler .....	11

## Giriş

**Danfoss Icon™** oda ısısının kontrolü için tasarlanmış modüler bir ısıtma sistemidir. Kablolu veya kablosuz olarak ya da gerekirse bunların bir kombinasyonu şeklinde yapılandırılabilir.

Sistemin merkezi, sistemi yapılandıran ve bir araya getiren **Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V**'dir.

**Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V**'nin kurulum ve ayarları kolaydır ve ürünle birlikte verilen materyalde açıklanmıştır:

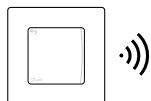
- **Hızlı Kılavuz**'da en yaygın kurulum yan yana kablolu ve kablosuz olarak adım adım resimlerle gösterilmektedir.

- **Kurulum Kılavuzu**'nda Kullanıcı Arabiri, kurulum detayları ve daha karmaşık sistemlerde kurulum açıklanmaktadır.

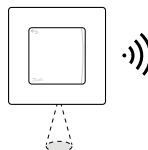
## Danfoss Icon™ ailesi

### Kablosuz sistem bileşenleri

Kablosuz Ekran  
088U1081



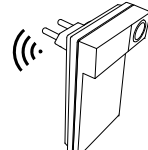
Kablosuz Ekran  
088U1082



Telsiz Modülü  
088U1103

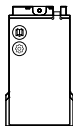


Tekrarlayıcı  
088U1102



### Ortak sistem bileşenleri

Genişletme Modülü  
088U1100



Ana Kontrolör 24 V  
088U107x (birden fazla sürüm)

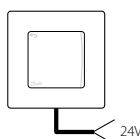


Uygulama Modülü  
088U1101



### 24 V sistem bileşenleri

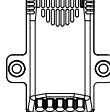
24 V Ekran  
088U105x (birden fazla sürüm)



47 kΩ Zemin Sensörü  
088U1110



Yoğuşma Noktası Sensörü  
088U0251



## Uygulama

İlk kurulumdan sonra sistem standart bir yerden ısıtma sistemi olarak yapılandırılır. Bu uygulamada ısı talebi olduğunda sirkülasyon pompa çıkış ve potansiyelsiz röle etkin hale gelir.

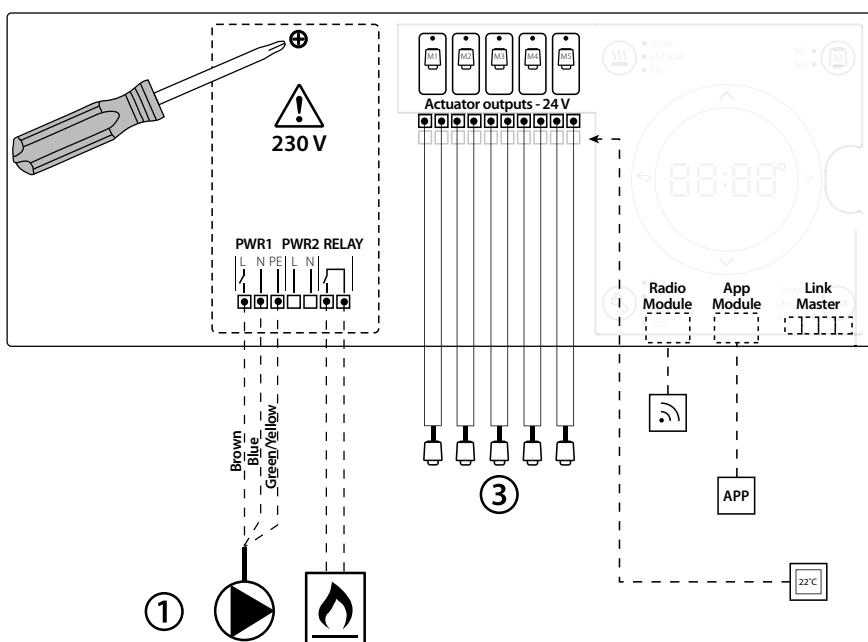
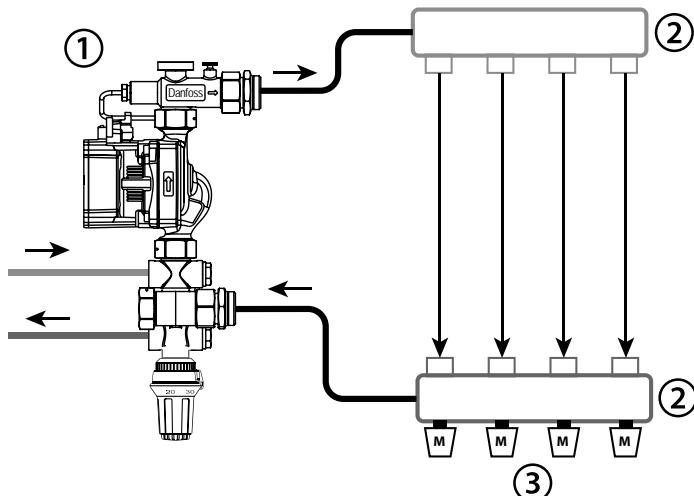
Bu uygulamada kazan rölesi ve pompa çıkışı, kazan etkinleşmeden önce devrelerde akış olduğundan emin olmak için 180 saniye gecikmelidir.

Karışım devresi kullanımı, **Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V**’ye sirkülasyon pompa bağlanması ve kazan rölesi kullanımı uygulamaya ve kullanılabilen bileşenlere göre isteğe bağlıdır.

**Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V** sistemini diğer uygulamalara göre yapılandırmak için bir Genişletme Modülü (kod no. 088U1100) gereklidir.

### Uygulama, Temel

- 2 borulu sistem
- Karışım devresi (isteğe bağlı)



### Parça listesi

1	1 adet Danfoss FHM-Cx karışım devresi (isteğe bağlı)	Parça no. 088U0093/0094/0096
2	1 adet Danfoss Manifold seti	Parça no. 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) veya 088U07xx (SSM)
3	x adet TWA-A 24 V termal aktüatörler	Parça no. 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Tuşlar

### 1. Kurulumu gerçekleştiren kişi tuşu

- Sistem kurulurken (kurulum sırasında) kurulumu gerçekleştiren kişi tarafından kullanılır.
- Sistemi kurmak ve yapılandırmak için **INSTALL** (Kur) öğesini seçin.
  - Termostat gibi bir sistem bileşenini değiştirmek veya kaldırma için **UNINSTALL** (Kaldır) öğesini seçin.
  - Kurulumu sonlandırmak ve aşağıdaki üç testten birini uygulamak için **TEST** öğesini seçin: Ağ testi, Uygulama testi veya Akış testi (sistemin yanlanması)
  - Tüm sistem cihazları kurulduğunda ve TEST tamamlandığında **RUN** (Çalıştır) öğesini seçin.

### 2. Mod tuşu

Tüm sistemin istenilen kontrol davranışını seçmek için kullanılır (tüm sistem için bir kez ayarlanır).

- PWM+:** İşı talebinin küçük parçalara (görev döngülerine) ayırarak aşırı ısınmayı minimumda tutmak üzere tasarlanmış regülasyon tipidir. Görev döngüsünün süresi seçilen ısı yayıcıya göre değişir. PWM+'da ayrıca farklı odalara otomatik akış dengeleme özelliği bulunur, böylece ısıtma konforu artar.
- On/Off:** Sıcaklık istenilen oda sıcaklığının altına düştüğünde ısıtıcıyı açan basit bir histerezis kontroldür. İstenilen oda sıcaklığına ulaşana kadar ısı kapatılmaz.

### 3. Isı yayıcı tuşu

Çıkışta hangi ısı yayıcının kullanıldığını tanımlar (tüm ısı yayıcılar için optimize kontrol performansı).

- Boruların üzerinde >50 mm beton bulunan zemin yapılarında **SLOW** (Yavaş) öğesini seçin (tipik olarak ısı dağıtım paneli kullanılmaz).
- Boruların üzerinde <50 mm beton bulunan zemin veya duvar yapılarında **MEDIUM** (Orta) öğesini seçin (tipik olarak borular ısı dağıtım panellerinin üzerinde uzanır).
- Radyatör veya konvektör için **FAST** (Hızlı) öğesini seçin (manifolddan sağlanır).

### 4. Aktüatör tipi seçme tuşu

Hangi tür 24 V aktüatör kullanıldığını tanımlamak için kullanılır (tüm sistem için bir kez ayarlanır).

- Normalde kapalı için **NC**'yi seçin (tipik kullanım).
- Normalde açık için **NO**'yu seçin (nadiren kullanılır).

### 5. Ana kullanıcı arabirimleri

- Bir ayarı onaylamak için **OK** düğmesine basın.
- Bir parametre değerini değiştirmek veya menülerde gezinmek için **▼** veya **▲** düğmesine basın.
- Menüde bir adım geri gitmek için **◀** düğmesini kullanın.

### 6. Çıkış seçme tuşları

Aktüatör çıkışlarını termostata atamak için kullanılır.

- Çıkış terminali başına yalnızca bir aktüatör kablosu bağlayın.**
- Termostata istediğiniz kadar çıkış atayın.

**Danfoss Icon™** Ana Kontrolör modeline bağlı olarak 10 veya 15 çıkış kullanabilirsiniz.

## Kablo terminalleri

### 7. Üst terminal sırası

24 V termal aktüatör bağlantısı için **çıkış terminali başına maks. bir aktüatör**.

### 8. Alt terminal sırası

Kablolu bir sisteme 24 V termostat bağlantısı için veya kablosuz bir sisteme ek 24 V kablolu termostatlar için.

### 9. Üst kablo gerginlik koruması barı

Elektrik tesisatının son adımı olarak kurulur, kabloların yerinde tutulmasını sağlamak için vidaları sıkın.

### 10. Alt kablo gerginlik koruması barı

Termostat kablolarının kilitleyerek bir arada tutar. Bu parçanın üstü ayrıca aktüatör kabloları için kablo tutucu olarak görev yapar.

### 11. Çıkarılabilir kapak

**Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'nin 230 V kısmına erişim sağlar. 230 V terminallere erişmek için vidayı çıkarın ve kaydırın. Özel uygulamalar gereğinde bu parça Genişletme Modülüyle değiştirilebilir.

## Konnektörler

### 12. Telsiz Modülü konnektörü (RJ 45)

Telsiz Modülünü bu konnektöre Cat 5 optik ara bağlantı kablosuyla (Telsiz Modülüyle birlikte verilir) bağlayın.

### 13. Uygulama Modülü konnektörü (RJ 45)

Uygulama Modülünü bu konnektöre Cat 5 optik ara bağlantı kablosuyla (Uygulama Modülüyle birlikte verilir) bağlayın.

### 14. 3 kutuplu konnektör - 24 V sisteme birden fazla Ana Kontrolör bağlamak içindir.

Yalnızca kablolu sistemlerde kullanılabilir! Ürünle birlikte verilen 3 kutuplu erkek konnektörü gevsetin.

## Kurulum

### Kablolu kurulum

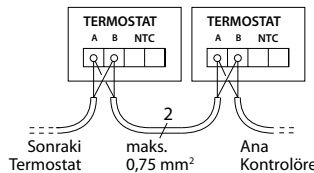
**Not!** Elektrik tesisatı yapılmadan önce güç kaynağı bağlantısını kesin!

Kablolu termostatların ve aktuatörlerin elektrik tesisatı için lütfen Hızlı Kılavuz Bölüm B ve C'ye başvurun.

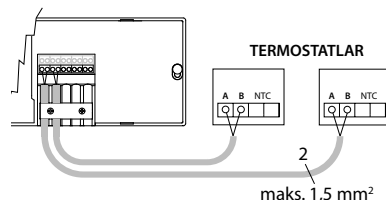
24 V Termostatların elektrik tesisatı aşağıda görebileceğiniz gibi BUS veya Yıldız yapılandırmasıyla gerçekleştirilebilir.

Sistem, polariteye duyarlı değildir.

#### BUS elektrik tesisatı için (seri)



#### Star elektrik tesisatı için (paralel)



## İsteğe bağlı kurulumlar

### Uygulama Modülünün Kurulumu, kod no. 088U110

Uygulama işlevleri istenirse Uygulama Modülü gereklidir. Kablosuz bir ağa (Wi-Fi) eklemek için lütfen Uygulama Modülü kurulum kılavuzuna başvurun. Birden fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bulunan sistemlerde yalnızca bir Uygulama Modülü yeterlidir ve Ana Kontrolörlerden herhangi birine eklenebilir.

### Pompa elektrik tesisatı

PWR1 çıkış sisteme sirkülasyon pompası bulunan kurulumlarda kullanım için tasarlanmıştır. PWR1 çıkışında en azından bir termostattan ısı talebi geldiğinde etkinleştirilen, üzerinden akım geçen 230 V çıkış (maks. 100 W) bulunur. Herhangi bir termostattan ısı talebi gelmediğinde PWR1 çıkış enerji tasarrufu için kapatılır. İsi talebi olduğunda, ısıtma devrelerindeki aktuatörlerin gecikmesinden dolayı pompanın akış oluşturmadan çalışmasını önlemek için çıkış 180 saniye gecikmeli olarak etkinleştirilir.

### Potansiyelsiz rôle elektrik tesisatı

Örneğin kazandan ısı talebinin / üretiminin etkinleştirilmek için potansiyelsiz bir rôle kullanılabilir. Potansiyelsiz rölenin uygun girişleri bulunan tüm kazanlar için ısı talebi sinyali olarak kullanılması tavsiye edilir. 0-10 V modülasyonlu kazanlarda Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'den gelen ısı talebi sinyali kullanılamaz. Bazı kombi-kazanların sıcak su önceliklendirmesi olabileceği ve bunun sistemin ısı üretimini geciktirebildiğini unutmayın.

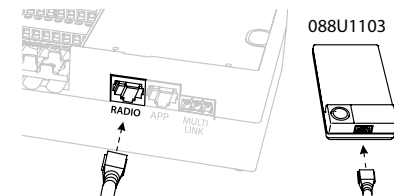
### Kablosuz kurulum için

**Not!** Elektrik tesisatı yapılmadan önce güç kaynağını bağlantısını kesin!

Telsiz Modülünün, kod no. 088U1103, bağlanması

Kablosuz termostatlar kurulurken Telsiz Modülü gereklidir. Telsiz modülü 2 m optik ara bağlantı kablosuyla birlikte gelir. Gerekirse daha uzun bir kablo (maks. 15 m) kullanılabilir.

Birden fazla Ana Kontrolör bulunan sistemlerde her Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V ünitesine bir Telsiz Modülü takılmalıdır.



İstisnai bir özellik olarak kablosuz sistemlere kablolu termostatlar eklenebilir.

Kablosuz termostat ve aktuatörlerin kurulumu için lütfen Kablosuz Hızlı Kılavuz Bölüm B2, B3, B4 ve C1'e başvurun.

TR

### Genişletme Modülünün Kurulumu, kod no. 088U1100 (Hızlı Kılavuz E4).

**Not!** Genişletme Modülünü takmadan önce güç bağlantısını kesin.

Kapağı kaydırın ve Genişletme Modülünü takın. Ürüne birlikte verilen talimatları izleyin.

**Not!** Birden fazla Ana Kontrolör bulunan bir sisteme Genişletme Modülü eklenmesi halinde kurulum Ana Sisteme yapılmalıdır.

### Zemin Sensörünün Kurulumu (24 V termostat), kod no. 088U1110.

Zemin sensörü kurulumu için lütfen termostatla birlikte verilen talimatlara başvurun.

### Tek termostatla kontrol edilen yerden ısıtmalı ve radyatörlü odalar.

Şu durumlarda aynı Danfoss Icon™ oda termostatıyla kontrol edilen karma bir radyatör ve yerden ısıtma uygulaması kullanılabilir:

- Termostatın üzerinde "ikili mod" için ayarlanmış bir zemin sensörü varsa (termostatın kurulum menüsünde "DU" modunu seçin).
- Radyatörün akışı bir aktuatörle kontrol edilirse.
- Söz konusu odadaki ilgili çıkışlar için doğru yayıcı tipini seçmemi unutmayın.

Bu uygulamada zemin sensörü yalnızca min. zemin sıcaklığını (gerekirse maks. zemin sıcaklığı da belirlebilir) sağlamak için kullanılabilir. Atanan radyatör çıkışıyla (iki çıkış tipinden hızlı olanı) oda sıcaklığını kontrol etmek için dahili sensör kullanılır.

**Not!** Yalnızca zemin sensörlü Danfoss Icon™ oda termostatları desteklenir.

## Sistemin kurulması

### Tüm sistem için ortak ayarlar (bir kez ayarlanır)

- INSTALL (Kur) modunu seçmek için tuşunu kullanın.
- Aktüatör tipini seçin, NC'yi (varsayılan olarak normalde kapalı) veya NO'yu (normalde açık) seçmek için düğmesine basın. Aktüatör tipi üzerinde yazar.
- Mod tuşuna basarak PWM+ veya ON/OFF dützenleme tipini seçin (bkz. "Danfoss Icon Ana Kontrolör 24 V" bölümündeki açıklama).

### INSTALL (Kur) modunun seçilmesi

tuşunu kullanın (Hızlı Kılavuz D2) ve **OK** ile onaylayın. Ana Kontrolör termostatların eklenmesi için hazır.

### Termostatların eklenmesi ve çıkışların atanması

1. Termostati sisteme eklemek için termostat ekranına dokunun (Hızlı Kılavuz D4).
2. Termostatın kontrol etmesi gereken ana kontrolör çıkışını / çıkışlarını (Hızlı Kılavuz D5). Kullanılabilir çıkışlarda LED yanıp sönecektir. Çıkış termostata atandıktan sonra sürekli yanmaya başlar. **OK** ile onaylayın. *Not! OK ile onaylamadan önce odada kullanılan ısı yayıcı tipi "Yavaş / orta / hızlı (yavaş = varsayılan) seçilmelidir.*
3. Tüm termostat ve çıkışlar eşleşene kadar tüm odalar için 1 ve 2. adımları tekrarlayın.

### Son test ve sistemin normal çalışma modunda başlatılması

tuşuna basarak "test" modunu seçin. Test menüsünde tuşlarıyla 3 farklı test seçebilirsiniz:

- 1. Test Net.** Tam ağa testi gerçekleştirir. Teste başlarken termostatlar son konumlarına monte edilmiş olmalıdır. Tüm termostatların son konumlarında Ana Kontrolörle iletişim kurabildiğinden emin olmak için bu testi her zaman kablosuz sisteme çalıştırmanızı tavsiye ederiz (Hızlı Kılavuz E7). Bu test maksimum 30 dakika çalışabilir ancak termostatlara dokunarak (uyandırmak için) testi hızlandırabilirsiniz.
- 2. Test App.** Genişletme modülü takılmışsa uygulamaya özgü bir test gerçekleştirir. Tüm alt bileşenleri test eder ve kurulumu gerçekleştiren kişinin görsel olarak işlevleri adım adım doğrulmasına olanak tanır.
- 3. Test Flo.** Tüm çıkışları açar ve sirkülasyon pompasını etkinleştirir. 30 dakika sürer ancak istenildiğinde durdurulabilir. Normal işleme döneneden önce sistemden hava boşaltmak için kullanılır.
- 4. Gereken testleri yaptığınızda tuşuna basarak "Run" (Çalıştır) modunu seçin ve "OK" ile onaylayın. Sistem şimdi tümüyle kullanılabilir.**

## Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V sisteminden üniteleinin çıkarılması

### Termostatın çıkarılması

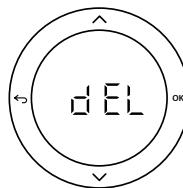
1. Ekranda ifadesi görüntülenene kadar termostatın üzerindeki ve düğmelerinden birini 3 saniye basılı tutun.
2. düğmesine basın. Termostat sistemden çıkarıldı.



### Kusurlu termostatın çıkarılması

Sistem ünitelerinin artık kusurlu olduğu için sistemden çıkarılması gerekebilir.

1. UNINSTALL (Kaldır) modunu seçmek için düğmesine basın.
2. Ana Kontrolördeki yanıt vermeyen termostata atanmış çıkışı seçin.
3. Tek çıkış seçildiğinde, yanıt vermeyen termostata bağlı çıkışların üzerindeki tüm LED'ler yanacak ve otomatik olarak seçilecektir. Ekranda yanıp sönecektir.
4. Termostati sistemden çıkarmak için düğmesine basın.



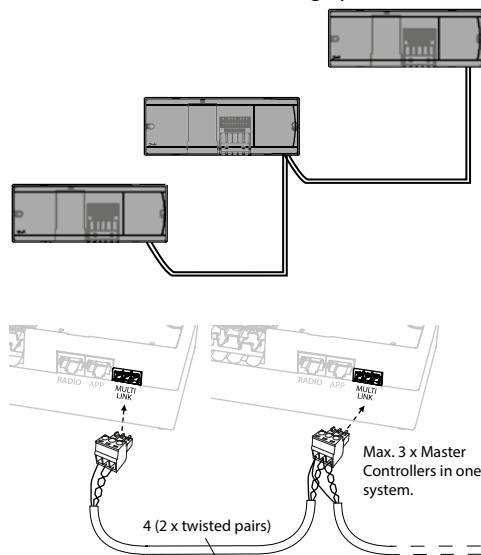
### Yanıt vermeyen Uygulama veya Telsiz Modülü'nün çıkarılması

Uygulama veya telsiz modülü yanıt vermezse Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V ekranında bir alarm kodu gösterilir. Kusurlu modülü bulun ve uygulama veya telsiz modülünü çıkarın ve yerineyle değiştirin.

## Sisteme daha fazla Danfoss Icon™ Ana Kontrolör bağlanması

### Kablolu sistem

Maksimum üç adet Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'yi 4 telli çift bükümlü kablo ve ürünle birlikte verilen konnektörle birbirine bağlayın.



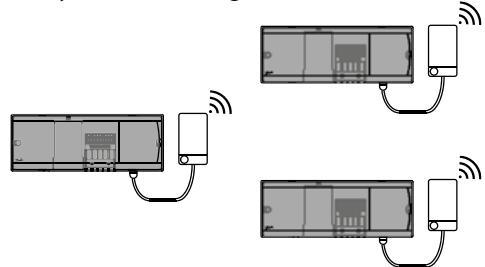
### Kablo işlev şeması

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Kablosuz sistem

Maksimum üç Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V kablosuz bağlantısı yapmak için her Ana / Bağımlı üniteye Telsiz Modülü gerekmektedir.



### Bir sistemde birden fazla Danfoss Icon™ Kontrolörü için bağlantı prosedürü

#### Ana Sistemde

1. Tüm termostat ve termal aktüatörleri Hızlı Kılavuz D2 - D6'da açıklandığı gibi kurun.
2. Ağ testi yapın. TEST'i seçmek için düğmesine, NET TEST'i seçmek için düğmesine basın. OK ile onaylayın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8).

#### Ana ve Bağımlı Ünite Eşleşmesi

*Not! Bağımlı Kontrolörler kendilerine çıkış ve termostat atanmadan önce Sisteme Bağımlı olarak atanmalıdır.*

**TR**

1. **Ana sistem** seçiliyken INSTALL (Kur) modunu seçmek için düğmesine basın.
2. **Bağımlı ünitelerdeki** düğmesini 1,5 saniye basılı tutun. Ekran SLA TYPB ile SLA TYPB arasında geçiş yapar.
3. İki bağımlı ünite tipinden birini seçmek için düğmesine basın ve OK ile onaylayın. Bkz. sonraki sayfadaki "Bağımlı ünite tipi tanımı".
4. 2. Bağımlı Kontrolörü atamak için 4 ve 5. adımları tekrarlayın (maksimum iki bağımlı üniteye izin verilir).

## Bir sistemde birden fazla Danfoss Icon™ Kontrolörü için test prosedürleri

### Bağımlı Sistemde NET TEST

1. Tüm termostat ve aktüatörleri Hızlı Kılavuz D2 - D6'da açıklandığı gibi kurun.
2. Ağ testi yapın. TEST'i seçmek için düğmesine, NET TEST'i seçmek için düğmesine basın. OK ile onaylayın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8).
3. TEST'i tamamladıktan sonra RUN (Çalıştır) modunu seçmek için ve OK düğmesine basın (Hızlı Kılavuz E9).

### Ana Sistemde APP TEST

1. Uygulama testi yapın. TEST'i seçmek için düğmesine, APP TEST'i seçmek için düğmesine basın. OK ile onaylayın (Hızlı Kılavuz E7 ve E8).
2. TEST'i tamamladıktan sonra RUN (Çalıştır) modunu seçmek için ve OK düğmesine basın (Hızlı Kılavuz E9).

*Not! Sisteme Genişletme Modülü eklenirse Ana Kontrolöre takılmalıdır.*

### Bağımlı ünite tipinin değiştirilmesi

1. Danfoss Icon™ Bağımlı Kontrolör 1,5 saniye boyunca basılı tutun . Ekran SLA TYPB ile SLA TYPB arasında geçiş yapar.
2. İki bağımlı ünite tipinden birini seçmek için düğmesine basın ve OK ile onaylayın. Detaylı bilgi için bkz. "Bağımlı ünite tipi tanımı".

### Bağımlı ünitelerde ağ testi (Ana ve Bağımlı ünite arasında)

düğmesine 1,5 saniye boyunca basın. Ağ testi sırasında ekran dahil etme paterni görüntülenir. Bittiğinde alınan paketlerin sayısı ekranda yüzde cinsinden görüntülenir.

## Bağımlı ünite tipi tanımı

Ana Kontrolörlerden birinde ısı talebi olduğunda, tüm Ana Kontrolörlerde potansiyelsiz röle etkinleştir.

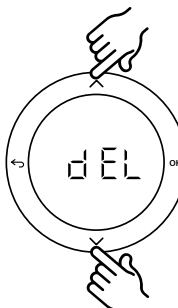
**SLA TYPB:** Pompa rölesi yalnızca ısı talebi olan termostatın atandığı **Danfoss Icon™** Kontrolör 24 V üzerinde etkinleştirilebilir.

**SLA TYPB:** Ana veya Bağımlı üitede ısı talebi olduğunda **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V üzerindeki pompa etkinleştir.

## Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin sıfırlanması veya değiştirilmesi

### Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin fabrika ayarlarına sıfırlanması

1. UNINSTALL (Kaldır) modunu seçmek için düğmesine basın.
2. Ekranda **dE L RL L** görünen kadar **Danfoss Icon™** veya düğmesini 3 saniye basılı tutun.
3. OK düğmesine basın. Ana Kontrolörün tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlanır.



*Not! Bağımsız oda termostatları lokal olarak sıfırlanmalıdır. Bkz. "Termostatın çıkarılması".*

**SLA TYPB:** Pompa rölesi yalnızca ısı talebi olan termostatın atandığı **Danfoss Icon™** Kontrolör 24 V üzerinde etkinleştirilebilir.

### Kusurlu Danfoss Icon™ Ana Kontrolör 24 V'nin değiştirilmesi

1. Tüm termostatları ve diğer üniteleri fabrika ayarlarına sıfırlama prosedürüne uygun olarak sisteme çıkarın.
2. Kabloların **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'ye nasıl bağlı olduğunu not edin.
3. Elektrik tesisatını **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'den çıkarın.
4. Yeni **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'yi monte edin ve tüm kabloları değiştirilen **Ana Kontrolör**dekiyle aynı konumlara bağlayın.
5. Sistemi "Sistem kurulumu" bölümünde açıklanmış gibi yeniden kurun.

## Sorun giderme

Hata tespit edilirse **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V veya termostatta alarm kodu görüntülenir.

Alarm kodu	Sorun	Çözüm
Er01	Sistem henüz test için hazır değil.	Test modunu başlatmadan önce lütfen tüm termostatları aktuatör çıkışlarıyla eşleştirin.
Er02	<b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V'de yanıp sönen çıkış henüz bir oda termostatiyla eşleşmedi.	Test modunu başlatmadan önce lütfen tüm aktuatörleri oda termostatıyla eşleştirin.
Er03	Referans bir oda termostatının atanmasını gerektiren bir soğutma uygulaması ayarladınız.	İstenilen referans odadaki termostata gidin ve termostat kurulum menüsüne girin. ME.6 "referans oda terostatı"nda terostatı ON konumuna getirin.
Er04 + Er0X	Ağ testi başarısız.	Hangi aygıtin başarısız olduğunu görün ve aygıti yeniden konumlandırın. Sonra testi tekrarlayın.
Er05	Telsiz Modülü İletişimi kesildi.	Telsiz Modülü ve <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V kablosunun doğru bağlılığından emin olun.
Er06	Oda terostatı iletişimini kesildi.	<b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V üzerindeki yanıp sönen çıkışlara bakarak oda terostatını belirleyin veya terostatlara bakın. Terostatı uyandırdıktan sonra terostatın üzerindeki  düğmesine basın. Arızalı terostat "NET ERR" yanıt verecektir. Oda terostatının pillerini değiştirin ve ağ testi yapın (oda terostatı menüsünde NET TEST'i etkinleştirin).
Er07	Bağımlı Kontrolör iletişimini kesildi.	Sistem kablosuzsa <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V'nin Telsiz Modülü bağlantısını kontrol edin. Kabloluya kontrolörleri bağlayan kabloyu kontrol edin.

Er08	Bağımlı Kontrolörden Ana Kontrolöre iletişim kesildi.	Sistem kablosuzsa <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V'nin Telsiz Modülü bağlantısını kontrol edin. Kabloluya kontrolörleri bağlayan kabloyu kontrol edin.
Er09	Uygulama Modülü iletişimi kesildi.	Kablonun Uygulama Modülü ve <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V'ye doğru bağlılığından emin olun.
Er10	Tekrarlayıcı iletişimi kesildi.	Tekrarlayıcının çıkışa takıldığından / çıkışın ON konumunda olduğundan emin olun.
Er11	Genişletme Modülü iletişimi kesildi.	Genişletme Modülünün yerine tam olarak oturduğundan emin olun.
Er12	Aktüatör kusurlu. Kusurlu aktüatör çıkışı yanıp söner.	Aktüatörü değiştirin.
Er14	Sistemde bir veya daha fazla oda termostatı, tekrarlayıcı ve <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V olduğu için <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör Bağımlı Kontrolör olarak eklenemez ve Bağımlı Kontrolör olamaz.	<b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolör 24 V'nin Bağımlı Kontrolör olabilmesi için fabrika ayarlarına döndürülmesi gereklidir. (bkz. <b>Danfoss Icon™</b> Ana Kontrolörün sıfırlaması veya değiştirilmesi bölümündeki açıklama).
Er15	Oda termostatı pil zayıf.	Eşleşen çıkış aktüatörleri için oda, LED'lerle, bağlantı kesilmiş gibi gösterilir. Termosattaki pilleri (2 adet AA Alkaline) değiştirin.

TR

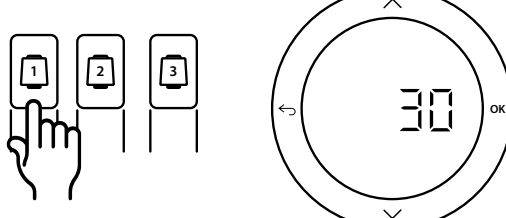
## Hidrolik denge

**Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V, PWM+ düzemesiyle kullanılırken sistem devreleri otomatik olarak dengeler.

Devre boyları bakımından büyük oranda farklılaşabilen ısıtma sistemlerinde otomatik dengeleme yeterli olmayabilir.

Bu durumlarda **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V, hangi devrelerin yeterince akış almak için mücadele ettiğini belirlemenize yardımcı olabilir.

1. RUN (Çalıştır) modunu seçmek için düğmesine basın.
2. Seçili devre için ortalama görev döngüsünü yüzde cinsinden görmek için düğmesine basın.



Çıkış düğmesine basıldığında **Danfoss Danfoss** **Danfoss Icon** 24 V ekranında ortalama görev döngüsü görüntülenir. Görev döngüsü etkin ısıtma süreçlerinde aktüatörün açık olduğu zaman dilimi olarak yüzde cinsinden ve yalnızca ısıtma modunda zamana karşı ortalama şeklinde gösterilir.

Bu özellik optimum konfora ulaşmak için bir veya daha fazla odanın yeterli akış ve etki almaktan zorlandığını belirlemeye yardımcı olabilir.

En yüksek görev döngüsüne sahip oda en yüksek akışı gerektirendir. Bu oda istenilen oda ayar noktası sıcaklığına erişemiyorsa aşağıdaki adımlar bu odanın akış / ısıtma kapasitesini iyileştirmeye yardımcı olabilir:

1. Görev döngüsü en yüksek olan odadaki akışı manifolddaki ön ayar valfiyle artırın -> Bu odanın çıkışları için maksimum ön ayar valfini maksimum akışa ayarlayın.
2. En yüksek görev döngüsüne sahip oda zaten maksimum akıştaya bunun yerine en düşük görev döngüsüne sahip çıkışların akışlarını azaltın (bunlar çok fazla akış gerektirmez).
3. Yukarıdakilerden hiçbir istenilen oda sıcaklığına erişmeye yeterli olmazsa sirkülasyon pompasında daha yüksek bir akış ayarlayarak toplam akış artırrın.
4. Son çare olarak sisteme besleme sıcaklığını artırrın.

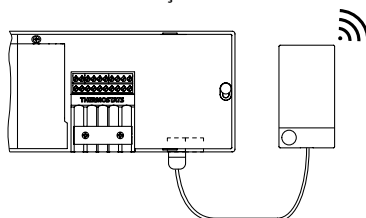
*Not! **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'ye Genişletme Modülü eklendiğinde sistem odalardaki ısı talebine göre besleme sıcaklığını otomatik olarak ayarlayabilecektir.*

## Ek Modüller

Ek Modüllerle **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'nin işlevlerini genişletebilirsiniz.

### Telsiz Modülü

Telsiz Modülü ekleyerek **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'yi kabloladan kablosuz bir çözüme dönüştürebilirsiniz. Kablosuz çözüm termostatların yerleştirilmesinde daha fazla esneklik sağlar. Kablosuz bir sistemde her Ana Kontrolörün kendi Telsiz Modülü olmalıdır. Detaylı bilgi için Telsiz Modülüyle birlikte verilen kurulum kılavuzuna başvurun.

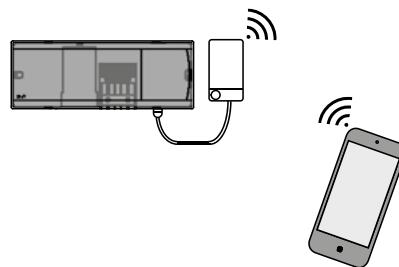


### Genişletme Modülü

Genişletme Modülü kurularak **Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V, elektronik karışım devresi kontrolü veya soğutma uygulamaları gibi daha fazla uygulamaya kullanılabilir. Genişletme Modülünü kurun, listeden uygun uygulamayı seçin ve açıklama doğrultusunda elektrik tesisatını yapın; sonrasında yapılandırma otomatik olarak yapılacaktır. Detaylı bilgi için Genişletme Modülüyle birlikte verilen kurulum kılavuzuna başvurun.

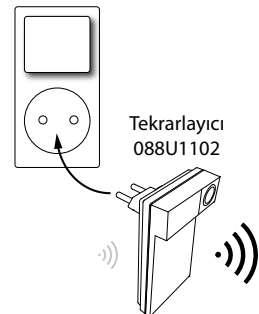
### Uygulama Modülü

**Danfoss Icon™** Ana Kontrolör 24 V'ye uygulama modülü eklendiğinde sistem akıllı telefonlarla kontrol için uygulama desteğini etkinleştirir (iOS ve Android desteklidir). Detaylı bilgi için Uygulama Modülüyle birlikte verilen kurulum kılavuzuna başvurun.



### Tekrarlayıcı

Kablosuz menzilinin genişletilmesi gereken büyük binalara teknarlayıcı takın. Tekrarlayıcı eklemek için Ana Kontrolörü INSTALL (Kur) moduna alın. Detaylı bilgi için Tekrarlayıcı ile birlikte verilen kurulum kılavuzuna başvurun.



## Teknik veriler

### Ortak özellikler, tüm **Danfoss Icon™** ürünler

Bilye basınç testi sıcaklığı	75°C
Kırılma kontrol derecesi	Derece 2, normal ev ortamı
Yazılım sınıfı	Sınıf A
Nominal impuls gerilimi	4 kV
Çalışma süresi	Sürekli bağlantı
Sıcaklık aralığı, depolama ve nakliye	-20 ila +65 °C
İmha talimatları	Ürün, elektronik atık olarak bertaraf edilmelidir.

Tam veri kılavuzuna [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com) adresinden ulaşılabilir.

### Telsiz Modülü ve Tekrarlayıcı

Kontrol amaçlı	Gönderici ve alıcı cihaz
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 ila +40 °C
Frekans	869 MHz
İletim gücü	<2,5 mW
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 20
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	RED, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Telsiz: Sınıf III Yapı Tekrarlayıcı: Sınıf II Yapı
Besleme gerilimi	Telsiz: 5 VDC Tekrarlayıcı: 230 VAC 50/60 Hz

### Uygulama Modülü

Kontrol amaçlı	Wi-Fi gönderici ve alıcı cihaz, dahil Bluetooth
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 ila +40 °C
Frekans	2,4 GHz
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 20
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	RED, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Telsiz: Sınıf III
Besleme gerilimi	5VDC

**Ana Kontrolör 24 V ve Genişletme Modülü (isteğe bağlı)**

Besleme gerilimi	220-240 VAC
Besleme frekansı	50/60 Hz
Çıkış gerilimi, aktüatörler	24 VDC
Aktüatör çıkışı başına maksimum güç tüketimi	2 W
Aktüatör çıkışı sayısı (çıkış terminali başına 1 aktüatör)	Tipe bağlı olarak 10 veya 15
Çıkış gerilimi, termostatlar	24 VDC
Termostat başına beklenme konumunda tüketim	0,2 W
Maksimum termostat sayısı	Tipe bağlı olarak 10 veya 15
Ana kontrolörden 24 V termostata maksimum kablo uzunluğu (kullanılan kablo tipine bağlı olarak değişir)	2x2x0,6 mm <sup>2</sup> STP/UTP: 100 m 2x0,5 mm <sup>2</sup> : 150 m > 2x0,75 mm <sup>2</sup> ise: 200 m < 2 W
Beklenme durumunda tüketim, Ana Kontrolör	< 2 W
Maksimum güç tüketimi, PWR 1 ve PWR 2 çıkışlarının kullanımı hariç	< 50 W
Dahili koruma (sigorta, değiştirilemez)	2,5 A
Çıkış "Rölesi"	Potansiyelsiz röle, Maks. 2 A yük
Aktüatör çıkışları, tip	Tip 1C (Mikro kesinti)
Çıkış "PWR 1", tip ve nominal maks. çıkış	Tip 1B (mikro bağlantı kesintisi)
Çıkış "PWR 2", tip ve nominal maks. çıkış	Tip: Kalıcı çıkış, her zaman akım var 230 V, Maks. 50 W
Çıkış "PWR 3" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde yoğunlaşma noktası sensörü için kullanılır)	24 VDC, maks. 1 W
Giriş "1" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir)	Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır)
Giriş "2" (isteğe bağlı, Genişletme modülünde, seçilen uygulamaya göre kullanımı değişir)	Harici anahtar girişi (dahili 24 V kaldırır)
Giriş "3", sensör girişi (isteğe bağlı, Genişletme modülünde)	Harici sensör, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Boyutlar ve ağırlık	G: 370 mm Y: 100 mm D: 53 mm
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	LVD, EMC, RoHS ve WEEE
Kontrol amaçlı	Bağımsız elektronik oda sıcaklığı kontrolü
Topraklama yöntemi	Fabrikada sabitlenmiş güç kablosu, dahil PE iletken
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 20
Koruma sınıfı	Sınıf II Topraklama terminalli yapı
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 ila +50 °C

TR

**Kablosuz Termostat**

Kontrol amaçlı	Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostati
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 ila +40 °C
Frekans	869 MHz
İletim gücü	<2,5 mW
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 21
Besleme gerilimi	2 x 1,5 V AA alkalin pil
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	RED, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Sınıf III

**24 V Kablolu Termostat**

Kontrol amaçlı	Oda sıcaklığı kontrolü için oda termostati
Ortam sıcaklığı aralığı, sürekli kullanım	0 ila +40 °C
Muhafaza (IP Sınıfı)	IP 21
Besleme gerilimi	24 VDC
Aşağıdakilere yönetmeliklere uygunluk beyanı	EMC, RoHS, WEEE
Koruma sınıfı	Sınıf III
Harici sensör	NTC tipi, 47 k @ 25°C (isteğe bağlı, 088U1110)

## Зміст

Вступ .....	2
Застосування .....	3
Монтаж .....	4
Монтаж додаткових компонентів .....	4
Огляд основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В .....	5
Налаштування системи .....	6
Видалення пристроїв із системи основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В .....	6
Підключення до системи додаткових основних регуляторів Danfoss Icon™ Master Controller .....	7
Процедури тестування системи з кількома регуляторами Danfoss Icon™ Master Controller .....	7
Визначення типу залежного пристроя .....	8
Повернення в початковий стан або заміна основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В .....	8
Усунення несправностей .....	8
Гідравлічний баланс .....	9
Додаткові модулі .....	10
Технічні характеристики .....	11

## Вступ

Danfoss Icon™ — модульна система керування опаленням в окремих кімнатах. Можливий як провідний, так і безпровідний варіант системи або, у разі потреби, комбінований варіант.

Центром всієї системи є основний регулятор Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, який здійснює налаштування системи та об'єднує всі її компоненти.

Опис нескладних процедур монтажу та налаштування основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В наведено у матеріалах, що входять в комплект поставки:

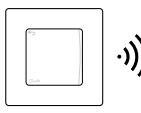
- У **Короткому посібнику** описано основні операції з монтажу з покроковими ілюстраціями. З одного боку описано монтаж провідної системи, з іншого — безпровідної.

- У **Посібнику з монтажу** описано інтерфейс користувача, наведено детальний опис монтажу, а також розповідається про налаштування більш складних систем.

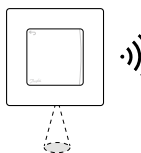
## Модельний ряд Danfoss Icon™

### Компоненти безпровідної системи

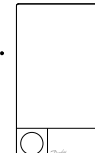
Безпровідний дисплей  
088U1081



Безпровідний дисплей  
088U1082



Модуль радіозв'язку  
088U1103



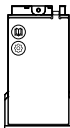
Посилувач/ретранслятор  
сигналу  
088U1102



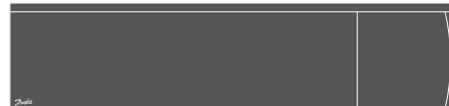
Інфрачервоний

### Компоненти звичайної системи

Розширювальний модуль  
088U1100



Основний регулятор 24 В  
088U107x (кілька версій)

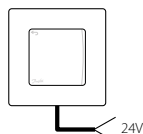


Модуль додатка  
088U1101



### Компоненти системи 24 В

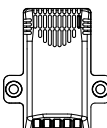
Дисплей 24 В  
088U105x (кілька версій)



Датчик температури підлоги 47 кОм  
088U1110



Датчик точки роси  
088U0251



## Застосування

Під час першого монтажу система налаштовується як стандартна система підлогового опалення. У цьому варіанті застосування вихід циркуляційного насосу та безпотенційне реле активуються, коли виникає потреба в обігріві.

Реле котла та вихід насосу у цьому варіанті застосування спрацьовують із затримкою у 180 секунд, аби гарантувати наявність потоку в контурах перед тим, як буде активовано котел.

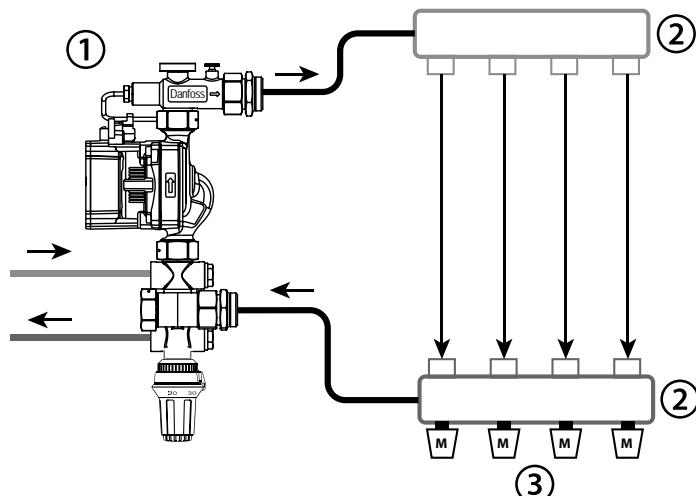
Використання змішувального вузла, підключення

циркуляційного насосу до основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В та використання реле котла є необов'язковим та залежить від типу застосування та наявних компонентів.

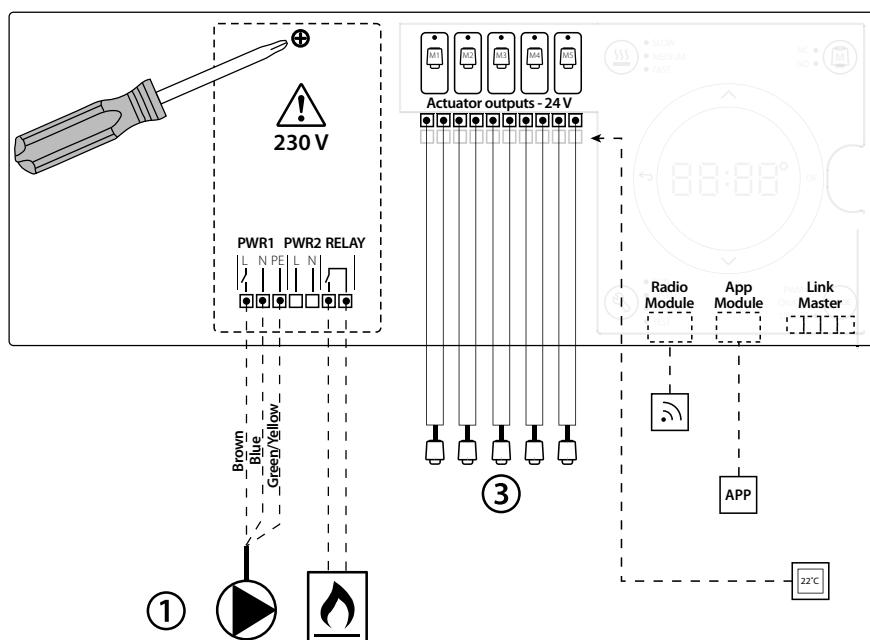
Для налаштування системи основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В для інших типів застосування потрібен розширювальний модуль (код № 088U1100).

### Базове застосування

- Двотрубна система
- Змішувальний вузол (додатково)



UA



### Список компонентів

1	1 змішувальний вузол Danfoss FHM-Cx (додатково)	Код № 088U0093/0094/0096
2	1 комплект розподільчих колекторів Danfoss	Код № 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) або 088U07xx (SSM)
3	х шт. термоелектричні приводи TWA-A 24 В	Код № 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Кнопки

<b>1. Кнопка монтажника</b>
Цю кнопку використовує монтажник для налаштування системи (використовується під час монтажу). <ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть <b>INSTALL</b> (ВСТАНОВИТИ), щоб встановити та налаштувати систему.</li><li>Натисніть <b>UNINSTALL</b> (ВИДАЛИТИ), щоб замінити або видалити компонент системи, наприклад, терморегулятор.</li><li>Натисніть <b>TEST</b> (ТЕСТ) для завершення монтажу та запуску одного з трьох типів тестів: тестування мережі, тестування додатка або тестування потоку (тобто, промивання системи)</li><li>Натисніть кнопку <b>RUN</b> (Запуск), коли будуть встановлені всі пристрої системи та завершено тестування.</li></ul>
<b>2. Кнопка MODE (Вибір режиму)</b>
Використовується для вибору потрібного режиму керування для всієї системи (встановлюється один раз для всієї системи). <ul style="list-style-type: none"><li><b>Широтно-імпульсна модуляція (PWM+)</b>: тип регулювання, призначений для мінімізації перегріву шляхом розподілення теплового навантаження на менші частки (=робочі цикли). Тривалість робочого циклу варіюється в залежності від вибраного опалювального приладу. Режим PWM+ також забезпечує автоматичне балансування витрати теплоносія в різних кімнатах, що покращує опалювальний комфорт.</li><li><b>On/Off (Ввімк./Вимк.)</b>: просте гістерезисне регулювання, яке вмикає опалення, коли температура повітря опускається нижче потрібної температури в приміщенні. Опалення не вимикається, доки не буде досягнуто потрібної температури повітря в приміщенні.</li></ul>
<b>3. Кнопка опалювального приладу</b>
Визначає тип опалювального приладу, який використовується на вихіді (регулювання оптимізоване для кожного типу опалювального приладу). <ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть <b>SLOW</b> (ПОВІЛЬНИЙ) для конструкцій підлоги, в яких труби вкриті шаром бетону більше 50 мм завтовшки (як правило, в таких конструкціях не використовуються панелі розподілення тепла).</li><li>Виберіть <b>MEDIUM</b> (СЕРЕДНІЙ) для конструкцій підлоги або стін, у яких труби вкриті шаром бетону менше 50 мм завтовшки (як правило, труби в таких конструкціях прокладаються на панелях розподілення тепла).</li><li>Виберіть <b>FAST</b> (ШВИДКИЙ) для радіаторів або конвекторів (підключених до розподільчого колектора).</li></ul>
<b>4. Кнопка вибору типу приводу</b>
Використовується для визначення типу 24-вольтового приводу (встановлюється один раз для всієї системи). <ul style="list-style-type: none"><li>Виберіть <b>NC</b> для нормально закритих приводів (стандартний варіант).</li><li>Виберіть <b>NO</b> для нормально відкритих приводів (нестандартний варіант).</li></ul>
<b>5. Головний інтерфейс користувача</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Натисніть кнопку <b>OK</b>, щоб підтвердити вибір настройки.</li><li>Натискайте кнопки <b>↙</b> або <b>↗</b> для змінення значення параметру або для пересування розділами меню.</li><li>Натисніть кнопку <b>↶</b>, щоб повернутись на один рівень назад у меню.</li></ul>
<b>6. Кнопки вибору виходу</b>
Використовується для призначення терморегулятору виходів приводу. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Під'єднуйте лише один провід приводу до кожної вихідної клеми.</b></li><li>Терморегулятору можна призначити стільки виходів, скільки потрібно.</li></ul> В залежності від моделі основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller буде доступно 10 або 15 виходів.

## Кабельні клемники

<b>7. Верхній клемний ряд</b>
Для підключення термоелектричних приводів на 24 В, <b>не більше одного приводу до вихідної клеми</b> .
<b>8. Нижній клемний ряд</b>
Для підключення терморегуляторів на 24 В у системі з провідним монтажем або додаткових терморегуляторів на 24 В із провідним підключением у безпровідній системі.
<b>9. Верхній компенсатор натягнення кабелю</b>
Встановлюється на останньому етапі прокладання електропроводки; затягніть гвинти, щоб забезпечити закріплення кабелю.
<b>10. Нижній компенсатор натягнення кабелю</b>
Зашеплюється наповерх кабелів, фіксуючи їх на місці. Верхня частина цієї деталі також виконує функцію утримувача для кабелів приводу.
<b>11. Знімна кришка</b>
Закриває доступ до відсіку основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В із напругою 230 В. Викрутіть гвинт і висуньте кришку, щоб отримати доступ до контактів із напругою 230 В. Цю деталь можна замінити розширювальним модулем для спеціальних варіантів застосування.

## З'єднувачі

<b>12. З'єднувач модуля радіозв'язку (RJ 45)</b>
Під'єднайте модуль радіозв'язку до цього з'єднувача за допомогою з'єднувального кабелю 5 категорії (постачається разом із модулем радіозв'язку).
<b>13. З'єднувач модуля додатка (RJ 45)</b>
Під'єднайте модуль додатка до цього з'єднувача за допомогою з'єднувального кабелю 5 категорії (постачається разом із модулем додатка).
<b>14. Триполюсний з'єднувач — для об'єднання кількох основних регуляторів у системі з напругою 24 В.</b>
Використовується лише в системах із провідним підключенням! Послабте 3-полюсний штекерний з'єднувач, який постачається разом із виробом.

## Монтаж

### Провідний монтаж

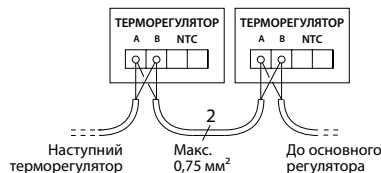
Зверніть увагу! Перед підключенням відключіть від джерела живлення!

Інструкції з монтажу провідних терморегуляторів і приводів наведені у розділах В і С Короткого посібника.

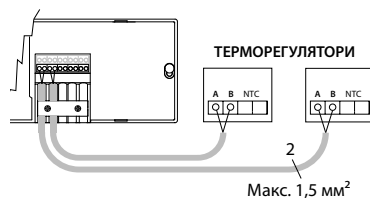
Електричне підключення 24-вольтових терморегуляторів можна виконати як послідовно, так і паралельно, див. інструкції нижче:

Система не чутлива до полярності.

### Підключення за послідовною схемою



### Підключення за паралельною схемою



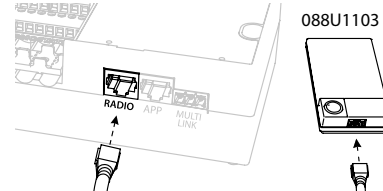
### Безпровідний монтаж

Зверніть увагу! Перед підключенням відключіть від джерела живлення!

Виконайте підключення до модуля радіозв'язку, код № 088U1103.

Модуль радіозв'язку потрібен для безпровідних терморегуляторів. Модуль радіозв'язку постачається зі з'єднувальним кабелем довжиною 2 метри. У разі потреби можна використовувати довший кабель (макс. 15 м).

У системах із кількома основними регуляторами до кожного Danfoss Icon™ Master Controller 24 В має бути підключений один модуль радіозв'язку.



У якості додаткової можливості до безпровідної системи можна включити провідні терморегулятори.

Інструкції з монтажу безпровідних терморегуляторів і приводів наведені у розділах В2, В3, В4 і С1 Короткого посібника з безпровідного монтажу.

UA

## Монтаж додаткових компонентів

### Монтаж модуля додатка, код № 088U110

Модуль додатка потрібен у тих випадках, коли для керування системою потрібні функціональні можливості мобільного додатка. Для підключення модуля додатка до бездротової мережі (Wi-Fi) зверніться до інструкції зі встановлення модуля додатка. У системах з кількома основними регуляторами Danfoss Icon™ Master Controller потрібен лише один модуль додатка, який можна підключити до будь-якого з основних регуляторів.

### Підключення насосу

Вихід PWR1 призначено для використання в системах з циркуляційним насосом. Напруга на вихіді PWR1 становить 230 В (макс. 100 Вт), який активується, коли принаймні один терморегулятор потребує обігріву. Коли жоден із терморегуляторів не вимагає обігріву, вихід PWR1 буде вимкнено для заощадження енергії. Якщо виникає потреба в обігріві, вихід активується із затримкою у 180 секунд, аби насос не працював ухолосту через затримку приводів у контурах опалення.

### Підключення безпотенційного реле

Безпотенційне реле може використовуватись, наприклад, для включення котла при виникненні потреби в обігріві. Безпотенційне реле рекомендовано використовувати в якості сигналу потреби в обігріві для всіх котлів із усіма наявними відповідними входами. Для котлів із модуляцією 0–10 В використання сигналу потреби в обігріві від основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В неможливе. Візьміть до уваги, що деякі котли мають пріоритет гарячого водопостачання, внаслідок чого система може виробляти тепло з затримкою.

### Монтаж розширювального модуля,

код № 088U1100 (Коротка інструкція, розділ Е4).

Зверніть увагу! Перед підключенням розширювального модуля відключіть від джерела живлення.

Зніміть кришку та вставте розширювальний модуль.

Дотримуйтесь інструкцій, які надаються в комплекті.

Зверніть увагу! Якщо розширювальний модуль додається до системи з кількома основними регуляторами, він **обов'язково** має бути встановлений на головному регуляторі системи.

### Монтаж датчика температури підлоги (для терморегулятора 24 В), код № 088U1110.

Для встановлення датчика температури підлоги зверніться до інструкцій, які надаються разом із терморегулятором.

### Кімнати з підлоговим і радіаторним опаленням, якими управлює один терморегулятор.

Можна налаштувати змішану систему з підлоговим і радіаторним опаленням, якою керуватиме один терморегулятор Danfoss Icon™, за дотримання наступних умов:

- Терморегулятор оснащено датчиком температури підлоги, який налаштовано на "подвійний режим" на терморегуляторі (виберіть режим "DU" у меню встановлення на терморегуляторі).
- Витрата теплоносія у радіаторі регулюється приводом.
- Не забудьте визначити правильний тип опалювального приладу для відповідних виходів у зазначеній вище кімнаті.

За такого застосування датчик температури підлоги використовується лише для забезпечення мінімальної температури підлоги (у разі потреби можна встановити максимальну температуру підлоги). Вбудований датчик використовується для регулювання температури повітря в приміщенні призначеним виходом радіатора (найшвидший з двох типів виходів).

Зверніть увагу! Підтримуються лише кімнатні терморегулятори Danfoss Icon™ з датчиком температури підлоги.

## Налаштування системи

### Загальні налаштування для всієї системи (встановлюються один раз)

- Виберіть режим INSTALL (МОНТАЖ) за допомогою кнопки
- Виберіть тип приводу: натисніть , щоб вибрати NC (нормально закритий привод вибрано за умовчанням) або NO (нормально відкритий). На приводі буде позначенено його тип.
- Виберіть тип регулювання: PWM+ (широтно-імпульсна модуляція) або ON/OFF (ВВІМК./ВІДМК.), натиснувши кнопку Mode (Вибір режиму) (див. опис у розділі "Огляд основного регулятора Danfoss Icon Master Controller 24 В").

### Виберіть режим INSTALL (МОНТАЖ)

Натисніть кнопку (Короткий посібник, розділ D2) та підтвердіть, натиснувши кнопку OK. Основний регулятор готовий до підключення терморегуляторів.

### Підключіть терморегулятори та призначте виходи

- Торкніться екрана терморегулятора, щоб підключити його до системи (Короткий посібник, розділ D4).
- Виберіть вихід або виходи на основному регуляторі, якими має керувати терморегулятор (Короткий посібник, розділ D5). Доступні виходи позначені блимаючими світлодіодними індикаторами. Після того як вихід буде призначено терморегулятору, індикатор світитиметься постійно. Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку OK. Зверніть увагу! Перш ніж підтверджувати вибір натисканням кнопки OK, потрібно вибрати тип опалювального приладу, що використовується в кімнаті: "Slow (Повільний) / Medium (Середній) / Fast (Швидкий)" (за умовчанням вибрано тип "Slow" (Повільний)).
- Повторюйте кроки 1–2 для всіх кімнат, поки всі терморегулятори та виходи не буде об'єднано в пари.

### Фінальне тестування та запуск системи в нормальному режимі роботи

Виберіть режим "test" (тест), натиснувши кнопку . Можна вибрати один з трьох тестів у меню тестування за допомогою кнопок :

- Test Net.** (Тестування мережі) Повне тестування мережі. Перед початком тестування мережі терморегулятори мають бути змонтовані у кінцевому положенні. Це тестування рекомендовано завжди виконувати у безпривідній системі, щоб перевірити наявність зв'язку всіх терморегуляторів, встановлених у кінцевому положенні, з основним регулятором. (Короткий посібник, розділ E7.) Цей тест триває 30 хвилин, але його можна пришвидшити, торкнувшись кожного терморегулятора для активування.
- Test App.** (Тестування додатка) Виконує тестування функціональних можливостей додатка, якщо встановлено розширувальний модуль. У ході цього тесту крок за кроком перевіряються всі допоміжні компоненти та надається можливість монтажнику візуально перевірити правильність функціонування.
- Test Flo.** (Тестування потоку) Примусове відкриття всіх виходів та активування циркуляційного насосу. Тест триває 30 хвилин, але може бути припинений у будь-яку мить. Використовується для стравлення повітря з системи перед переходом до нормальногорежиму роботи.
- Виконавши необхідні тести, виберіть режим "Run" (Запуск), натиснувши кнопку та підтвердивши натисканням кнопки "OK" — тепер система перебуває у стані повної придатності до експлуатації.

## Видалення пристріїв із системи основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

### Видалення терморегулятора

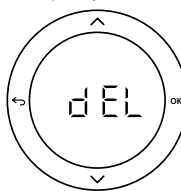
- На терморегуляторі натисніть і утримуйте кнопки або протягом 3 секунд, доки на дисплей не з'явиться повідомлення LRL L.
- Натисніть кнопку . Терморегулятор видалено з системи.



### Видалення несправного терморегулятора

Якщо пристрій у системі стає несправним, може знатройтися видалити його з системи.

- Натисніть кнопку , щоб вибрати режим "UNINSTALL" (ВИДАЛЕННЯ).
- На основному регуляторі виберіть вихід, призначений терморегулятору, який перестав реагувати.
- Коли буде вибрано один вихід, усі світлодіодні індикатори на виходах, підключених до несправного терморегулятора, загоряться та будуть вибрані автоматично. На дисплеї близько має L.
- Натисніть кнопку , щоб видалити терморегулятор із системи.



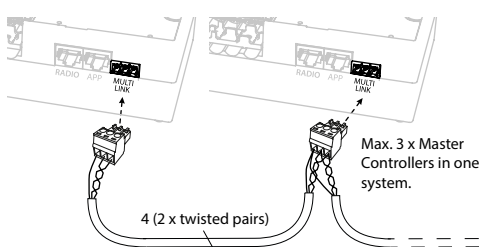
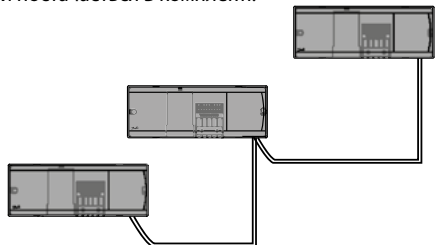
### Видалення модуля додатка або радіозв'язку, що не реагує

Якщо додаток або модуль радіозв'язку перестає реагувати на команди, на дисплеї основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В з'явиться сигналний код. Знайдіть несправний модуль та просто від'єднайте модуль додатка або радіозв'язку та замініть новим.

## Підключення до системи додаткових основних регуляторів Danfoss Icon™ Master Controller

### Провідна система

Підключіть до трьох основних регуляторів Danfoss Icon™ Master Controller 24 В один до одного за допомогою 4-жильного закрученого кабелю та з'єднувача, який постачається в комплекті.



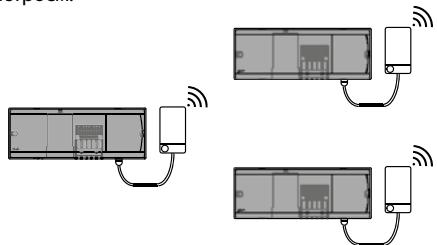
### Розведення кабелів

1	2	3
---	---	---

1. GND
2. COM A
3. COM B

### Безпровідна система

Безпровідне підключення до трьох основних регуляторів Danfoss Icon™ Master Controller 24 В потребує модуля радіозв'язку із кожним головним / залежним пристроям.



### Процедура підключення з кількома регуляторами Danfoss Icon™ Master Controller у системі

#### На головному регуляторі системи

1. Установіть усі терморегулятори та термоелектричні проводи згідно з інструкціями, наведеними в розділах з D2 по D6 Короткого посібника.
2. Виконайте тестування мережі. Натисніть кнопку щоб вибрати режим TEST (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку щоб вибрати NET TEST (ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку OK (Короткий посібник, розділи E7 та E8).

**Утворення пари між головним і залежним пристроям**  
Зверніть увагу! Залежні регулятори мають бути призначенні у якості "System Slaves" (Залежні системні пристрої), перш ніж ім будуть призначенні виходи та терморегулятори.

1. На вибраному **головному регуляторі системи** натисніть кнопку та виберіть режим INSTALL (ВСТАНОВЛЕННЯ).
2. На **залежному регуляторі** натисніть і утримуйте кнопку протягом 1,5 секунд. На дисплей почеврою відображатиметься SLA TYP*A* і SLA TYP*B*.
3. Натисніть кнопку , щоб вибрати один із двох типів залежних пристрой, та підтвердіть вибір кнопкою OK. Див. розділ "Визначення залежного пристрою" на наступній сторінці.
4. Повторіть кроки 4 і 5, щоб призначити системі 2<sup>й</sup> залежний регулятор (дозволено не більше двох залежних регуляторів).

UA

## Процедури тестування системи з кількома регуляторами Danfoss Icon™ Master Controller

### ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ на залежному регуляторі

1. Установіть усі терморегулятори та термоелектричні проводи згідно з інструкціями, наведеними в розділах з D2 по D6 Короткого посібника.
2. Виконайте тестування мережі. Натисніть кнопку щоб вибрати режим TEST (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку щоб вибрати NET TEST (ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку OK (Короткий посібник, розділи E7 та E8).
3. Після завершення тестування натисніть кнопку , щоб вибрати режим RUN (ЗАПУСК), та натисніть кнопку OK (Короткий посібник, розділ E9).

### ТЕСТУВАННЯ ДОДАТКА на головному регуляторі системи

1. Виконайте тестування додатка. Натисніть кнопку щоб вибрати режим TEST (ТЕСТУВАННЯ), а потім натисніть кнопку щоб вибрати APP TEST (ТЕСТУВАННЯ ДОДАТКА). Підтвердіть вибір, натиснувши кнопку OK (Короткий посібник, розділи E7 та E8).
2. Після завершення тестування натисніть кнопку , щоб вибрати режим RUN (ЗАПУСК), та натисніть кнопку OK (Короткий посібник, розділ E9).

Зверніть увагу! Якщо до системи додається розширювальний модуль, він **обов'язково** має бути встановлений на головному регуляторі.

### Зміна типу залежного пристрою

1. Натисніть і утримуйте кнопку протягом 1,5 секунд на залежному регуляторі Danfoss Icon™ Master Controller. На дисплей почеврою відображатиметься SLA TYP*A* і SLA TYP*B*.
2. Натисніть кнопку , щоб вибрати один із двох типів залежних пристрой, та підтвердіть вибір кнопкою OK. Для отримання докладнішої інформації зверніться до розділу "Визначення типу залежного пристрою".

### ПЕРЕВІРКА ЗВ'ЯЗКУ на залежному регуляторі (між головним і залежним регуляторами)

Натисніть і утримуйте кнопку протягом 1,5 секунд. На дисплей відображається шаблон включення під час виконання перевірки зв'язку. Після завершення перевірки на дисплей відображається кількість отриманих пакетів у відсотках.

## Визначення типу залежного пристроя

Безпотенційне реле активується на всіх основних регуляторах, коли виникає потреба в обігріві на будь-якому з них.

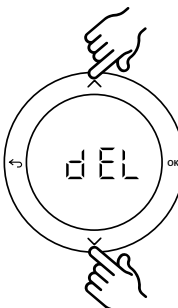
**SLA TYPB:** Насос активується на головному регуляторі Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, коли виникає потреба в обігріві на будь-якому головному або залежному регуляторі.

**SLA TYPB:** Реле насоса активується лише на регуляторі Danfoss Icon™ Controller 24 В, якому призначено терморегулятор із потребою в обігріві.

## Повернення в початковий стан або заміна основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

### Відновлення заводських налаштувань регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

- Натисніть кнопку щоб вибрати режим "UNINSTALL" (ВИДАЛЕННЯ).
- На регуляторі Danfoss Icon™ Master Controller 24 В натисніть і утримуйте кнопку або протягом 3 секунд, поки на дисплей не з'явиться зображення .
- Натисніть кнопку OK. Усі налаштування основного регулятора скидаються до заводських.



Зверніть увагу! Терморегулятори для окремих кімнат потрібно відновлювати до заводських налаштувань у локальному режимі. Див розділ "Видалення терморегулятора".

### Заміна несправного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В

- Видаліть із системи усі терморегулятори та інші пристрої, дотримуючись процедури відновлення заводських налаштувань.
- Запам'ятайте під'єднання всіх проводів до регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.
- Від'єднайте проводи, під'єднані до регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.
- Установіть новий регулятор Danfoss Icon™ Master Controller 24 В і під'єднайте всі проводи до тих самих позицій, як на основному регуляторі, який було замінено.
- Знову налаштуйте систему відповідно до опису в розділі "Налаштування системи".

## Усуення несправностей

У разі виникнення помилки, на регуляторі Danfoss Icon™ Master Controller 24 В або на терморегуляторі відображатиметься код аварійного сигналу.

Код аварійного сигналу	Несправність	Рішення
Er01	Система не готова до тестування.	Перш ніж запускати режим тестування, підключіть усі терморегулятори до виходів приводів.
Er02	Вихід, індикатор якого блимає на регуляторі Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, ще не було підключено до кімнатного терморегулятора.	Перш ніж запускати режим тестування, підключіть усі приводи до терморегулятора.
Er03	Систему налаштовано на охолодження, яке потребує призначення контрольного кімнатного терморегулятора.	Перейдіть до терморегулятора у потрібній контролльній кімнаті та увійдіть до меню монтажника. Виберіть значення ON (BBIMK.) для терморегулятора у розділі МЕ.6 "Контрольний кімнатний терморегулятор".
Er04 + Er0X	Не вдалося виконати тестування мережі.	Визначте пристрій, який спричинив збій, та змініть його розташування. Потім виконайте повторне тестування.
Er05	Втрачено зв'язок із модулем радіозв'язку.	Перевірте, чи надійно підключено кабель до модуля радіозв'язку та основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.
Er06	Втрачено зв'язок із терморегулятором.	Визначте терморегулятор за блимаючими індикаторами виходів на основному регуляторі Danfoss Icon™ Master Controller 24 В або за візуальною перевіркою терморегуляторів. Виведіть терморегулятор із режиму очікування та натисніть кнопку  на терморегуляторі. Терморегулятор, на якому стався збій, видаватиме повідомлення "NET ERR" (ПОМИЛКА МЕРЕЖІ). Замініть батарейки у кімнатному терморегуляторі та виконайте тестування мережі (активуйте режим "NET TEST" (ТЕСТУВАННЯ МЕРЕЖІ) у меню на кімнатному терморегуляторі).

Er07	Втрачено зв'язок із залежним регулятором.	У безпровідній системі перевірте підключення модуля радіозв'язку до регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В. У системі з провідним підключенням перевірте кабель, яким з'єднані регулятори.
Er08	Втрачено зв'язок між залежним і головним регуляторами.	У безпровідній системі перевірте підключення модуля радіозв'язку до регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В. У системі з провідним підключенням перевірте кабель, яким з'єднані регулятори.
Er09	Втрачено зв'язок із модулем додатка.	Перевірте, чи надійно підключено кабель до модуля додатка та основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.
Er10	Втрачено зв'язок із ретранслятором.	Переконайтесь у тому, що ретранслятор підключено до розетки / не було знято, а розетка <b>увімкнена</b> .
Er11	Втрачено зв'язок із розширювальним модулем.	Переконайтесь у тому, що розширювальний модуль вставлено до кінця.
Er12	Несправний привод. Індикатор на виході несправного приводублимає.	Замініть привод.
Er14	Регулятор Danfoss Icon™ Master Controller не вдається включити в систему як (перетворити на) залежний регулятор, оскільки вже було включено один або більше кімнатних терморегуляторів, ретрансляторів або Danfoss Icon™ Master Controller 24 В.	Щоб перетворити головний контролер Danfoss Icon™ 24 В на залежний, його потрібно відновити до заводських налаштувань. (Див. опис у розділі "Повернення в початковий стан або заміна основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller")
Er15	Низький рівень заряду батареї в кімнатному терморегуляторі.	Індикатори підключених вихідних приводів для кімнати сигналізують про втрату зв'язку. Замініть батарейки (2 лужні батарейки типу АА) у терморегуляторі.

UA

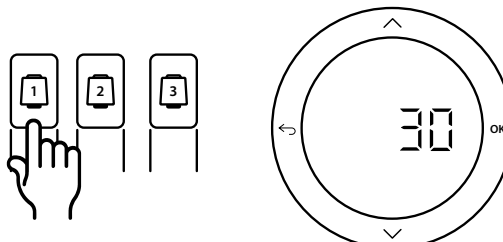
## Гідравлічний баланс

Коли основний регулятор Danfoss Icon™ Master Controller 24 В працює в режимі PWM+, система автоматично підтримує гідравлічний баланс у опалювальних контурах.

В опалювальних системах із суттєвою різницею в довжині опалювальних контурів автоматичне балансування може бути недостатньо адекватним.

У таких випадках основний регулятор Danfoss Icon™ Master Controller 24 В може допомогти визначити контури із недостатньою витратою теплоносія:

1. Натисніть кнопку щоб вибрати режим RUN (ЗАПУСК).
2. Натисніть кнопку щоб дізнатись середній робочий цикл у відсотках для вибраного контуру.



При натисканні кнопки виходу на дисплеї основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В відображається середній робочий цикл.

Робочий цикл представлено у вигляді інтервалу часу, вираженого у %, протягом якого привод відкритий під час періодів активного обігріву та лише в режимі опалення, в якості усередненого за часом значення.

Ця функція допомагає визначити кімнати, до яких надходить недостатньо теплоносія, або сприяє досягненню оптимального комфорту.

Кімната, яка має найбільші робочі цикли, потребує найбільшої витрати теплоносія. Якщо в цій кімнаті не вдається досягти потрібної заданої температури, збільшити витрату/теплову потужність у цій кімнаті можна в один із наведених нижче способів:

1. Збільшити витрату для кімнати з найвищим робочим циклом за допомогою клапана з попередньою настройкою на розподільному колекторі -> встановіть на клапанах максимальне значення настройки для виходів цієї кімнати.
2. Якщо для кімнати з найбільшим робочим циклом вже встановлено максимальне значення настройки, натомість потрібно знизити значення настройок на виходах із найменшим робочим циклом (ім не потрібна надто велика витрата теплоносія).
3. Якщо жоден із запропонованих вище способів не допоміг досягти потрібної температури повітря в кімнаті, необхідно збільшити загальну витрату, підвищивши витрату на циркуляційному насосі.
4. У якості крайнього заходу можна збільшити температуру теплоносія, що подається до системи.

**Зверніть увагу!** Якщо встановити розширювальний модуль у основний регулятор Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, система автоматично регулюватиме температуру теплоносія, що подається до системи, відповідно до потреби кімнат в обігріві.

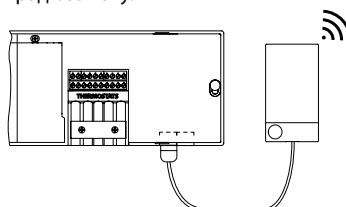
## Додаткові модулі

Функціональні можливості основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В можна розширити за допомогою додаткових модулів.

### Модуль радіозв'язку

Додавши модуль радіозв'язку, можна перетворити основний регулятор Danfoss Icon™ Master Controller 24 В на безпровідну систему. Безпровідне рішення забезпечує більшу гнучкість щодо розташування терморегуляторів. У безпровідній системі для кожного основного регулятора потрібен власний модуль радіозв'язку.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника з монтажу, який постачається разом із модулем радіозв'язку.



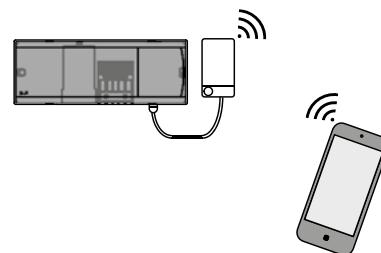
### Розширювальний модуль

Встановивши розширювальний модуль, можна розширити сферу застосування основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В. Наприклад, його можна буде використовувати для регулювання електронного змішувального вузла або в охолоджувальних системах. Установіть розширювальний модуль, виберіть зі списку відповідне застосування та виконайте підключення згідно з описом — конфігурацію буде налаштовано автоматично.

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника з монтажу, який постачається разом із розширювальним модулем.

### Модуль додатка

Модуль додатка, підключений до основного регулятора Danfoss Icon™ Master Controller 24 В, забезпечує можливість керування системою зі смартфону за допомогою мобільного додатка (підтримується версія для iOS і Android). Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника з монтажу, який постачається разом із модулем додатка.



### Ретранслятор

Ретранслятор додається до системи в великих будівлях, де потрібне підсилення безпровідного сигналу. Щоб додати ретранслятор, виберіть на основному регуляторі режим INSTALL (МОНТАЖ).

Для отримання додаткової інформації зверніться до посібника з монтажу, який постачається разом із ретранслятором.



## Технічні характеристики

### Загальні характеристики, усі вироби серії Danfoss Icon™

Температура випробування тиску кулі	75 °C
Ступінь забруднення	2-й ступінь (використання в побуті)
Клас програмного забезпечення	Клас А
Номінальна імпульсна напруга	4 кВ
Тривалість роботи	При постійному підключення
Діапазон температур, зберігання та транспортування	Від -20 до +65 °C
Інструкції з утилізації	Цей виріб потрібно утилізувати як електронне сміття.

Повний технічний опис доступний на сайті [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Модуль радіозв'язку та ретранслятор

Призначення	Пристрій для передавання та прийому сигналу
Температура середовища, постійне використання	Від 0 до +40 °C
Частота	869 МГц
Потужність радіосигналу	< 2,5 мВт
Герметизація (клас захисту IP)	IP 20
Заявлена відповідність директивам	RED, RoHS, WEEE
Клас захисту	Радіо: конструкція класу III Ретранслятор: конструкція класу II
Напруга живлення	Радіо: 5 В= Ретранслятор: 230 В~ 50/60 Гц

### Модуль додатка

Призначення	Пристрій передавання та прийому сигналу Wi-Fi, у т.ч. Bluetooth
Температура середовища, постійне використання	Від 0 до +40 °C
Частота	2,4 ГГц
Герметизація (клас захисту IP)	IP 20
Заявлена відповідність директивам	RED, RoHS, WEEE
Клас захисту	Радіо: Клас III
Напруга живлення	5 В=

Основний регулятор Danfoss *Icon™* Master Controller 24 В і розширювальний модуль (додатково)

Напруга живлення	220–240 В~
Частота струму живлення	50–60 Гц
Напруга на вихіді, приводи	24 В=
Макс. споживання енергії на кожен вихід привода	2 Вт
Кількість вихідів приводу (1 привод на вихідну клему)	10 або 15, залежно від типу
Вихідна напруга, терморегулятори	24 В=
Енергоспоживання в режимі очікування на кожний терморегулятор	0,2 Вт
Макс. кількість терморегуляторів	10 або 15, залежно від типу
Макс. довжина проводу від основного регулятора до терморегулятора 24 В (залежить від типу кабелю)	2 x 2 x 0,6 мм <sup>2</sup> STP/UTP: 100 м 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> : 150 м > 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> : 200 м < 2 Вт
Енергоспоживання в режимі очікування, основний регулятор	< 2 Вт
Макс. енергоспоживання, за винятком використання вихідів PWR 1 і PWR 2	< 50 Вт
Внутрішній захист (запобіжник, не підлягає заміні)	2,5 А
Вихід "Реле"	Безпотенційне реле, макс. навантаження 2 А
Вихіди приводу, тип	Тип 1С (мікропереривання)
Вихід "PWR 1", тип і номінальна макс. потужність	Тип 1В (мікровимкнення)
Вихід "PWR 2", тип і номінальна макс. потужність	Тип: постійна потужність, завжди під напругою 230 В, макс. 50 Вт
Вихід "PWR 3" (додатково, на розширювальному модулі — використовується для датчика точки роси)	24 В=, макс. 1 Вт
Вхід "1" (додатково, на розширювальному модулі — використання варіється залежно від вибраного застосування)	Вхід зовн. перемикача (внутрішній стрибок 24 В)
Вхід "2" (додатково, на розширювальному модулі — використання варіється залежно від вибраного застосування)	Вхід зовн. перемикача (внутрішній стрибок 24 В)
Вхід "3", вхід датчика (додатково, на розширювальному модулі)	Зовнішній датчик, PT 1000 (Danfoss ESM 11)
Розміри та маса	Ш: 370 мм В: 100 мм Г: 53 мм
Заявлена відповідність директивам	LVD, EMC, RoHS and WEEE
Призначення	Індивідуальне електронне регулювання температури в приміщенні
Способ заземлення	Силовий кабель, встановлений заводським способом, у т.ч. дріт заземлення
Герметизація (клас захисту IP)	IP 20
Клас захисту	Конструкція класу II із клемою заземлення
Температура середовища, постійне використання	Від 0 до +50 °C

UA

## Безпровідний терморегулятор

Призначення	Кімнатний терморегулятор для регулювання температури в приміщенні
Температура середовища, постійне використання	Від 0 до +40 °C
Частота	869 МГц
Потужність радіосигналу	< 2,5 мВт
Герметизація (клас захисту IP)	IP 21
Напруга живлення	2 лужні батарейки типу AA, 1,5 В
Заявлена відповідність директивам	RED, RoHS, WEEE
Клас захисту	Клас III

## Провідний терморегулятор 24 В

Призначення	Кімнатний терморегулятор для регулювання температури в приміщенні
Температура середовища, постійне використання	Від 0 до +40 °C
Герметизація (клас захисту IP)	IP 21
Напруга живлення	24 В=
Заявлена відповідність директивам	EMC, RoHS, WEEE
Клас захисту	Клас III
Зовнішній датчик	Тип NTC, 47 кОм при 25 °C (додатково, 088U1110)

## Содержание

Введение .....	2
Варианты применения .....	3
Установка .....	4
Варианты установки .....	4
Обзор главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В .....	5
Настройка системы .....	6
Удаление модулей из системы главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В .....	6
Подключение дополнительных главных контроллеров Danfoss Icon™ к системе .....	7
Процедуры проверки для нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в системе .....	7
Определение типа ведомого устройства .....	8
Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В .....	8
Поиск и устранение неисправностей .....	8
Гидравлическая балансировка .....	9
Дополнительные модули .....	10
Технические характеристики .....	11

## Введение

Danfoss Icon™ — это модульная система регулирования отопления с покомнатным управлением. При необходимости ее можно настроить как проводную или беспроводную систему или же использовать сочетание обеих технологий.

Центральной частью системы является главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В, который настраивает систему и объединяет ее.

Главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В легко устанавливается и настраивается. Этот процесс описан в следующих прилагаемых материалах:

- В **Кратком руководстве** описывается типовая установка с пошаговыми иллюстрациями; проводное подключение показано на одной стороне листа, а беспроводное — на другой.
- В **Руководстве по установке** подробно описываются интерфейс пользователя, процесс установки и настройки для более сложных систем.

## Семейство Danfoss Icon™

<b>Компоненты беспроводной системы</b>			
Беспроводной дисплей 088U1081	Беспроводной дисплей 088U1082	радиомодуль 088U1103	Повторитель 088U1102
Инфракрасный			
<b>Общие компоненты системы</b>			
Модуль расширения 088U1100	Главный контроллер 24 В 088U107x (несколько версий)	Модуль приложения 088U1101	
<b>Компоненты системы 24 В</b>			
Дисплей 24 В 088U105x (несколько версий)	Датчик температуры пола 47 кОм 088U1110	Датчик точки росы 088U0251	

## Варианты применения

При первой установке система настраивается как обычная система теплого пола. В этом варианте применения при появлении потребности в отоплении включаются и выход циркуляционного насоса, и беспотенциальное реле.

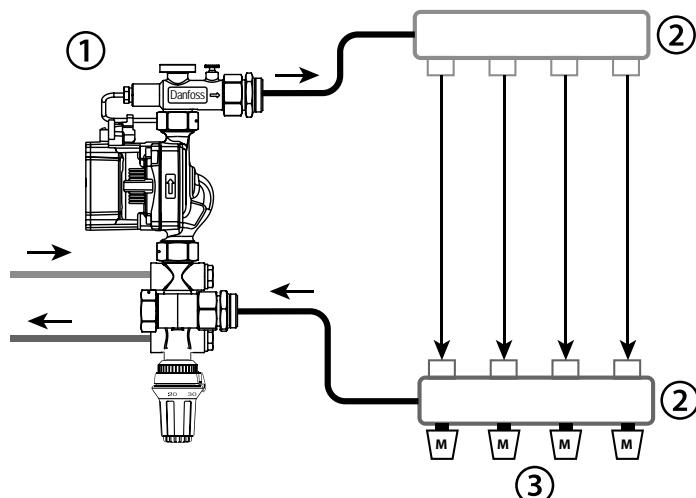
При этом и реле котла, и выход насоса включаются с задержкой 180 секунд, чтобы обеспечить достаточный расход через контуры перед активацией котла. Использование смесительного узла, подключение циркуляционного насоса к главному контроллеру

Danfoss Icon™ 24 В и применение реле котла необязательны: они зависят от варианта применения и доступных компонентов.

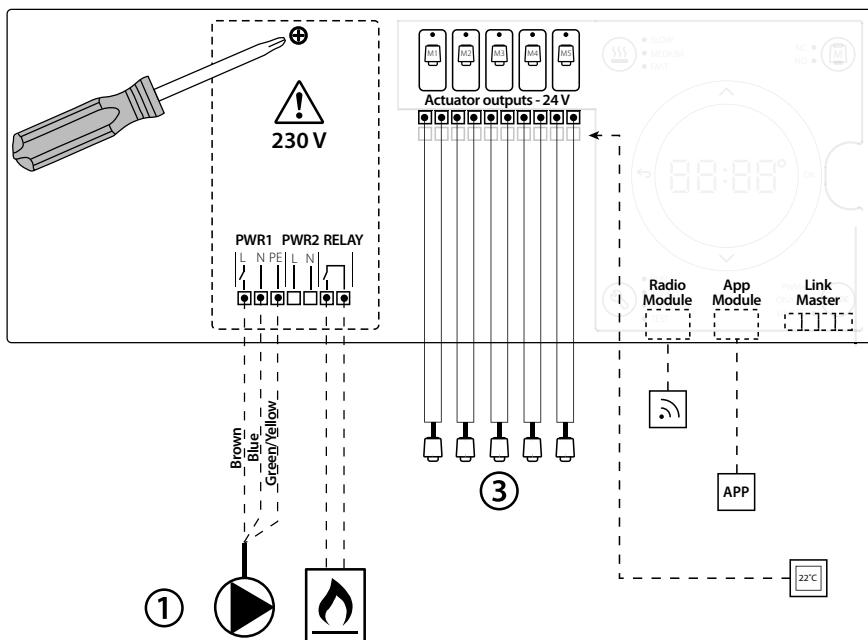
Чтобы настроить систему с главным контроллером Danfoss Icon™ 24 В для других вариантов применения, требуется модуль расширения (код 088U1100).

### Базовый вариант применения

- 2-трубная система
- Смесительный узел (опция)



RU



### Перечень деталей

1	1 смесительный узел Danfoss FHM-Cx (поставляется отдельно)	№ детали 088U0093/0094/0096
2	1 комплект коллекторов	Код 088U05xx (FHF), 088U06xx (BasicPlus) или 088U07xx (SSM)
3	х шт.: термоэлектрические приводы TWA-A 24 В	Код 088H3110 (NC), 088H3111 (NO)

## Клавиши

<b>1. Клавиша настройки</b> 	Используется монтажником в процессе настройки системы (используется во время монтажа). <ul style="list-style-type: none"><li>Выберите <b>INSTALL</b> (УСТАНОВКА) для установки и настройки системы.</li><li>Выберите <b>UNINSTALL</b> (ДЕМОНТАЖ) для замены или снятия компонента системы, например термостата.</li><li>Выберите <b>TEST</b> (ПРОВЕРКА) для завершения установки и выполнения проверки одного из трех типов: проверки сети, проверки применения или проверки потока (например, при промывке системы)</li><li>Выберите <b>RUN</b> (ЗАПУСК), когда будут установлены все системные устройства и пройдены проверки из раздела TEST (ПРОВЕРКА).</li></ul>
<b>2. Клавиша Mode (Режим)</b> 	Используется для выбора требуемой схемы управления работой системы в целом (устанавливается один раз для всей системы). <ul style="list-style-type: none"><li><b>PWM+ (ШИМ+)</b>: Тип регулировки, рассчитанный на минимизацию перегрева за счет разбиения потребности в отоплении на малые фрагменты (= циклы нагрузки). Продолжительность цикла нагрузки зависит от выбранного отопительного прибора. PWM+ (ШИМ+) также поддерживает автоматическую балансировку расхода, поступающего в различные комнаты, что повышает степень комфорта от отопления.</li><li><b>On/Off (Вкл/Выкл)</b>: Простое управление с гистерезисом, включающее обогрев, когда температура ниже желаемой температуры в комнате. Обогрев не выключается до достижения желаемой температуры в комнате.</li></ul>
<b>3. Клавиша отопительного прибора</b> 	Определяет, какой отопительный прибор используется на выходе (работа алгоритма управления оптимизируется под каждый из типов отопительных приборов). <ul style="list-style-type: none"><li>Выберите <b>SLOW</b> (МЕДЛЕННЫЙ) для конструкции полов с более чем 50 мм бетона над трубами (обычно теплораспределительные панели отсутствуют).</li><li>Выберите <b>MEDIUM</b> (СРЕДНИЙ) для конструкций полов и стен с менее чем 50 мм бетона над трубами (обычно такие трубы вложены в теплораспределительные панели).</li><li>Выберите <b>FAST</b> (БЫСТРЫЙ) для радиатора или конвектора (с подачей воды от коллектора).</li></ul>
<b>4. Клавиша выбора типа привода</b> 	Используется для определения типа используемого привода на 24 В (устанавливается один раз для всей системы). <ul style="list-style-type: none"><li>Выберите вариант <b>NC</b> для нормально закрытого (обычно используется этот вариант).</li><li>Выберите вариант <b>NO</b> для нормально открытого (редко применяется).</li></ul>
<b>5. Главный интерфейс пользователя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Нажмите <b>OK</b> для подтверждения параметра.</li><li>Нажмите <b>↙</b> и <b>↗</b> для изменения значения параметра или перехода по меню.</li><li>Нажмите <b>⬅</b>, чтобы вернуться выше на один уровень меню.</li></ul>
<b>6. Клавиши выбора выхода</b> 	Используются для назначения выходов приводов термостату. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Подключайте к каждой из выходных клемм только по одному проводу привода.</b></li><li>Назначьте термостату любое требуемое число выходов.</li></ul> В зависимости от модели главного контроллера Danfoss Icon™ доступно 10 или 15 выводов.

## Клеммы для подключения кабеля

<b>7. Верхний ряд клемм</b> 	Для подключения термоэлектрических приводов 24 В, <b>не более одного привода на выходную клемму</b> .
<b>8. Нижний ряд клемм</b> 	Для подключения термостатов на 24 В в проводной системе, или для дополнительных проводных термостатов на 24 В в беспроводной системе.
<b>9. Верхняя планка компенсатора натяжения кабеля</b> 	Устанавливайте на последнем шаге укладки проводки; затяните винты, чтобы обеспечить фиксацию проводов.
<b>10. Нижняя планка компенсатора натяжения кабеля</b> 	Защелкивается над кабелями термостатов и удерживает их на месте. Верхняя часть этой детали также служит держателем кабелей приводов.
<b>11. Съемная крышка</b> 	Закрывает область подвода проводки 230 В к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В. Выверните винт и выдвиньте крышку, чтобы получить доступ к клеммам на 230 В. Эту деталь можно заменить модулем расширения, если необходимы особые варианты применения.

## Разъемы

<b>12. Разъем радиомодуля (RJ 45)</b> 	Подключите к этому разъему радиомодуль соединительным кабелем категории 5 (поставляется вместе с радиомодулем).
<b>13. Разъем модуля приложений (RJ 45)</b> 	Подключите к этому разъему модуль приложений соединительным кабелем категории 5 (поставляется вместе с модулем приложений).
<b>14. 3-полюсный разъем для соединения между собой главных контроллеров в системе на 24 В.</b> 	Используется только в проводных системах! С этим продуктом поставляется 3-полюсный штекерный разъем.

## Установка

### При проводной установке

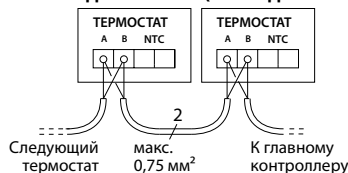
*Примечание. Отключите питание перед прокладкой проводки!*

Процедуры прокладки проводки для проводных терmostатов и приводов см. в разделах В и С Краткого руководства.

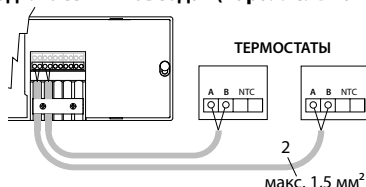
Терmostаты на 24 В могут подключаться либо в шинной конфигурации, либо в конфигурации «звезда» (см. ниже).

Полярность подключений к системе не имеет значения.

### При шинном подключении (последовательном)



### При подключении «звезда» (параллельном)



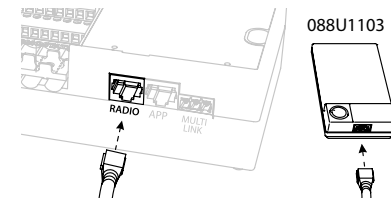
### При беспроводной установке

*Примечание. Отключите питание перед прокладкой проводки!*

Подключите радиомодуль, код 088U1103.

Для использования беспроводных терmostатов необходим радиомодуль. В комплекте с радиомодулем поставляется соединительный кабель длиной 2 м. При необходимости можно использовать кабель большей длины (до 15 м).

К каждому из главных контроллеров Danfoss Icon™ 24 В в системах, где имеются другие главные контроллеры, должен быть подключен один радиомодуль.



В качестве особой конфигурации возможноключение проводных терmostатов в состав беспроводной системы.

Процедуры установки беспроводных терmostатов и приводов см. в разделах B2, B3, B4 и C1 Краткого руководства по беспроводному подключению.

## Варианты установки

### Установка модуля приложений

код 088U110

Модуль приложений необходим, если требуется использовать функциональность приложений. Описание его включения в беспроводную сеть (Wi-Fi) см. в руководстве по установке модуля приложений. В системах с несколькими главными контроллерами Danfoss Icon™ необходим только один модуль приложений, который может подключаться к любому из главных контроллеров.

### Подключение проводки насоса

Выход PWR1 предназначен для использования в системах с циркуляционным насосом. Выход PWR1 — это силовой выход на 230 В (макс. мощность 100 Вт), который включается, когда хотя бы на одном из терmostатов возникает потребность в отоплении. Если потребность в отоплении на всех терmostатах отсутствует, выход PWR1 отключается для экономии энергии. Когда возникает потребность в отоплении, выход активируется с задержкой на 180 секунд: это предотвращает работу насоса, когда из-за задержки срабатывания приводов в отопительных контурах он не способен обеспечить расход.

### Подключение проводки беспотенциального реле

Беспотенциальное реле может использоваться, например, для включения выработки тепла на котле при потребности в отоплении. Рекомендуется использовать беспотенциальное реле для сигнализации о потребности в отоплении всем котлам, у которых имеются соответствующие входы. Управлять котлами с модуляцией 0–10 В сигналом потребности в отоплении от главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В невозможно. Обратите внимание, что в некоторых комбинированных котлах может быть реализован приоритет подачи горячей воды, из-за чего нагрев воды для системы отопления может задерживаться.

### Установка модуля расширения,

код 088U1100 (Краткое руководство Е4).

*Примечание. Отключите питание перед вставкой модуля расширения.*

Сдвиньте крышку и вставьте модуль расширения.

Следуйте прилагаемым инструкциям.

*Примечание. Если модуль расширения добавляется в систему с несколькими главными контроллерами, то его обязательно надо устанавливать на системном главном контроллере.*

### Установка датчика температуры пола (при использовании терmostата на 24 В), код 088U1110.

Для установки датчика температуры пола см. инструкции, поставляемые в комплекте с терmostатом.

### Комнаты с теплым полом и радиаторами, управляемыми с одного терmostата.

Возможен комбинированный вариант применения, когда и радиаторы, и теплый пол управляются с одного и того же комнатного терmostата Danfoss Icon™, если выполняются следующие условия:

- Датчик температуры пола терmostата настроен в терmostате на «двойной режим» (в меню установщика на терmostате выбран режим «DU»).
- Расход в радиаторе управляется приводом.
- Не забудьте установить правильные типы отопительных приборов для соответствующих выходов в такой комнате.

В таком варианте применения датчик температуры пола используется только для обеспечения минимальной температуры пола (при необходимости также можно задать максимальную температуру пола). Для управления комнатной температурой по назначенному выходу радиатора (быстрейшему из двух типов выходов) используется встроенный датчик температуры.

*Примечание. Поддерживаются только комнатные терmostаты Danfoss Icon™ с датчиками температуры пола.*

## Настройка системы

### Общие настройки для всей системы (устанавливаются один раз)

- С помощью клавиши выберите режим INSTALL (УСТАНОВКА).
- Выберите тип привода; нажмите , чтобы выбрать NC (нормально закрытый, по умолчанию) или NO (нормально открытый). Этот тип указывается на маркировке приводов.
- Выберите тип регулировки, либо PWM+ (ШИМ+), либо ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.), нажимая клавишу Mode (Режим) (описание см. в разделе «Обзор главного контроллера Danfoss Icon 24 В»).

### Выберите режим INSTALL (УСТАНОВКА)

Нажмите клавишу (D2 в Кратком руководстве) и подтвердите выбор, нажав **OK**. Теперь главный контроллер готов к подключению термостатов.

### Включение термостатов и назначение выходов

- Коснитесь экрана термостата, чтобы включить термостат в систему (D4 в Кратком руководстве).
- Выберите выход (выходы) на главном контроллере, которыми должен управлять термостат (D5 в Кратком руководстве). Светодиодные индикаторы доступных выходов начнут мигать. После назначения выхода термостату соответствующий индикатор горит непрерывно. Подтвердите настройку, выбрав **OK**. Примечание. Перед подтверждением с помощью **OK** необходимо выбрать тип используемого в комнате отопительного прибора — *slow* (медленный) / *medium* (средний) / *fast* (быстрый) (по умолчанию выбран вариант *slow* (медленный)).
- Повторяйте шаги 1–2 для всех комнат, пока все термостаты не будут сопоставлены с выходами.

### Окончательная проверка и запуск системы в нормальном режиме работы

Выберите режим «test» (проверка), нажав клавишу . В меню проверки с помощью клавиш можно выбрать три различных режима проверки:

- Test Net (Проверка сети)** Выполняет полную проверку сети. На момент начала проверки термостаты должны быть смонтированы в окончательном положении. Рекомендуем всегда выполнять эту проверку в беспроводной системе, чтобы убедиться, что после монтажа в окончательных положениях все термостаты остаются на связи с главным контроллером (E7 в Кратком руководстве). Эта проверка может занимать до 30 минут, но ее прохождение можно ускорить, коснувшись каждого из термостатов (чтобы вывести их из режима сна).
- Test App (Проверка приложений)** Выполняет проверку для конкретного варианта приложения при установленном модуле расширения. Проверяет все субкомпоненты и позволяет монтажнику визуально проверить функциональность (шаг за шагом).
- Test Flo (Проверка расхода)** Принудительно открывает все выходы и активирует циркуляционный насос. Выполняется в течение 30 минут, но проверку можно прекратить в любой момент. Используйте для удаления воздуха из системы перед началом нормальной эксплуатации.
- После выполнения требуемых проверок выберите режим «run» (работа), нажав клавишу и подтвердите его выбором **OK** — теперь система полностью работоспособна.

## Удаление модулей из системы главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

### Удаление термостата

- Нажмите и удерживайте на термостате или в течение 3 секунд, пока на дисплее не появится надпись **DEL**.
- Нажмите . Теперь термостат исключен из системы.



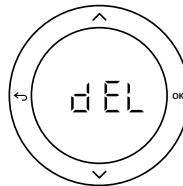
### Удаление не реагирующего модуля приложений или радиомодуля

Если модуль приложений или радиомодуль перестает реагировать на команды, на дисплее главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В отображается аварийный код. Найдите дефектный модуль, затем просто отключите этот модуль приложений или радиомодуль и замените его новым.

### Удаление дефектного термостата

Если модуль в системе оказывается неисправным, может понадобиться демонтировать его из системы.

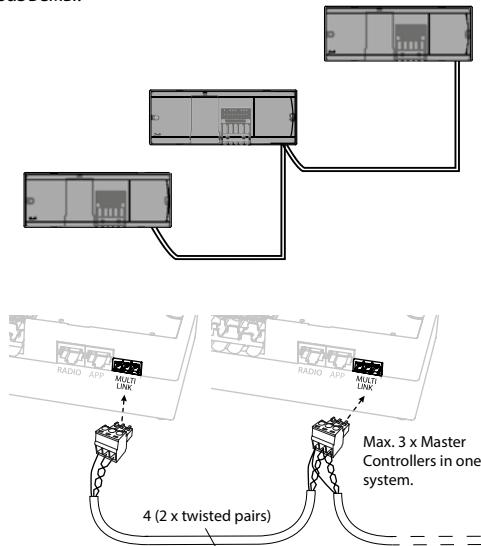
- Нажмите , чтобы выбрать режим UNINSTALL (ДЕМОНТАЖ).
- Выберите на главном контроллере выход, назначенный термостату, который оказался неработоспособным.
- Все светодиодные индикаторы на выходах, подключенных к неработоспособному термостату, загорятся. На дисплее будет мигать **DEL**.
- Нажмите , чтобы исключить этот термостат из системы.



## Подключение дополнительных главных контроллеров Danfoss Icon™ к системе

### Для проводной системы

До трех главных контроллеров Danfoss Icon™ 24 В можно соединить между собой, используя 4-проводные кабели типа «витая пара» и поставляемые разъемы.



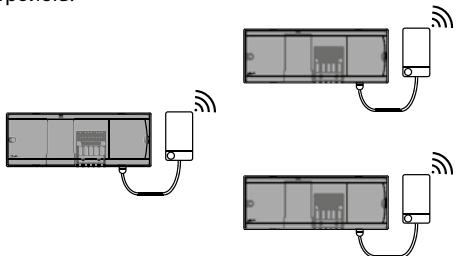
**Разводка контактов кабеля**

1	2	3
---	---	---

1. Заземление
2. COM A
3. COM B

### Для беспроводной системы

Для беспроводного соединения в системе до трех главных контроллеров Danfoss Icon™ 24 В требуется радиомодуль на каждом из ведущих/ведомых устройств.



### Процедура соединения нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в систему

#### На главном контроллере системы

1. Установите все терmostаты и термоэлектрические приводы, как описано в разделах D2–D6 Краткого руководства.
2. Выполните проверку сети. Нажмите , чтобы выбрать раздел TEST (ПРОВЕРКА), затем нажмите , чтобы выбрать NET TEST (ПРОВЕРКА СЕТИ). Подтвердите выбор, нажав OK (см. разделы E7 и E8 Краткого руководства).

#### Привязка главного и ведомого устройства

Примечание. Ведомые контроллеры должны быть назначены в качестве ведомых устройств системы до того, как им будут назначены выходы и терmostаты.

1. На выбранном **главном контроллере системы** нажмите , чтобы выбрать режим INSTALL (УСТАНОВКА).
2. На **ведомом устройстве системы** нажмите и удерживайте в течение 1,5 секунд. Теперь дисплей переключается между ведомым устройством типа A (SLA TYP A) и ведомым устройством типа B (SLA TYP B).
3. Нажмите , чтобы выбрать между двумя типами ведомых устройств и подтвердите с помощью OK. См. «Определение типа ведомого устройства» на следующей странице
4. Повторите шаги 4 и 5, чтобы назначить системе второй ведомый контроллер (разрешено использовать не более двух ведомых устройств).

RU

## Процедуры проверки для нескольких контроллеров Danfoss Icon™ в системе

### ПРОВЕРКА СЕТИ ведомого устройства системы

1. Установите все терmostаты и приводы, как описано в разделах D2–D6 Краткого руководства.
2. Выполните проверку сети. Нажмите , чтобы выбрать TEST (ПРОВЕРКА), затем нажмите , чтобы выбрать NET TEST (ПРОВЕРКА СЕТИ). Подтвердите действие, нажав OK (Краткое руководство, E7 и E8).
3. После завершения TEST (ПРОВЕРКИ) нажмите , чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА) и нажмите OK (Краткое руководство, E9).

### Проверка приложения главного устройства системы

1. Выполните проверку приложения. Нажмите , чтобы выбрать раздел TEST (ПРОВЕРКА), затем нажмите , чтобы выбрать APP TEST (ПРОВЕРКА ПРИЛОЖЕНИЯ). Подтвердите действие, нажав OK (Краткое руководство, E7 и E8).
2. После завершения TEST (ПРОВЕРКИ) нажмите , чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА) и нажмите OK (Краткое руководство, E9).

Примечание. В случае добавления в систему модуля расширения, он **обязательно должен** быть установлен на главный контроллер.

### Изменение типа ведомого устройства

1. На ведомом контроллере Danfoss Icon™ нажмите и удерживайте в течение 1,5 секунд. Теперь дисплей переключается между ведомым устройством типа A (SLA TYP A) и ведомым устройством типа B (SLA TYP B).
2. Нажмите , чтобы выбрать между двумя типами ведомых устройств и подтвердите с помощью OK. Для получения более подробной информации см. «Определение типа ведомого устройства».

### Проверка связи с ведомым устройством (связь между главным и ведомым устройствами)

Нажмите в течение 1,5 секунд. На дисплее отображается схема подключения во время проведения проверки связи. После завершения процесса на дисплее отражается в процентах количество полученных пакетов.

## Определение типа ведомого устройства

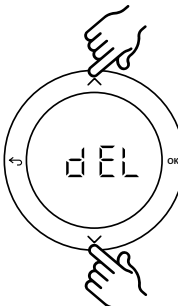
При наличии потребности в отоплении на любом из главных контроллеров на всех главных контроллерах активируется бесконтактное реле.

**Ведомое устройство типа А (SLA TYP A):** При наличии потребности в отоплении на любом из главных или ведомых контроллеров на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В активируется насос.

## Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

### Сброс до заводских настроек главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

- Нажмите , чтобы выбрать режим UNINSTALL (ДЕМОНТАЖ).
- На главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В, нажмите и удерживайте или в течение 3 секунд до тех пор, пока не появится **DE LAL L**.
- Нажмите **OK**. Все настройки главного контроллера сбрасываются до заводских.



*Примечание. Настройки терmostатов в каждом отдельном помещении должны быть сброшены до заводских локально, см. главу «Удаление терmostата».*

**Ведомое устройство типа В (SLA TYPB):** Реле насоса активируется только на контроллере Danfoss Icon™ 24 В, которому назначен термостат с потребностью в отоплении.

### Замена неисправного главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В

- Удалите все термостаты и другие устройства из системы, следуя процедуре сброса до заводских настроек.
- Запишите, как все провода присоединяются к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В.
- Демонтируйте электропроводку главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В.
- Установите новый главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В и заново подсоедините провода к тем же клеммам, что и на замененном главном контроллере.
- Снова настройте систему, как описано в главе «Настройка системы».

## Поиск и устранение неисправностей

При обнаружении ошибки аварийный код появится или на экране главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В, или на экране термостата.

Аварийный код	Проблема	Решение
Er01	Система еще не готова для проверки.	Выполните привязку всех термостатов к выходам приводов перед тем, как запустить режим проверки.
Er02	Мигающий выход главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В указывает на то, что этот выход еще не привязан к термостату помещения.	Выполните привязку всех приводов к термостату помещения перед тем, как запускать режим проверки.
Er03	Вы настроили систему охлаждения, которая требует назначения эталонного термостата.	Пройдите к термостату в помещение, которое вы хотите сделать эталонным, и войдите в меню установщика на термостате. Переключите термостат на режим <b>ON</b> (ВКЛ.) в пункте МЕ.6 «Термостат эталонного помещения».
Er04 + Er0X	Проверка сети не прошла.	Посмотрите, какое устройство не прошло проверку и переустановите его. Затем повторите проверку.
Er05	Потеряна связь с радиомодулем.	Убедитесь, что кабель правильно подсоединен к радиомодулю и главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В.
Er06	Потеряна связь с комнатным термостатом.	Определите комнатный термостат по мигающим выходам на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В, или посмотрите на термостаты. Активируйте термостат, затем нажмите  на термостате. Неправильно работающий термостат будет выдавать надпись NET ERR (ОШИБКА СЕТИ). Замените батарейки в комнатном термостате и проведите тест сети (выберите NET TEST (ПРОВЕРКА СЕТИ) в меню комнатного термостата).

Er07	Потеряна связь с ведомым контроллером.	Если вы используете беспроводную конфигурацию, проверьте связь радиомодуля с главным контроллером Danfoss Icon™ 24 В. Если у вас проводная система, проверьте подключения контроллеров.
Er08	Потеряна связь между главным и ведомым контроллерами.	Если вы используете беспроводную конфигурацию, проверьте связь радиомодуля с главным контроллером Danfoss Icon™ 24 В. Если у вас проводная система, проверьте подключения контроллеров.
Er09	Потеряна связь с модулем приложений.	Проверьте правильность подключения кабелей модуля приложений и главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В.
Er10	Потеряна связь с повторителем.	Убедитесь, что повторитель подключен к розетке/не был удален и что розетка включена (ON).
Er11	Потеряна связь с модулем расширения.	Убедитесь, что модуль расширения полностью вставлен на место.
Er12	Привод неисправен. Выход, к которому подключен неисправный привод, мигает.	Замените привод.
Er14	Главный контроллер Danfoss Icon™ не может быть добавлен в качестве ведомого контроллера, потому что один или несколько комнатных термостатов, повторителей или главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В уже были добавлены.	Настройки главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В должны быть сброшены до заводских, чтобы использовать его как ведомый контроллер. (Смотрите описание в разделе «Сброс или замена главного контроллера Danfoss Icon™»).
Er15	Разряжена батарейка в комнатном термостате.	Светодиоды привязанных выходов приводов для помещения указывают на то, что соединение было потеряно. Замените батарейки (2 щелочные батарейки AA) в термостате.

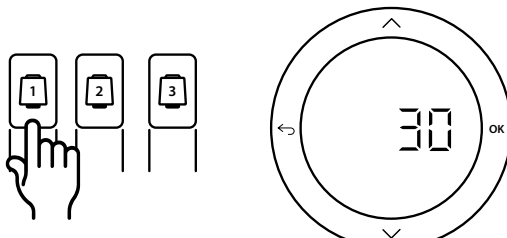
RU

## Гидравлическая балансировка

Когда используется главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В с регулированием PWM+ (ШИМ+), система автоматически производит балансировку контуров. В системах отопления с чрезмерной разницей в длине контуров, автоматическая балансировка может оказаться недостаточной.

В таких случаях главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В может помочь вам определить, в каких контурах существуют проблемы с обеспечением достаточного расхода:

1. Нажмите , чтобы выбрать режим RUN (РАБОТА).
2. Нажмите кнопку , чтобы увидеть для выбранного контура среднюю продолжительность рабочего цикла в процентах.



Если нажать кнопку выхода, на экране главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В появится средняя продолжительность рабочего цикла.

Продолжительность рабочего цикла показывает в процентах время, в течение которого привод открыт в периоды активного отопления, как среднее значение с течением времени.

Эта характеристика может помочь определить, существуют ли проблемы с обеспечением достаточного расхода теплоносителя в одном или нескольких помещениях, или определить, что нужно сделать, чтобы достичь оптимального комфорта.

Помещение с наибольшей продолжительностью рабочего цикла — это то помещение, которое требует наибольшего расхода. Если в помещении не удается достичь заданного для него значения температуры, следующие действия помогут повысить его пропускную/отопительную способность:

1. Увеличьте расход для помещения с наибольшей продолжительностью рабочего цикла, используя клапан с предварительной настройкой на коллекторе -> выберите максимальный расход на клапанах с предварительной настройкой для выходов данного помещения.
2. Если для помещения с наибольшей продолжительностью рабочего цикла уже установлен максимальный расход, тогда уменьшите расход для выходов, которые имеют наименьшую продолжительность рабочего цикла (они не требуют такого большого расхода).
3. Если предложенных действий недостаточно для достижения желаемой температуры в помещении, увеличьте общий расход, установив более высокий расход на циркуляционном насосе.
4. Последний способ — увеличьте температуру воды, подаваемой в систему.

*Примечание. Установка модуля расширения на главном контроллере Danfoss Icon™ 24 В позволит системе автоматически регулировать температуру подаваемой воды в соответствии с потреблением тепла в помещениях.*

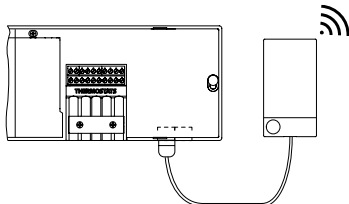
## Дополнительные модули

Вы можете расширить функциональные возможности главного контроллера Danfoss Icon™ 24 В при помощи дополнительных модулей.

### Радиомодуль

При добавлении радиомодуля главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В становится беспроводной системой. Работа в качестве беспроводной системы предоставляет больше возможностей для размещения терmostатов. В беспроводной системе каждый главный контроллер должен иметь свой собственный радиомодуль.

Более подробная информация приведена в руководстве по установке, поставляемом с радиомодулем.



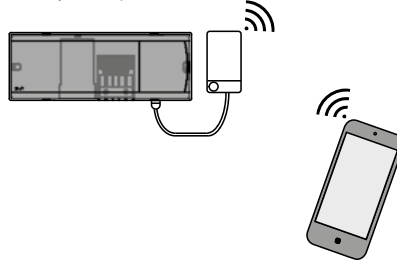
### Модуль расширения

Установка модуля расширения позволяет использовать главный контроллер Danfoss Icon™ 24 В в различных дополнительных применениях, таких как системы с электронным регулятором смесительного узла или системы охлаждения. Просто установите модуль расширения, выберите соответствующее применение из списка и подсоедините проводку в соответствии с описанием — затем настройка выполняется автоматически.

Более подробная информация приведена в руководстве по установке, поставляемом с модулем расширения.

### Модуль приложений

Добавление модуля приложений к главному контроллеру Danfoss Icon™ 24 В позволяет поддерживать контроль с помощью приложения на смартфоне (есть поддержка iOS и Android). Более подробная информация приведена в руководстве по установке, поставляемом с модулем приложений.



### Повторитель

В больших зданиях, где требуется увеличить дальность беспроводной связи, используйте повторитель. Чтобы добавить повторитель, переведите главный контроллер в режим INSTALL (УСТАНОВКА). Более подробная информация приведена в руководстве по установке, поставляемом с повторителем.



## Технические характеристики

### Общие характеристики всех изделий Danfoss Icon™

Температура испытания на твердость вдавливанием шарика	75 °C
Контроль степени загрязнения окружающей среды	Степень 2, использование в обычных бытовых условиях
Класс ПО	Класс А
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Продолжительность работы	Постоянное подключение
Диапазон температур хранения и транспортировки	от -20 до +65 °C
Указания по утилизации	Изделие следует утилизировать в соответствии с правилами утилизации отходов электронного оборудования.

С полным техническим описанием можно ознакомиться на сайте [www.danfoss.com](http://www.danfoss.com)

### Радиомодуль и повторитель

Назначение	Передающее и принимающее устройство
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	от 0 до +40 °C
Частота	869 МГц
Мощность сигнала передатчика	< 2,5 мВт
Задиа корп (класс IP)	IP 20
Соответствие требованиям следующих директив:	RED, RoHS, WEEE
Класс защиты	Радиомодуль: конструкция класса III, повторитель: конструкция класса II
Напряжение питания	Радиомодуль: 5 В пост. тока, повторитель: 230 В перем. тока, 50/60 Hz

### Модуль приложения

Назначение	Передающее и приемное устройство Wi-Fi и Bluetooth
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	от 0 до +40 °C
Частота	2,4 ГГц
Задиа корп (класс IP)	IP 20
Соответствие требованиям следующих директив:	RED, RoHS, WEEE
Класс защиты	Радиомодуль: Класс III
Напряжение питания	5 В пост. тока

## Главный контроллер 24 В и модуль расширения (опция)

Напряжение питания	220–240 В пер. тока
Частота сети питания	50/60 Гц
Выходное напряжение, приводы	24 В пост. тока
Макс. энергопотребление на выход привода	2 Вт
Количество выходов приводов (1 привод на клемму выхода)	10 или 15 в зависимости от типа
Выходное напряжение, термостаты	24 В пост. тока
Энергопотребление на термостат в режиме ожидания	0,2 Вт
Максимальное число термостатов	10 или 15 в зависимости от типа
Максимальная длина провода, соединяющего главный контроллер и термостат (24 В) (зависит от типа используемого кабеля)	Витая пара STP/UTP 2 x 2 x 0,6 мм <sup>2</sup> : 100 м 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> : 150 м > 2 x 0,75 мм <sup>2</sup> : 200 м < 2 Вт
Потребление в режиме ожидания, главный контроллер	< 2 Вт
Макс. энергопотребление, за исключением использования выходов PWR 1 и PWR 2	< 50 Вт
Внутренняя защита (предохранитель, незаменяемый)	2,5 А
Выходное реле	Беспотенциальное реле, макс. нагрузка 2 А
Выходы привода, тип	Тип 1С (микропрерывание)
Выход PWR 1, тип и номинальная макс. выходная мощность	Тип 1В (микроотключение)
Выход PWR 2, тип и номинальная макс. выходная мощность	Тип: постоянный выход, всегда под напряжением 230 В, макс. 50 Вт
Выход PWR 3 (дополнительный, на модуле расширения, используется для датчика точки росы)	24 В пост. тока, макс. 1 Вт
Вход 1 (дополнительный, на модуле расширения, используется в соответствии с выбранным применением)	Вход внешнего переключателя (внутренняя нагрузка 24 В)
Вход 2 (дополнительный, на модуле расширения, используется в соответствии с выбранным применением)	Вход внешнего переключателя (внутренняя нагрузка 24 В)
Вход 3, для датчика (опция, на модуле расширения)	Внешний датчик, РТ 1000 (Danfoss ESM 11)
Размеры и масса	Ш: 370 мм В: 100 мм Г: 53 мм
Соответствие требованиям следующих директив:	LVD, EMC, RoHS и WEEE
Назначение	Электронное регулирование температуры в отдельном помещении
Способ заземления	Установленный в заводских условиях электрический шнур, включая проводник защитного заземления
Защита корпуса (класс IP)	IP 20
Класс защиты	Конструкция класса II с клеммой заземления
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	от 0 до +50 °C

## Беспроводной термостат

Назначение	Комнатный термостат для регулирования температуры в помещении
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	от 0 до +40 °C
Частота	869 МГц
Мощность сигнала передатчика	< 2,5 мВт
Защита корпуса (класс IP)	IP 21
Напряжение питания	2 щелочные батарейки AA по 1,5 В
Соответствие требованиям следующих директив:	RED, RoHS, WEEE
Класс защиты	Класс III

## Проводной термостат 24 В

Назначение	Комнатный термостат для регулирования температуры в помещении
Диапазон температур окружающей среды, непрерывное использование	от 0 до +40 °C
Защита корпуса (класс IP)	IP 21
Напряжение питания	24 В пост. тока
Соответствие требованиям следующих директив:	EMC, RoHS, WEEE
Класс защиты	Класс III
Внешний датчик	Тип NTC, 47 к при 25 °C (опция, 088U1110)

ENGINEERING  
TOMORROW



1384600000 Manual Installation MC 24V

#### Danfoss A/S

FEC • Ulvehavevej 61 • DK-7100 Vejle • Denmark • Phone: +45 7488 8500 • Fax: +45 7488 8501  
[heating@danfoss.com](mailto:heating@danfoss.com) • [www.floorheating.danfoss.com](http://www.floorheating.danfoss.com)

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequent changes being necessary in specifications already agreed.  
All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.