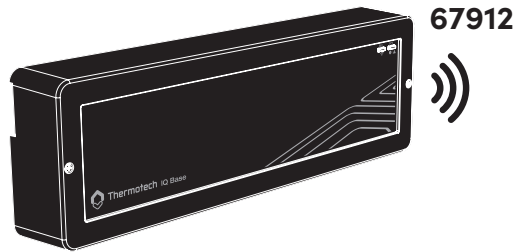


# Quick guide

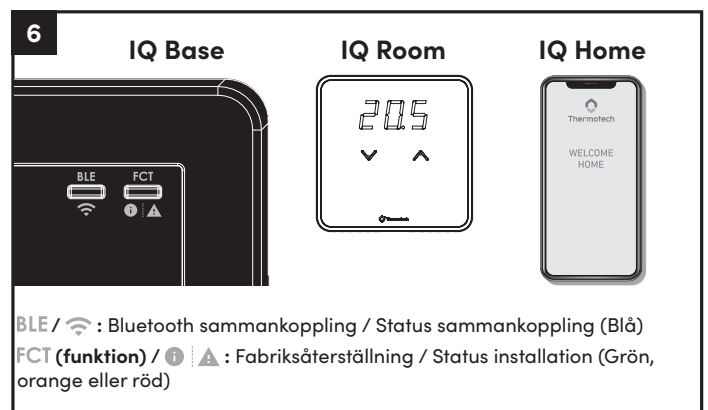
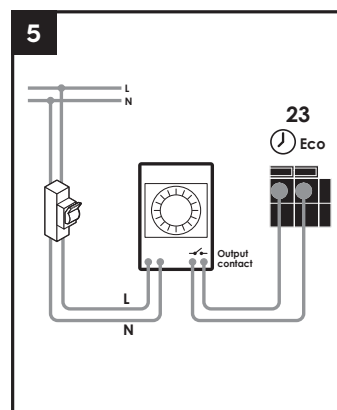
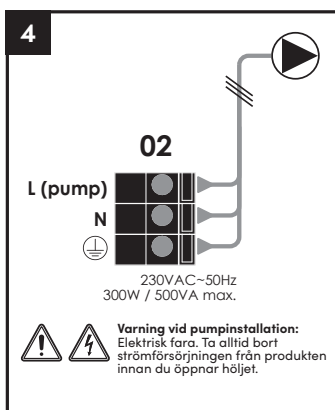
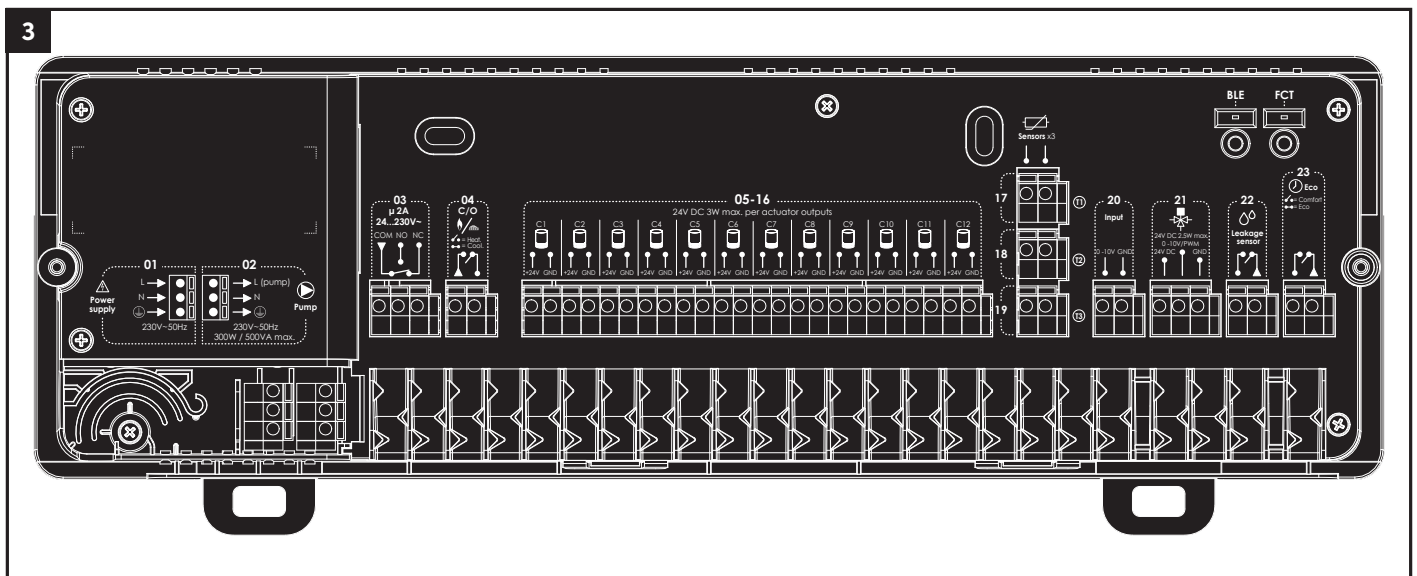
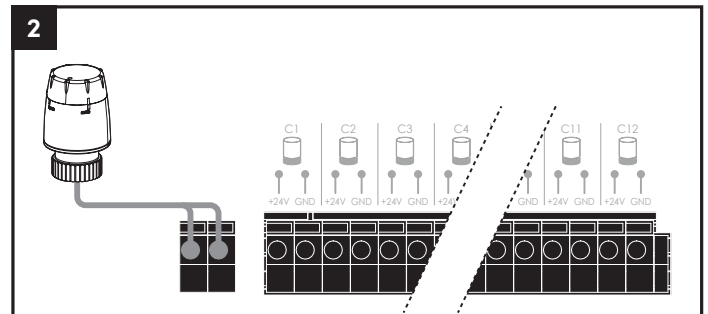
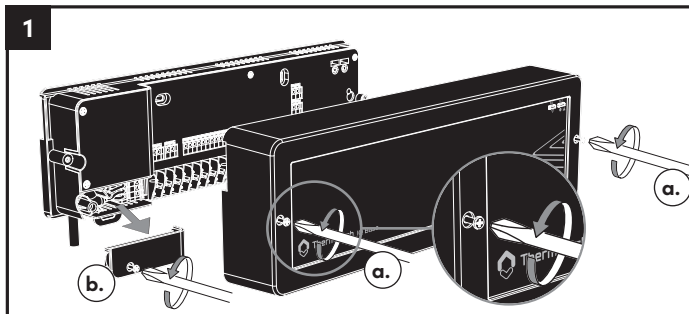
iQ Base  
Trådlös basenhet  
(24 VDC)



SWE

Thermotech

iQ Home



## 1 Montering och installation

- Endast behörig installatör får installera och utföra service på produkten. Basenheten är endast avsedd för fast installation.
- Lossa skruvarna på basenhetens sidor.
- Ta bort frontkåpan.
- Fäst basenheten på DIN-skena eller lossa den inre kåpan och fäst basenheten på väggen med de medföljande skruvarna.

## 2 Inkoppling av ställdon

- Koppla ställdonen till önskad kanal i basenheten.
- C1 till C12: Endast ett ställdon kan kopplas till respektive kanal.

## 4 Pumpstyrning

- Önskas en cirkulationspump styras från basenheten ska inkoppling ske enligt bild 4.
- För att pumputgången ska vara aktiverad krävs att minst ett ställdon är öppet.

## 5 ECO-Läge

- Önskas exernt tidur eller GSM-styrning för att erhålla en tidsbegränsad temperatursänkning med 3°C ska denna anslutas enligt bild 5.

## Upstart

- När all inkoppling gjorts och frontkåpan återmonterats, koppla basenheten till vägguttaget.

## 6 Sammankoppling av iQ Base med app och rumstermostat

- Ladda ner appen iQ Home till din smartphone (se QR-koder).
- Se till att vara i närheten av basenheten (max 5 meter ifrån) och starta appen iQ Home.
- Följ instruktionerna i din smartphone. Bluetooth kommer aktiveras automatiskt för att starta sammankopplingen.
- Så fort sammankoppling mellan din smartphone och iQ Base är gjord, följ instruktionerna i appen iQ Home för att påbörja sammankoppling av rumstermostater.

- Det är möjligt att sammankoppla upp till 3 basenheter med iQ Home.

## Ställdonsinställningar

- Fabriksinställning för ställdon är NC (Normalt stängt). För att ändra till NO (Normalt öppet) använd appen iQ Home under inställningar.

## Identifiera termostater

- För att identifiera rumstermostaten iQ Base aktivera iQ Home under inställningar.



## Fabriksåterställning

Tryck minst 15 sekunder på FCT utan att släppa.

Sekvensen är:

- Efter 5 sekunder börjar BLE / Wi-Fi att blinka, för att indikera att den är i sammankopplingsläge.

- Efter 13 sekunder blinkar BLE / Wi-Fi snabbare, för att indikera raderingsläge.
- Efter 15 sekunder slocknar BLE / Wi-Fi och basenheten återgår till normal drift. Återställning till fabriksinställningar är genomförd och alla sammankopplingar är raderade.

## Felsökning

Status för lysdioder	
Ingen diod lyser i basenheten	Kontrollera strömförsörjningen
FCT lyser grönt	Produkten är påslagen
FCT blinkar rött	Varning, fel i systemet. Kontrollera status via appen iQ Home
FCT blinkar orange	Batterierna i en rumstermostat håller på att ta slut. Se din mobilapplikation för att avgöra vilken.
BLE blinkar blått	Mottagaren har tappat bluetooth-kontakten. Säkerställ att Bluetooth är aktiverat i din smartphone, starta appen och se till att vara i närheten av basenheten
Pumpen fungerar inte	Kontrollera pumpens kabel och funktionen hos pumpen. Se till att minst ett ställdon är öppet.

## Tekniska data

<b>Strömförsörjning</b>	<b>01</b>	230V AC +/-10% 50Hz	
<b>Utgångar</b>	<b>02</b>	Cirkulationspump	Brytare pumpfas: 2A/230VAC max 300W-500VA max
	<b>03</b>	Relä värme/kyla	Potentialfritt relä: 2A/230VAC max
	<b>05...16</b>	12 kanaler	1 ställdon 24VDC / 3Wmax (per kanal)
	<b>21</b>	3-vägs ventil	Strömförsörjning utgång 24VDC, 2.5W max Styrsignal DC 0-10V eller 10V PWM, 500 Ohm max
<b>Ingångar</b>	<b>04</b>	CO ingång	Extern brytaringång (Kontakt 24VDC, 5mA)
	<b>17...19</b>	Temperatursensor	NTC 100kOhm vid 25°C
	<b>20</b>	Ingång	DC 0-10V ingångsimpedans > 100 kOhm
	<b>22</b>	Ingång läckagesensor	Extern brytaringång (Kontakt 24VDC, 5mA)
<b>Frekvens</b>		Bluetooth	2400-2483MHz, Effekt: <10dbm / Mottagarkategori 1
		LORA	869.725-869.975Mhz, Effekt:<14dbm / Mottagarkategori 2
<b>Omgivning</b>		Skyddsklass	IP20
		Klass	Klass I
		Driftstemperatur	0°C till +45°C
		Förvaringstemperatur	-20°C till +70°C
		Max. luftfuktighet	80% vid +25°C (ej kondens)

### FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE:

Härmed förklarar Thermotech att radioutrustningen, Trådlös styrenhet iQ Base/67419 uppfyller direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress: <https://www.thermotech.se/dokumentation/>



För att ladda ner detaljerade instruktioner, scanna QR-koden till höger.

