

Installasjon i FIBARO Home Center Lite

Version: 4.600



Date:	01.10.2020
Produkt:	FIBARO Home Center Lite og Heatit Z-TRM3
Gateway:	Steg for steg veiledning på hvordan du inkluderer og setter opp Heatit Z-TRM3 termostaten i FIBARO Home Center Lite ver. 4.600

Dette er en veiledning laget for Home Center Lite FW 4.600 og deler av oppsettet kan variere med andre software versjoner. Vennligst sjekk firmware versjon før du utfører stegene.

Veiledningen antar at brukeren har:

- grunnleggende kunnskap i systemet
- Heatit Z-TRM3 termostat (El-nr. 54 305 99)
- versjon 4.600 på sin FIBARO Home Center Lite gateway

1. VANLIG INKLUDERING AV TERMOSTATEN

Vennligst følg inkluderingsprosessen beskrevet i Heatit Z-TRM3 sin manual.

Legg til enheten i Home Center Lite.



Settings
Devices

Gå til "Devices" fanen



Devices
Add or remove device (+)
Heatit Z-TRM3
5. Devices

Velg "Z-Wave Devices"



Add Device

To add device You should:
Set the duration of the learning period, then click ADD. During the learning period, simply activate the chosen device to add it to the system.

Duration of Learning Mode 30 Seconds **Add**

✓ Device is located far from the Home Center
NW1 - Network-Wide Inclusion → NW1 can be used if there is issues during inclusion caused by range.
Add in security mode if device supports it

Inkludering kan nå bli startet fra Z-TRM3



28s

Learning Mode Active. To exit Learning Mode press STOP.

Your Home Center operates in EU Z-Wave frequency. Make sure the device you wish to add operates in the same Z-Wave frequency.

Stop

[14:57:09] Home Center in learning mode

2. FJERN ENHETER SOM IKKE BEHØVER Å VISES I SYSTEMET

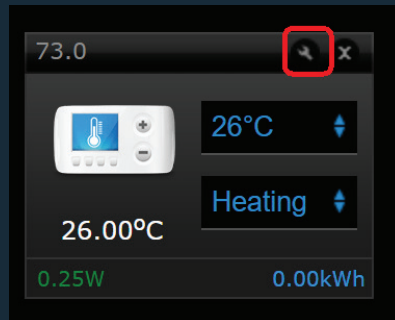


Enhetsbeskrivelse:

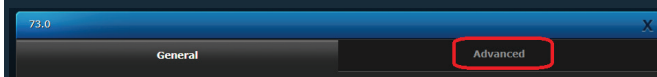
Hidden (X)	Device name in system (default)	Device description	Suggested name
X	73.0	Single Channel Thermostat Setpoint	
X	73.0.1	Single channel voltage device	
X	73.0.2	Single Channel Thermostat mode	
	73.1	Multichannel Channel Thermostat Setpoint	Thermostat Setpoint
	73.1.1	Multichannel Channel voltage device	Voltage
	73.1.2	Multichannel Channel Thermostat Mode	Thermostat Mode
X	73.2	Device used for communication with gateway	
	73.2.1	Sensor value reported from internal sensor	Room Temperature
X	73.3	Device used for communication with gateway	
	73.3.1	Sensor value reported from external sensor	External Temperature
x	73.4	Device used for communication with gateway	
	73.4.1	Sensor value reported from floor sensor	Floor Temperature
6	3-0	22	010
7,8	7-0, 7-0	01 5E	

HVORDAN SKJULE ENHETER

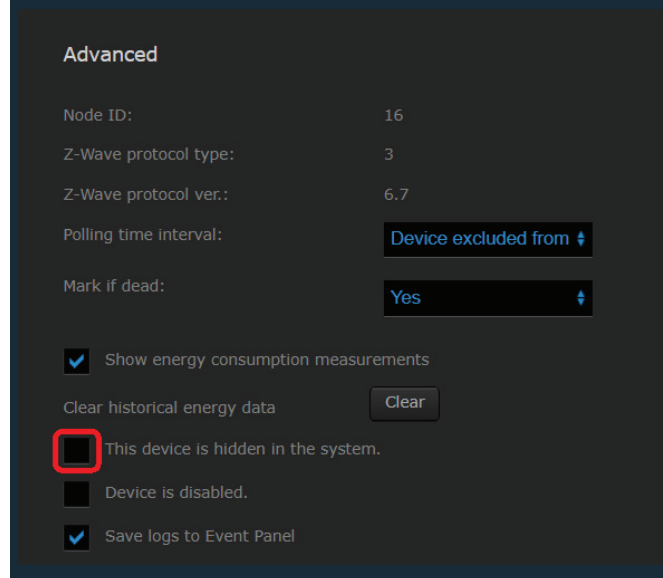
Trykk på skiftnøkkelsymbolet på en av enhetene



Trykk på advanced



Kryss av "This device is hidden in the system".



Trykk på lagre ikonet



Gjenta prosedyren for alle enhetene som skal skjules.

3. FJERN UKORREKTE ASSOSIASJONER

Når du er inne på "advanced configuration" siden scroll ned til "Setting Association"

Associations

Association (linking devices) - allows for direct transfer of control command controller does not take part in such communication.
Using this mechanism, devices may communicate with each other even when damaged, e.g. in a fire.
Multi-channel associations allows to take more advantage of associations with

Setting Association

Use endpoint 0 - group 1

EndPoint 0

Group 1

Fjern kryss for Singlechannel og Multichannel

S	M	Devices list
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Home Center 2
S	M	Devices list
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Home Center 2

Lagre (Står nederst på siden)

Save

Vent til assosiasjonene er fjernet
(30-90 sekunder basert på avstand)

4. SETT ASSOSIASJONER FOR Å AKTIVERE RIKTIG MELDING

Når du er inne på "advanced configuration" siden scroll ned til "Setting Association"

Associations

Association (linking devices) - allows for direct transfer of control command controller does not take part in such communication.

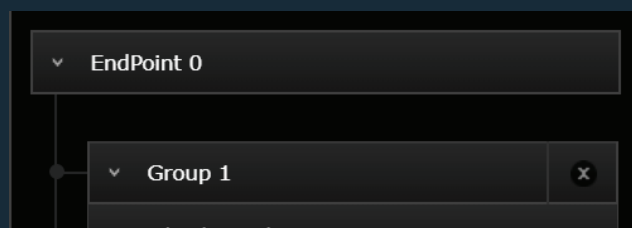
Using this mechanism, devices may communicate with each other even when damaged, e.g. in a fire.

Multi-channel associations allows to take more advantage of associations with

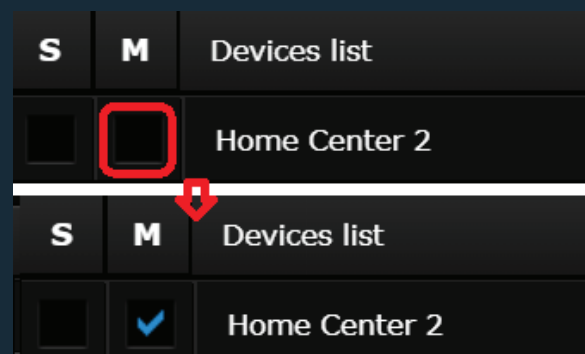
Setting Association

Trykk på "Setting Association" og legg til de korrekte assosiasjonene som vist under

Enter "Endpoint 0" - "Group 1"



Bruk multichannel associations



Lagre (nederst på skjermen)

Save

Vent til assosiasjonene er lagt til (Det tar 30-90 sekunder basert på avstand).

TERMOSTATEN ER NÅ SATT OPP