

**Uponor**



# Uponor Smatrix Wave

SE INSTALLATIONS- OCH  
BRUKSANVISNING

# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Upphovsrätt och friskrivning</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Förord</b> .....	<b>5</b>
2.1	Säkerhetsföreskrifter .....	5
2.2	Begränsningar för radiosändning .....	5
2.3	Avfallshantering (elavfall).....	5
<b>3</b>	<b>Uponor Smatrix Wave</b> .....	<b>6</b>
3.1	Systemöversikt .....	6
3.2	Exempel på ett system.....	7
3.3	Uponor Smatrix Wave-komponenter.....	8
3.4	Tillbehör .....	17
3.5	Funktioner .....	18
<b>4</b>	<b>Installation av Uponor Smatrix Wave</b> .....	<b>21</b>
4.1	Installation.....	21
4.2	Förberedelser för installation .....	21
4.3	Installationsexempel .....	22
<b>5</b>	<b>Installation av Uponor Smatrix Wave- reglercentral</b> .....	<b>25</b>
5.1	Placering av reglercentral.....	25
5.2	Installation av reglercentralens antenn .....	26
5.3	Uppsättning av reglercentralen på vägg .....	27
5.4	Anslutning av en kopplingsmodul (tillval).....	27
5.5	Anslutning av komponenter till reglercentralen .....	28
5.6	Anslutning av reglercentralen till elnätet .....	43
5.7	Styrdonstest .....	43
5.8	Registrering av relämodul M-161 .....	44
<b>6</b>	<b>Installation av Uponor Smatrix Wave termostater och givare</b> .....	<b>45</b>
6.1	Placering av termostater .....	45
6.2	Märk termostaterna .....	45
6.3	Isättning av batterier .....	45
6.4	Anslutning av extern sensor till termostaten (tillval).....	46
6.5	Givaringångens funktion .....	47
6.6	Uppsättning av termostat på vägg.....	48
6.7	Fästa i bordsstativ (endast T-163, T-165, T-166 och T-168).....	50
6.8	Första start av digitala termostater .....	50
6.9	Första inställning av digitala termostater .....	52
6.10	Registrering av termostater i reglercentralen .....	53
6.11	Registrering av systemenheter .....	54
<b>7</b>	<b>Installation av Uponor Smatrix Wave termostathuvud</b> .....	<b>56</b>
7.1	Placering av termostathuvuden .....	56
7.2	Märk termostathuvuden .....	56
7.3	Isättning av batterier .....	56
7.4	Installera termostathuvudet på en vattenburen radiator.....	57
7.5	Första start av termostathuvud.....	57
7.6	Första inställning av termostathuvud.....	58
7.7	Registrera termostathuvudena i reglercentralen till rum med en termostat .....	59
7.8	Registrera termostathuvudena till reglercentralen i rum utan en termostat.....	60
<b>8</b>	<b>Installation av Uponor Smatrix Wave- manöverpanel</b> .....	<b>62</b>
8.1	Placering av manöverpanel.....	62
8.2	Uppsättning av manöverpanel på vägg.....	62
8.3	Montering på bordsstativ .....	63
8.4	Laddningskabel .....	63
8.5	Startguide.....	63
<b>9</b>	<b>Slutföra installationen</b> .....	<b>67</b>
<b>10</b>	<b>Användning av Uponor Smatrix Wave- reglercentralen</b> .....	<b>68</b>
10.1	Arbetsätt .....	68
10.2	Normal manövrering utan programmerade scheman som tillval .....	68
10.3	Användning med programmerade scheman .....	68
10.4	Driftläge .....	68
10.5	Nollställning av reglercentralen.....	69
10.6	Avregistrering av kanaler i reglercentralen .....	69
10.7	Uppdatera reglercentralens mjukvara (tillval).....	70
<b>11</b>	<b>Användning av Uponor Smatrix Wave analoga termostater</b> .....	<b>71</b>
11.1	Termostatens delar .....	71
11.2	Justering av temperatur.....	72
11.3	Inaktivera timerfunktionen (endast T-163 och T-165) .....	73
11.4	Byte av batterier .....	73
11.5	Fabriksåterställning.....	74
<b>12</b>	<b>Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater</b> .....	<b>75</b>
12.1	Termostatens delar .....	75
12.2	Displayens delar.....	76
12.3	Funktionsknappar.....	79
12.4	Start .....	80
12.5	Justering av temperatur.....	81
12.6	Driftläge .....	82
12.7	Regleringsläge .....	82
12.8	Ändra regleringsläge.....	83
12.9	Inställningar.....	83
12.10	Byte av batterier .....	89
12.11	Fabriksåterställning.....	89
<b>13</b>	<b>Användning av Uponor Smatrix Wave termostathuvud</b> .....	<b>90</b>
13.1	Termostatens delar .....	90
13.2	Displayens delar.....	90
13.3	Funktionsknappar.....	91
13.4	Start .....	91
13.5	Justering av temperatur.....	91
13.6	Driftläge .....	91
13.7	Inställningar.....	92
13.8	Byte av batterier .....	92
13.9	Fabriksåterställning.....	92

<b>14</b>	<b>Användning av Uponor Smatrix Wave- manöverpanelen .....</b>	<b>93</b>
14.1	Pekskärm .....	93
14.2	Hemskärm .....	93
14.3	Navigering i menysystemet .....	94
14.4	Justering av temperatur .....	95
14.5	Rumsinformation .....	96
14.6	Huvudmeny .....	98
14.7	Systeminställningar .....	99
14.8	Semester .....	100
14.9	Värme/kylläge .....	101
14.10	Integration .....	101
14.11	Trender .....	102
14.12	Systeminformation .....	102
14.13	Allmänna inställningar .....	103
14.14	Larm .....	104
14.15	ECO profiler (schemaläggning) .....	104
14.16	MicroSD kort .....	106
14.17	Fabriksåterställning av manöverpanelen .....	107
<b>15</b>	<b>Underhåll .....</b>	<b>108</b>
15.1	Manuellt förebyggande underhåll .....	108
15.2	Automatiskt förebyggande underhåll .....	108
15.3	Korrigerande underhåll .....	108
15.4	Reglercentralens lysdioder .....	109
15.5	Återställning från en backup .....	110
<b>16</b>	<b>Felsökning .....</b>	<b>111</b>
16.1	Felsökning efter installation .....	113
16.2	Digitala termostaterna T-166, T-168 och T-169 larm/problem .....	113
16.3	Larm/problem i de analoga termostaterna T-161, T-163 och T-165 .....	115
16.4	Termostathuvud T-162 larm/problem .....	116
16.5	Reglercentral larm/problem .....	116
16.6	Kontakta installatör .....	117
16.7	Anvisningar för installatören .....	117
<b>17</b>	<b>Tekniska data .....</b>	<b>118</b>
17.1	Tekniska data .....	118
17.2	Tekniska data .....	120
17.3	Reglercentralens delar .....	120
17.4	Kopplingsscheman .....	121
17.5	Mått .....	122
<b>18</b>	<b>Installationsrapport .....</b>	<b>124</b>
18.1	Reglercentral 1 .....	125
18.2	Reglercentral 2 .....	126
18.3	Reglercentral 3 .....	127
18.4	Reglercentral 4 .....	128

# 1 Upphovsrätt och friskrivning

Uponor har utarbetat denna installations- och bruksanvisning och allt innehåll i den uteslutande för informationsändamål. Innehållet i handboken (inklusive diagram, logotyper, ikoner, text och bilder) omfattas av upphovsrätt och skyddas av upphovsrättslagar och fördragsbestämmelser som gäller i hela världen. Genom att använda handboken förbinder du dig att följa alla gällande upphovsrättslagar. Om du förändrar något av innehållet i handboken eller använder den för annat ändamål gör du intrång på Uponors upphovsrätt, varumärke och andra immateriella rättigheter.

Utgångspunkten för handboken är att alla säkerhetsåtgärder har vidtagits till fullo, och dessutom att Uponor Smatrix Wave med alla dess komponenter i enlighet med handboken

- väljs ut, projekteras, installeras och driftsätts av behöriga och sakkunniga projektörer och installatörer med iakttagande av gällande (vid installationstidpunkten) installationsanvisningar från Uponor och även av alla tillämpliga bygg- och installationsnormer och andra krav och riktlinjer,
- inte (tillfälligt eller varaktigt) utsätts för temperaturer, tryck och/eller elektriska spänningar som överskrider de gränsvärden som anges på produkterna eller i anvisningar som tillhandahålls av Uponor
- blir kvar på den plats där det ursprungligen installerades och inte repareras, byts ut eller förändras utan föregående skriftligt medgivande från Uponor
- ansluts till dricksvattensystem eller kompatibla rörlednings-, värme- och/eller kylsystem som har godkänts eller specificerats av Uponor
- inte ansluts till eller används tillsammans med produkter, delar eller komponenter som inte har godkänts eller specificerats av Uponor och
- inte uppvisar tecken på åverkan, skadegörelse, otillräckligt underhåll, felaktig förvaring, vårdslöshet eller olycksfall före installation och driftsättning.

Uponor har ansträngt sig för att säkerställa att handboken är korrekt, men Uponor kan inte garantera att all den information som lämnas häri är korrekt. Uponor förbehåller sig rätten att ändra de specifikationer och funktioner som beskrivs i handboken och att avbryta tillverkningen av Uponor Smatrix Wave utan föregående meddelande eller förpliktelse. Anvisningen tillhandahålls i befintligt skick utan någon form av uttryckliga eller underförstådda garantier. Informationen ska verifieras självständigt innan den används.

**I den utsträckning som lagen medger friskriver sig Uponor från alla uttryckliga och underförstådda garantiåtaganden, inbegripet men ej begränsat till underförstådda utfästelser om allmän lämplighet, lämplighet för visst ändamål och frånvaro av överträdelser.**

Denna friskrivning avser men är inte begränsad till handbokens vederhäftighet, tillförlitlighet och felfrihet.

**Uponor påtar sig under inga förhållanden något skadeståndsansvar för indirekta, speciella eller tillfälliga skador eller för förluster eller följdskador som orsakats av att innehållet eller informationen i handboken utnyttjats eller inte har kunnat utnyttjas, ej heller för anspråk som avser fel, förbiseenden eller andra felaktigheter i handboken, även om Uponor har uppmärksammat på möjligheten till sådana skador.**

**Denna friskrivning och andra bestämmelser i handboken begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.**



## 2 Förord

Installations- och bruksanvisningen beskriver hur systemets komponenter ska installeras och användas.

### 2.1 Säkerhetsföreskrifter

#### Varningar som används i handboken

Följande ikoner används i handboken som en indikation på speciella försiktighetsåtgärder vid installation och användning av Uponor-utrustning:



#### **VARNING!**

Risk för skador. Om varningen ignoreras kan personer eller komponenter skadas.



#### **FÖRSIKTIGT!**

Om försiktighet inte visas kan funktionsfel uppstå.

#### Säkerhetsåtgärder

Genomför följande åtgärder vid installation och användning av all slags Uponor-utrustning:

- Läs och följ anvisningarna i installations- och bruksanvisningen.
- Installationen måste utföras av behörig person i enlighet med gällande bestämmelser.
- Garantin gäller ej om förändringar eller modifieringar görs som inte beskrivs i denna handbok.
- All strömtillförsel måste vara frånslagen innan ledningsarbeten påbörjas.
- Använd inte vatten för att rengöra Uponor-komponenter.
- Utsätt inte Uponor-komponenter för lättantändliga ångor eller gaser.

Vi påtar oss inget ansvar för skador eller driftstopp som orsakas av att dessa föreskrifter inte följs!

#### Nätspänning



#### **VARNING!**

Uponor-systemet drivs med elström 50 Hz, 230 V AC. Slå omedelbart ifrån spänningen vid nödsituationer.

#### Tekniska förutsättningar



#### **FÖRSIKTIGT!**

Undvik störningar genom att separera installations- och datakablar från nätkablar med högre spänning än 50 V.

### 2.2 Begränsningar för radiosändning

Uponor-systemet använder radiovågor. Den frekvens som används är reserverad för liknande tillämpningar och risken för störningar från andra radiokällor är mycket låg.

I vissa sällsynta fall kan det dock bli omöjligt att upprätta en fullgod radiokommunikation. Räckvidden är tillräcklig för de flesta tillämpningar, men alla byggnader innehåller olika hinder som påverkar radiokommunikationen och det maximala sändningsavståndet. Om kommunikationsproblem uppstår rekommenderar Uponor att antennen placeras på en bättre plats, och att Uponors radiokällor inte installeras för nära varandra (**minst 40 cm avstånd**), för att lösa problemet.

### 2.3 Avfallshantering (elavfall)



#### **OBS!**

Tillämpligt i Europeiska unionen och andra europeiska länder med åtskilda återvinningssystem.



Det här symbolen på produkten eller i dokumentationen betyder att den inte får kastas tillsammans med hushållsavfall vid slutet av sin livstid. För att förhindra eventuella skador på miljö eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, skall denna produkt separeras från andra typer av avfall och återvinnas för att främja hållbar återvinning av materiella resurser.

Hushållsanvändare bör kontakta den återförsäljare som sålt produkten eller sin kommun för vidare information om var och hur de kan lämna in produkten för miljövänlig återvinning.

Företagsanvändare bör kontakta sin leverantör och kontrollera villkoren i köpekontraktet. Denna produkt får inte blandas med annat kommersiellt avfall.

## 3 Uponor Smatrix Wave

Uponor Smatrix Wave är ett styrsystem för golvvärme- och golvkylsystem. Komfort, användarvänlighet och temperaturkontroll av varje enskilt rum åstadkoms genom kombinationer av de olika komponenterna.

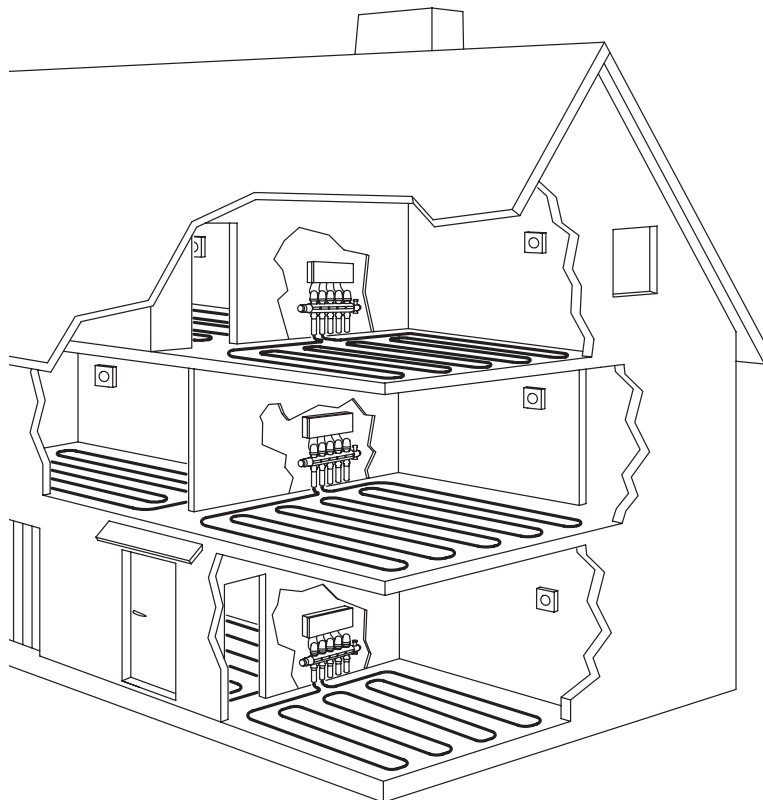
### 3.1 Systemöversikt

Uponor Smatrix Wave består av en reglercentral, en manöverpanel (tillval), termostater och styrdon. Reglercentralen styr driften av styrdonen när termostaterna känner av att det finns ett behov av värme eller kyla.

Reglercentralen kan även hantera rumstemperaturen i rum med radiatorer som använder trådlösa termostathuvuden.

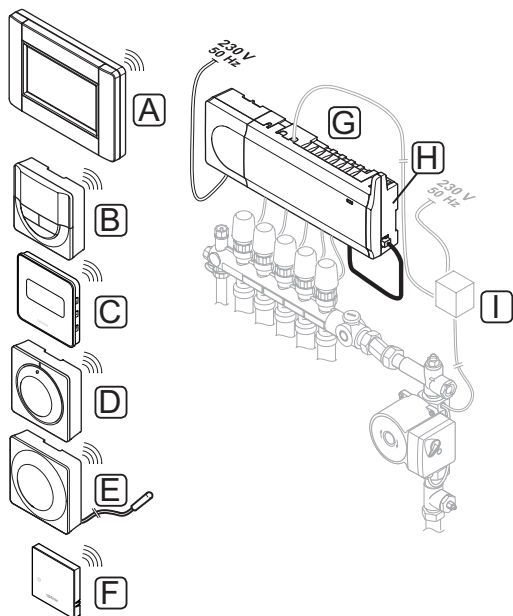
Manöverpanelen underlättar systemoptimering och inställningar för upp till fyra reglercentraler. Systemet fungerar utan manöverpanel, men då med reducerad funktionalitet.

Uponor Smatrix Wave styrs av olika typer av termostater. Termostaterna är konstruerade för högsta möjliga komfort och kommunicerar med reglercentralen via radiolänk. Det går att kombinera de olika typerna av Uponor Smatrix Wave termostater i samma installation.



## 3.2 Exempel på ett system

Bilden nedan visar en Uponor Smatrix Wave med flera olika installationsalternativ och termostater.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave I-167 (manöverpanel I-167)
B	Uponor Smatrix Wave T-168 (programmerbar digital termostat med RH T-168)
C	Uponor Smatrix Wave T-169 (digital termostat med RH T-169)
D	Uponor Smatrix Wave T-165 (standardtermostat T-165)
E	Uponor Smatrix Wave T-163 (termostat för offentliga miljöer T-163) med golvgivare
F	Uponor Smatrix Wave T-161 (rumsgivartermostat)
G	Uponor Smatrix Wave X-165 (reglercentral X-165)
H	Uponor Smatrix Wave A-165 (antenn A-165)
I	Extern kopplingsdosa för pumpar (annan leverantör, bilden visar bara ett schematiskt exempel)

### **!** OBS!

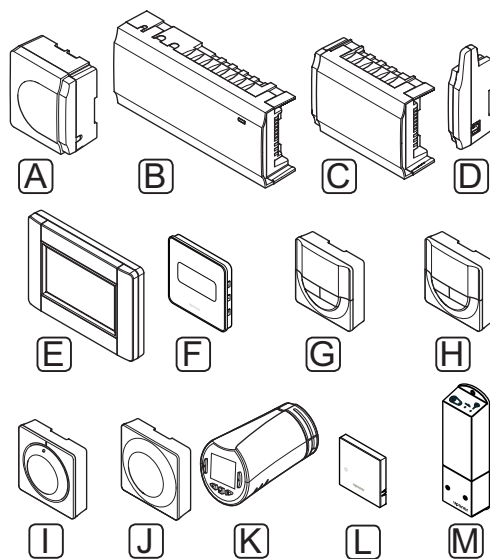
Golvsensorn kan anslutas till termostaterna T-161, T-163, T-166, T-168 och T-169.

Begränsning av golvtemperaturen med termostat T-161 eller T-163 kan endast göras i ett Wave-system och med användning av en manöverpanel.

Maxbegränsningen kan till exempel användas för att förhindra att en ömtålig golvbeläggning utsätts för alltför hög temperatur när värmebehovet är stort.

Minbegränsningen gör att ett klinkergolv hålls varmt även om rummet inte behöver tillföras värme.

### 3.3 Uponor Smatrix Wave-komponenter



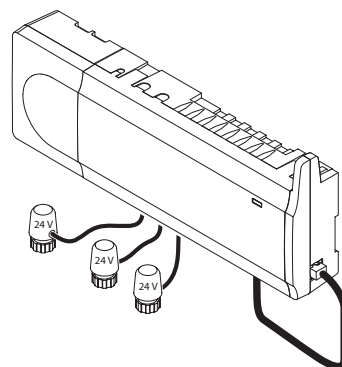
Pos.	Uponors beteckning	Beskrivning
A	Uponor Smatrix A-1XX (transformator A-1XX)	Transformatormodul
B	Uponor Smatrix Wave X-165 (reglercentral X-165)	Reglercentral
C	Uponor Smatrix Wave M-160 (kopplingsmodul M-160)	Kopplingsmodul
D	Uponor Smatrix Wave A-165 (antenn A-165)	Antenn
E	Uponor Smatrix Wave I-167	Manöverpanel
F	Uponor Smatrix Wave T-169	Digital termostat med sensor för relativ luftfuktighet och drift
G	Uponor Smatrix Wave T-168	Programmerbar digital termostat med sensor för relativ luftfuktighet
H	Uponor Smatrix Wave T-166	Digital termostat
I	Uponor Smatrix Wave T-165	Standardtermostat med tryckt skala på ratt
J	Uponor Smatrix Wave T-163	Termostat för offentliga miljöer
K	Uponor Smatrix Wave T-162 (termostathuvud T-162)	Termostathuvud
L	Uponor Smatrix Wave T-161 (rumsgivartermostat)	Rumsgivartermostat med sensor för relativ luftfuktighet och drifttemperatursensor
M	Uponor Smatrix Wave M-161 (relämodul M-161)	Relämodul

#### REGLERCENTRAL

Reglercentralen styr styrdonen, vilka i sin tur påverkar flödet av framledningsvattnen, och ändrar inomhustemperaturen med hjälp av den information som skickas från registrerade termostater samt med systemets inställda parametrar.

Upp till sex kanaler och åtta styrdon kan styras från reglercentralen som vanligtvis är placerad i närheten av golvvärmsystemets fördelare.

Bilden nedan visar reglercentralen med transformatormodul, antenn och styrdon.



#### FÖRSIKTIGT!

Endast 24 V Uponor styrdon är kompatibla med reglercentralen.

## Uponor Smatrix Wave X-165

Viktiga egenskaper:

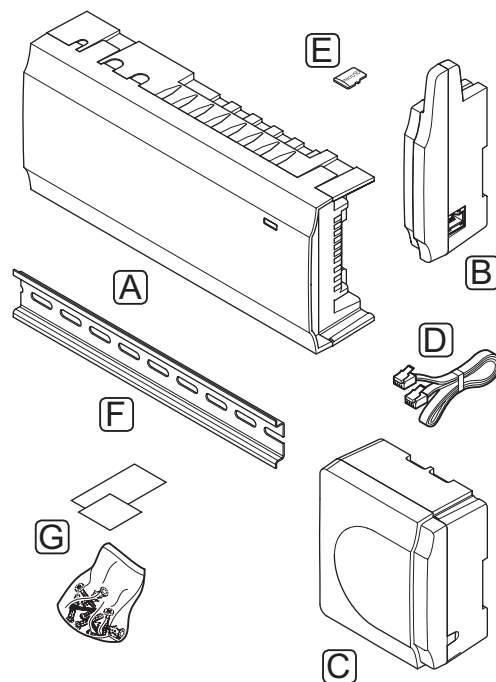
- Integrerade Dynamic Energy Management (DEM) funktioner såsom autobalansering (påslaget i utgångsläge). Andra funktioner såsom komfortinställning, bypass samt övervakning av framledningstemperatur (kräver en manöverpanel).
- Elektronisk styrning av styrdon.
- Anslutning av max åtta styrdon (24 V).
- Två-vägs kommunikation med upp till sex rumstermostater.
- Värme/kyla-funktion (avancerad), och/eller omkoppling Komfort/ECO med slutande kontakt, termostat för offentliga miljöer eller manöverpanel.
- Separata reläer för styrning av pump och panna.
- Integrerad värmepumpsmodul (endast tillgänglig i utvalda länder, kontakta ditt lokala Uponor-kontor för mer information).
- Anslutning av Smart Home Gateway med en pekskärm.  
*Se separat dokumentation.*
- Ventil- och pumpmotion.
- Loggning, back-up och uppdateringar via microSD-kort.
- Styrning av relativ luftfuktighet (kräver en manöverpanel för att ändra gränsvärden).
- Styrning av kombinerad golvvärme/kyla och takkyla (kräver en manöverpanel).
- Lägre inomhustemperatur med ECO-läge. Använd en manöverpanel I-167 eller termostat för offentlig miljö T-163 (med Komfort/ECO-omkopplare) för att aktivera ECO-läge i alla rum samtidigt. Använd en digital termostat T-168 för att aktivera ECO-läge i ett enskilt rum.

Tillval:

- Reglercentralen kan utökas med en kopplingsmodul som lägger till sex extra kanaler och sex styrdonutgångar.
- Anslut upp till fyra reglercentraler i ett system (kräver en manöverpanel).
- Modulär placering (löstagbar transformator och antenn).
- Montering i skåp eller på vägg (DIN-skena eller medföljande skruvar).
- Valfri placering och orientering vid installation av reglercentral (antennen måste dock installeras vertikalt).

## Reglercentralens komponenter

På bilden nedan visas reglercentralen och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave X-165
B	Antenn
C	Transformator
D	Antennanslutningskabel
E	MicroSD kort
F	DIN-skena
G	Monteringsmaterial

## MANÖVERPANEL (TILLVAL)

Uponor Smatrix I-167 är en manöverpanel som kan anslutas till reglercentralen X-165 via radiokommunikation.

Manöverpanelen fungerar som en länk mellan användaren och reglercentralerna i systemet. Det visar information och tillåter enkel programmering av alla relevanta systeminställningar. Det kan också tas loss från väggen för bekväm användning från andra ställen (t.ex. soffan).

Uponor Smatrix Wave-systemet kan styras utan manöverpanelen, men med reducerad funktionalitet (många av huvudfunktionerna som listas nedan kan till exempel inte användas).



### OBS!

Uponor Smatrix Wave-system utan manöverpanel kan endast användas med reducerad funktionalitet.

## Uponor Smatrix Wave I-167

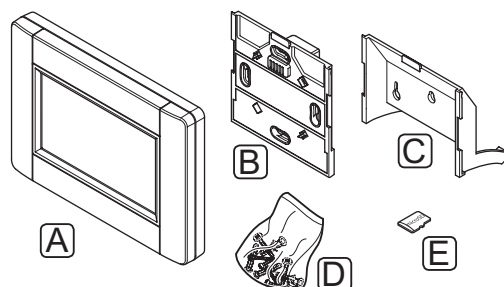
Viktiga egenskaper:

- Manöverpanel.
- Visa information och ändra inställningar för upp till fyra reglercentraler i systemet.
- Justera temperaturens börvärde för de termostater som är registrerade i systemet.
- Installationsguide vid första installationen eller efter en återställning till fabriksinställningarna.
- Användarvänligt menysystem på flera olika språk.
- Upplyst display.
- Temperatursänkingsprogram för varje ansluten termostat.
- Max/min-begränsning av temperaturen.
- Schemaläggning av tillfällig sänkning av börvärdet under semester.
- Automatisk byte mellan sommar- och vintertid.
- Diagnostisk funktion som upptäcker om en rumstermostat är installerad i rätt rum (rumskontroll).
- Möjlighet att automatiskt öppna upp till två rum per reglercentral när andra rum är stängda för att upprätthålla ett minimiflöde (bypass).
- Systemdiagnostik (larm etc.).
- Visualisera trender genom att t.ex. jämföra börvärde med rumstemperatur.
- Avancerade kylinställningar.
- Byt språk och/eller uppdatera mjukvaran med microSD-kort.

- Kan anslutas till Smart Home Gateway (kräver en fjärrstyrningsmodul).
- Styrning av tillbehör (utgångar etc.).

## Manöverpanelens komponenter

På bilden nedan visas manöverpanelen och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave I-167
B	Väggkonsol med strömförsörjning
C	Bordsstativ
D	Monteringsmaterial
E	MicroSD kort

## TERMOSTATER

Termostaterna kommunicerar med reglercentralen via radiosignaler och används antingen var för sig eller i kombination med varandra.

Följande Uponor Smatrix termostater kan användas i systemet:

### Termostat

Uponor Smatrix Wave T-169\*

Uponor Smatrix Wave T-168\*

Uponor Smatrix Wave T-166\*

Uponor Smatrix Wave T-165

Uponor Smatrix Wave T-163

Uponor Smatrix Wave T-161\*

\* Med reducerad funktionalitet



### OBS!

Termostaten påverkas av de omgivande ytornas och omgivningsluftens temperatur.

## Uponor Smatrix Wave T-169

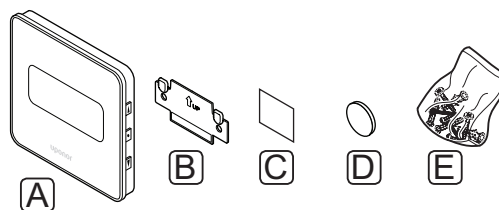
Termostaten visar den inställda omgivningsstemperaturen eller den relativa luftfuktigheten på displayen. Temperaturinställningarna kan justeras med knapparna +/- på fronten.

Viktiga egenskaper:

- Strömsnål e-pappersdisplay (uppdateras var 10:e minut).
- Visar Celsius eller Fahrenheit.
- Drifttemperatursensor för ökad komfort.
- Kalibrering av den visade rumstemperaturen.
- Indikering på displayen av behov av värme/kyla och batteristatus.
- Visar Uponor-logotypen och mjukvaruversionen under uppstart.
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- Reglering av rumstemperatur med hjälp av externa temperaturgivare (tillval).
- Visar som tillval värden från temperaturgivare om sensorer är anslutna och relevant reglering av rumstemperatur är aktiverad.
- Koppla om mellan Komfort- och ECO-läge med timer som tillval.
- Justera värdet på ECO temperatursänkning.
- Gränsvärde för den relativa luftfuktigheten visas på displayen.
- Invertera displayfärgerna.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostatens komponenter:

På bilden nedan visas termostaten och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-169
B	Väggkonsol
C	Tejp
D	Batteri (CR2032 3V)
E	Monteringsmaterial

## Uponor Smatrix Wave T-168

Termostaten visar den inställda omgivningstemperaturen eller den relativa luftfuktigheten samt tid på displayen. Inställningarna kan justeras med knapparna +/- på fronten. Andra programmerbara inställningar är t.ex. schemaläggning och individuellt ECO-läge (rum för rum) på natten.

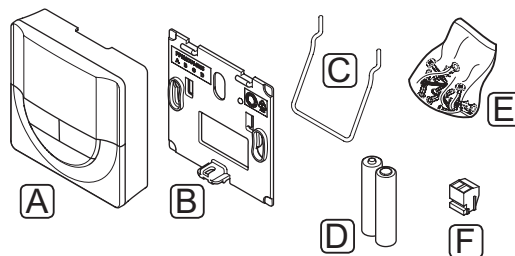
Uponor rekommenderar att denna termostat endast används i system som saknar manöverpanel (tillval). Termostatsens schemaläggningsfunktion är avstängd i system som saknar manöverpanel.

Viktiga egenskaper:

- Upplyst display, slocknar efter 10 sekunders inaktivitet.
- Visar Celsius eller Fahrenheit.
- Kalibrering av den visade rumstemperaturen.
- Indikering på displayen av behov av värme/kyla och batteristatus.
- Visar mjukvaruversion under uppstart.
- Installationsguide för inställning av tid och datum vid första installationen eller efter en återställning till fabriksinställningarna.
- 12/24 h-klocka för schemaläggning.
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- Reglering av rumstemperatur med hjälp av externa temperaturgivare (tillval).
- Visar som tillval värden från temperaturgivare om sensorer är anslutna och relevant reglering av rumstemperatur är aktiverad.
- Programmerbar att växla mellan Komfort- och ECO-läge med inställningsbart värde för ECO temperatursänkning i rummet.
- T-168 kan inte åsidosättas av andra termostater (ekosänkingsläge m.m.) när den är programmerad.
- Gränsvärde för den relativa luftfuktigheten visas på displayen.
- Schemaläggning, förprogrammerade och inställbara scheman.
- Lägre inomhustemperatur rum för rum med ECO-läge på natten.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostatsens komponenter:

På bilden nedan visas termostaten och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-168
B	Väggkonsol
C	Bordsstativ
D	Batterier (AAA 1,5 V)
E	Monteringsmaterial
F	Anslutningar



## Uponor Smatrix Wave T-166

Termostaten visar omgivnings- eller inställningstemperaturen på displayen.

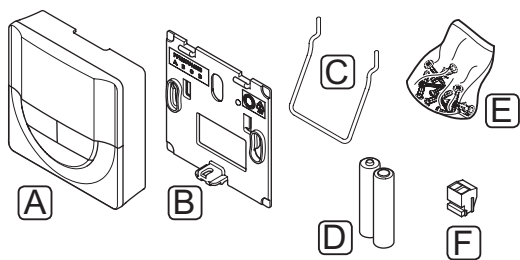
Temperaturinställningarna kan justeras med knapparna +/- på fronten.

Viktiga egenskaper:

- Upplyst display, slöcknar efter 10 sekunders inaktivitet.
- Visar Celsius eller Fahrenheit.
- Kalibrering av den visade rumstemperaturen.
- Indikering på displayen av behov av värme/kyla och batteristatus.
- Visar mjukvaruversion under uppstart.
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- Reglering av rumstemperatur med hjälp av externa temperaturgivare (tillval).
- Visar som tillval värden från temperaturgivare om sensorer är anslutna och relevant reglering av rumstemperatur är aktiverad.
- Koppla om mellan Komfort- och ECO-läge med timer som tillval.
- Justera värdet på ECO temperatursänkning.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostatsens komponenter:

På bilden nedan visas termostaten och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-166
B	Väggkonsol
C	Bordsstativ
D	Batterier (AAA 1,5 V)
E	Monteringsmaterial
F	Anslutningar

## Uponor Smatrix Wave T-165

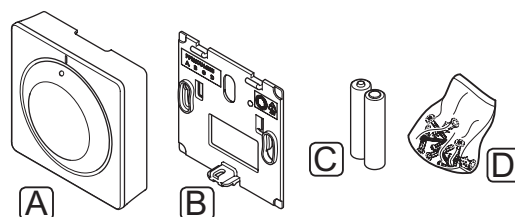
Termostatsens temperaturinställning justeras med ratten. Max/min-temperatur kan endast ställas in via en manöverpanel (tillval). Positionen 21 °C är markerad på ratten.

Viktiga egenskaper:

- Justera temperaturens börvärde med en stor ratt.
- Indikering med lysdiodsring när ratten vrids (ändring av temperaturens börvärde).
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- Lysdiod i nedre högra hörnet indikerar, under ca 60 sekunder, om ett behov av värme eller kyla finns.
- Aktivering eller avaktivering av Komfort/ECO-schema för rummet med en DIP-switch på baksidan.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostatsens komponenter:

På bilden nedan visas termostaten och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-165
B	Väggkonsol
C	Batterier (AAA 1,5 V)
D	Monteringsmaterial

## Uponor Smatrix Wave T-163

Termostaten är utformad för offentliga miljöer vilket betyder att ratten är dold. Den måste lossas från väggen för att ställa in temperaturen. När den lossas utlöses ett larm (om aktiverad).

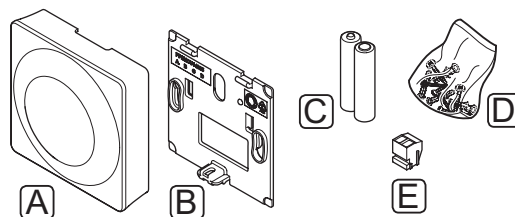
Termostaten kan registreras som en systemenhet, man får då tillgång till extra funktioner. När den fungerar som en systemenhet är den interna rumssensorn avaktiverad.

Viktiga egenskaper:

- Ställ in börvärdet för temperaturen med en potentiometer på termostatens baksida.
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- Ett larm för manipulation visas på reglercentralen om den lossas från väggen. Om en manöverpanel (tillval) är installerad visar den även larmet.
- Slutande kontaktingång för omkoppling mellan värme och kyla, om den är registrerad som en systemenhet.
- Slutande kontaktingång för påtvingat ECO-läge, om den är registrerad som en systemenhet.
- Extra sensor för utomhustemperatur (tillval) kan anslutas till termostaten. Gränsvärden för golvtemperatur (max och min) är endast tillgängliga i Wave-system med manöverpanelen I-167.
- Sensor för utomhustemperatur (tillval) kan registreras som antingen en standardtermostat eller som en systemenhet.
- DIP-switch för val av funktion eller givarläge.
- Aktivering eller avaktivering av Komfort/ECO-schema för rummet med en DIP-switch på baksidan.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostatens komponenter:

På bilden nedan visas termostaten och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-163
B	Väggkonsol
C	Batterier (AAA 1,5 V)
D	Monteringsmaterial
E	Anslutningar

## Uponor Smatrix Wave T-161

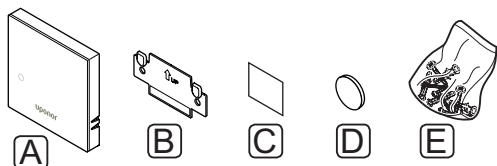
Termostaten har gjorts så liten som möjligt och kan ändå styra rumstemperaturen.

Viktiga egenskaper:

- Drifttemperatursensor för ökad komfort.
- Justera börvärdestemperaturen via Wave-manöverpanelen I-167.
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- En extra sensor för golvtemperatur (tillval) kan anslutas till termostaten. Gränsvärden för golvtemperatur (max och min) är endast tillgängliga i Wave-system med manöverpanelen I-167.
- Gränsen för relativ luftfuktighet visas på displayen via Wave-manöverpanelen I-167.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostatens komponenter:

På bilden nedan visas termostaten och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-161
B	Väggkonsol
C	Tejp
D	Batteri (CR2032 3V)
E	Monteringsmaterial

## TERMOSTATHUVUD

### Uponor Smatrix Wave T-162

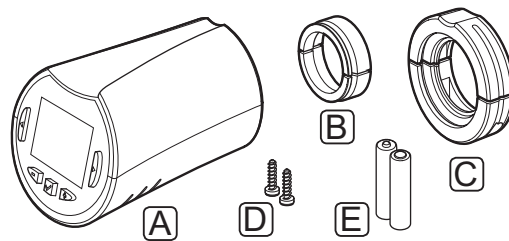
Termostathuvudet möjliggör styrning av radiatorer i systemet.

Viktiga egenskaper:

- Proportionerlig styrning
- Upplyst display, slocknar efter 10 sekunders inaktivitet.
- Visar Celsius eller Fahrenheit.
- Visar mjukvaruversion under uppstart.
- Tar emot börvärde och Komfort/ECO-läge från termostat och manöverpanel, om tillgängligt. Börvärdet ställs i annat fall in på termostathuvudet.
- Börvärde mellan 5 – 35 °C (max/min-värde kan begränsas av andra systeminställningar).
- Visar aktuell rumstemperatur.
- Kräver en Uponor Smatrix Wave-reglercentral.
- En eller flera termostathuvuden per rum kan registreras. Upp till två termostathuvuden per kanal.
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Termostathuvudets komponenter:

På bilden nedan visas termostathuvudet och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave T-162
B	Adaptrar (gängade M30 och M28)
C	Plastkopplingskonsoler
D	Monteringskruvar
E	Batterier (AA 1,5 V)

## KOPPLINGSMODUL

### Uponor Smatrix Wave M-160

Kopplingsmodulen lägger till sex kanaler och styrdonutgångar till en befintlig Uponor Smatrix Wave-reglercentral.

Viktiga egenskaper:

- Enkel installation till en befintlig reglercentral, ingen extra kabeldragning nödvändig.
- Registrera upp till sex extra termostater i systemet.
- Anslut upp till sex extra styrdon (24 V).
- Elektronisk styrning av styrdon.
- Ventilmotion.

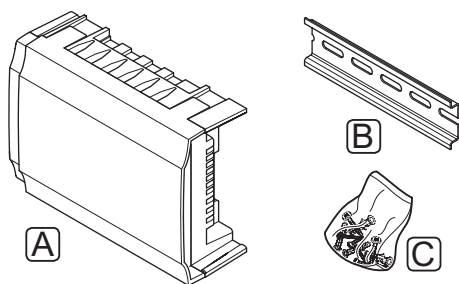


#### OBS!

Endast en kopplingsmodul stöds per reglercentral.

Kopplingsmodulens komponenter:

På bilden nedan visas kopplingsmodulen och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave M-160
B	DIN-skena
C	Monteringsmaterial

## RELÄMODUL

### Uponor Smatrix Wave M-161

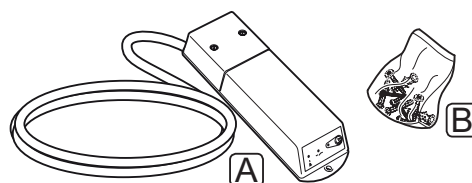
Relämodulen adderar två extra reläutgångar till systemet.

Viktiga egenskaper:

- Potentialfria kontakter (230 V AC, 5 A).
- Kräver en Uponor Smatrix Wave-reglercentral.
- Pumpstyrning och värme/kyla-utgång.
- Pump- och avfuktningfunktion (kräver manöverpanel).
- Pann- och kylaggregatsfunktion (kräver manöverpanel).
- Tvåstegs kylfunktion som tillval (behöver aktiveras i relämodulen).
- Kan placeras upp till 30 meter från reglercentralen.

Relämodulens komponenter:

På bilden nedan visas relämodulen och dess komponenter.



Pos	Beskrivning
A	Uponor Smatrix Wave M-161
B	Monteringsmaterial

## UPONOR STYRDON

Uponors styrdon monteras ovanpå golvvärmefördelarens ventiler och styrs med antingen på/av-signaler eller pulsbreddsmodulering (PWM).

### Styrning på/av

När ett system med styrning på/av installeras, krävs en manuell balansering av systemet.

Så snart termostaten registrerar en lägre (värmeläge) eller högre (kylläge) temperatur än den inställda börtemperaturen, skickas en signal med begäran om ändring av rumstemperaturen till reglercentralen. Reglercentralen öppnar då styrdonen enligt det aktuella driftläget och andra inställningar. När den inställda temperaturen har uppnåtts skickas en signal till styrdonen och dessa stängs. Indikatorfönstret på styrdonet visar hur öppet det är med hjälp av ett vitt streck. Om fönstret är helt fyllt med vitt är styrdonet helt öppet, om inget vitt streck syns är styrdonet helt stängt.

Tiden det tar att öppna och stänga styrdonet är ca. 10 minuter.

### Styrning med pulsbreddsmodulering (PWM)

Styrning med pulsbreddsmodulering (PWM) används när autobalanseringsfunktionen är aktiverad.

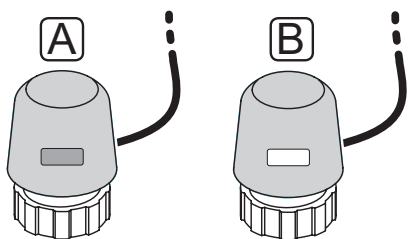
När ett system med PWM-styrning installeras kan alla reglerventiler öppnas helt. Systemet balanseras automatiskt.



#### OBS!

Autobalansering kan kombineras med instrypt balansering.

Se avsnitt 3.5 Funktioner > Autobalansering för mer information.

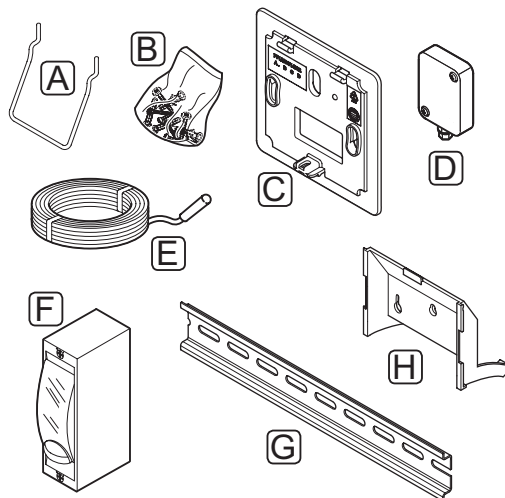


A Styrdonet har stängt ventilen – mörk indikator

B Styrdonet har öppnat ventilen – vit indikator

## 3.4 Tillbehör

Uponor erbjuder ett stort urval av tillbehör som kan användas tillsammans med standardutrustningen.



#### OBS!

En del av dessa tillbehör kan vara inkluderade i systemet.

Pos	Komponent	Beskrivning
A	Monteringsalternativ för termostat T-163, T-165, T-166 och T-168	Bordsstativ
B	Uponor Smatrix T-X A-1XX (täckram T-X A-1XX)	Skrudar
C	Utomhussensor S-113 (utomhussensor S-113)	Täckram för att täcka en större väggyta än den bakre plåten i originalutförande. Används vid installation av termostaterna T-163, T-165, T-166 och T-168
D	Uponor Smatrix S-114 (golvgivare/extern sensor S-114)	Utomhussensorn för användning med termostat T-163, T-166, T-168 och T-169
E	Uponor värme-/kylrelä	Relä för anslutning av extern spänningssignal från en värme-/kylkälla, som t.ex. en värmepump, till en ingång på reglercentralen.
F	DIN-skena	DIN-skena för användning med Uponor Smatrix Wave-reglercentraler
H	Bordsstativ för manöverpanel I-167	Bordsstativ för användning av manöverpanel I-167

### 3.5 Funktioner

Uponor Smatrix Wave används för att styra ett golvvärme- och/eller kylsystem i ett hus.

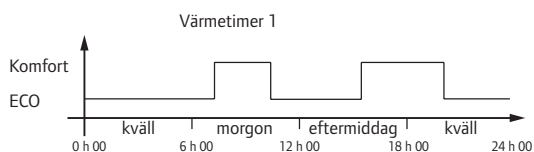
Reglercentralen kan även styra värme via radiatorer genom termostathuvuden.

Termostaterna som är registrerade till reglercentralen används för att styra styrdonen som är monterade ovanpå golvvärmefördelarens ventiler.

Så snart termostaten registrerar en lägre (värmeläge) eller högre (kylläge) temperatur än den inställda börtemperaturen, skickas en signal med begäran om ändring av rumstemperaturen till reglercentralen. Reglercentralen styr styrdonen enligt det aktuella regleringsläget och andra inställningar. Det kontrollerar flödet till golvslingorna och justerar rumstemperaturen. När den inställda temperaturen har uppnåtts skickas informationen till reglercentralen och behovet är tillgodosett.

#### KOMFORT- OCH ECO-LÄGE

Om en timer är ansluten till reglercentralen, är det möjligt att reglera börvärdet mellan tre olika temperaturer. Tillgängliga lägen är **Komfort**, **ECO** (ekonomi), och **Semester**. Se *exempel på Komfort och ECO-läge nedan*.



Diagrammet visar att systemet levererar värme i komfortläge på morgonen och på eftermiddagen, men att det kopplar över till ECO-läge under natten och mitt på dagen när huset vanligtvis är tomt.

#### AUTOBALANSERING



#### OBS!

Autobalansering kan kombineras med instrypt balansering.

Uponor Smatrix Wave-reglercentralen kan styra styrkonsutgångarna med antingen till/från-signaler eller med autobalansering (påslaget som standard) via pulsbreddsmodulerings signaler.

Autobalansering är en funktion där systemet beräknar det faktiska energibehovet i enstaka rum och anpassar uteffekten till varje slinga efter dess längd. Det betyder att en kort slinga kan få 20 % av tiden medan en lång slinga kan få ca. 60 %.

Den automatiska balanseringen fortsätter genom årstiderna och genom hushållets förändringar i livsstil och användningsmönster, vilket avlägsnar behovet av manuell balansering.

Det här ger en jämnare golvtemperatur och en snabbare reaktionstid i systemet, samt en lägre energiförbrukning än ett vanligt på/av-system.

#### LÅG TEMPERATURHYSTERES

Uponor använder en låg temperaturhysteres för bästa prestanda. Det används för en styrning med hög noggrannhet för att avgöra start och stopp av värme och kyla, baserat på information från sensor och inställda börvärden.

#### FÖRSKJUTNING AV VÄRME/KYLA

Uponor använder en värme-/kylaförskjutning av temperaturen för att justera börvärdet vid omkoppling mellan värme och kyla. Det här förbättrar systemets prestanda och reducerar behovet av manuell justering av börvärdet vid omkoppling mellan värme och kyla.

Utgångsvärdet är 2 °C och används för att öka börvärdena vid omkoppling till kyla. Vid omkoppling tillbaka till värme, används värdet för minskning av börvärdet.

### EXTRA TVÅSTEGS KYLFUNKTION

Vid användning av relämodulen M-161 och en digital termostat kan ett extra kylsteg (tillval) anslutas till Wave-reglercentralen.

Det andra kylsteget aktiveras via ett av reläerna med en fördröjning på 30 minuter (relä 1) eller 90 minuter (relä 2).

### FUNKTION FÖR RELATIV LUFTFUKTIGHET

För att undvika kondensation när systemet kyler, rekommenderas mätning av den relativa luftfuktigheten (RF) i rummen. Den relativa luftfuktigheten mäts med en eller flera termostater (med RF-sensor).

### Uponor Smatrix Wave utan manöverpanel I-167

Kylning stängs av i hela systemet om den relativa luftfuktigheten uppnår "det värsta fallet" av 80 % i en av termostaterna (om fler än en).

Kylning startar igen om den relativa luftfuktigheten faller under 76 %.

### Uponor Smatrix Wave med manöverpanel I-167

Kylning stängs av på individuell rumsbasis när gränsvärdet för den relativa luftfuktigheten uppnås (ställs in på manöverpanelen, utgångsvärde 75 %). Om en avfuktare är installerad, en per reglercentral med användning av en relämodul, kommer den att aktiveras när avfuktarens startgräns uppnås.

Kylning startar igen och avfuktaren avaktiveras när den relativa luftfuktigheten faller under en hysteres inställd på manöverpanelen ("Hysteres", utgångsvärde 5 %).

### PUMPSTYRNING (KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)

Varje reglercentral i ett system har ett pumprelä, till vilken en pump kan anslutas. Om en pump är ansluten, ställs den automatiskt in på gemensamt läge. Använd manöverpanelen för ändring av inställningarna om så behövs. Tillgängliga lägen är **Gemensamt**, **Individuellt** och **Värme/kyla omkoppling**.

#### Gemensamt läge:

Relästatus ställs in på systembasis. En pump per system ansluts (endast till masterreglercentralen. Om det finns behov i ett av reglercentralernas rum, startas huvudpumpen.

#### Individuellt läge:

Relästatus ställs in på reglercentralbasis. En pump per reglercentral ansluts. Om det finns behov i ett rum, startar endast den pump som är ansluten till den reglercentralen.

#### Värme/kyla omkoppling:

Använd reläet som en utgång för värme/kyla. En cirkulationspump kan inte anslutas till reglercentralen med anslutningen **PUMP**.

Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, och cirkulationspumpens inställningar i manöverpanelen är inställd på **Gemensam**. Anslutningen **PUMP** på de andra reglercentralerna kan användas till utsignal för värme/kyla.

#### Relämodul (tillval):

När relämodul M-161 används för styrning av en pump, ställs läge för pumpstyrning in på manöverpanelen.

### **STYRNING AV STYRDON**

Styrning av styrdon förhindrar att för många styrdon är öppna på samma gång, detta för att begränsa belastningstoppar. Strömtoppar kan minskas genom att fördröja öppningen av vissa styrdon, eftersom de använder mest ström under öppning.

Upp till åtta styrdon i upp till sex rum kan öppnas samtidigt. Ytterligare styrdon köas och öppnas i ordning.

### **BACKUPVÄRME**

Om kontakten med en termostat tappas kan den aktuella slingan inte regleras med hjälp av rumstemperaturen. Reglercentralen aktiverar då en backupfunktion för den aktuella slingan och styrdonen regleras med ett förinställt intervall.

Funktionen är aktiverad tills kontakten med termostaten återupprättats.

### **SYSTEMKLOCKA**

För att underlätta korrekt loggning av data, schemaläggning och olika timerinställningar tar reglercentralen emot rätt tid och datum från en av inmatningsenheterna (manöverpanel, programmerbar termostat m.m.). Klockan kan växla automatiskt mellan sommar- och vintertid (gäller endast Wave med en manöverpanel).

### **MICROSD KORT**

Uponor Smatrix Wave använder ett microSD kort för kloning (manöverpanelsinställningar), automatisk backup (inställningar och termostats registreringsdata), manuell återställning av backup, dataloggning (rumsdata, reglercentraldata, systemdata och händelser) samt uppgradering av mjukvara.

### **INTEGRERING AV VÄRMEPUMP (TILLVAL, KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)**

Reglercentralen kan anslutas till utvalda värmepumpar och justera framledningstemperaturen till systemet.

*Den här funktionen är endast tillgänglig i utvalda länder, kontakta ditt lokala Uponor-kontor för mer information.*

*Se värmepumpens dokumentation för mer information.*

### **RUMSKONTROLL (KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)**

Rumskontroll är en diagnostisk funktion som upptäcker om en rumstermostat är installerad i rätt rum.

*Se avsnitt 14.7 Inställningar > Rumskontroll för mer information.*

### **RUMSKRINGGÅENDE (KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)**

Upp till två rum för varje reglercentral kan väljas för att fungera som en bypass i systemet.

*Se avsnitt 14.7 Inställningar > Rumsbypass för mer information.*



# 4 Installation av Uponor Smatrix Wave

## 4.1 Installation

### UPONOR SMATRIX WAVE

Uponor rekommenderar att proceduren nedan följs för att få bästa möjliga installationsresultat.

Steg	Förfarande	Sida
1	Förberedelser för installation	21
2	Installation av Uponor Smatrix Wave-reglercentral	25
3	Anslut en kopplingsmodul (tillval)	27
4	Installation av Uponor Smatrix Wave termostater och givare	45
5	Installation av Uponor Smatrix Wave-manöverpanel (tillval)	62
6	Installation av Uponor Smatrix Wave termostathuvud	56
7	Registrera Uponor Smatrix Wave Relämodul M-161	44
8	Slutför installationen	67

### UPONOR SMATRIX WAVE-MANÖVERPANEL I-167

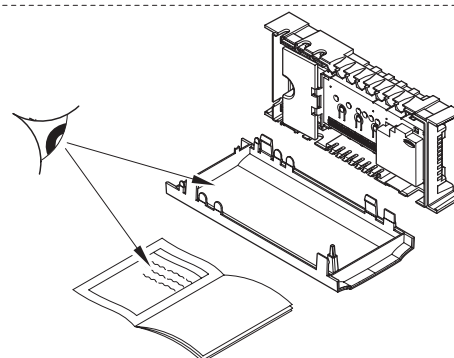
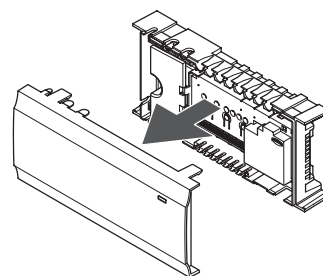
Följ proceduren nedan vid installation av Uponor Smatrix Wave-manöverpanel I-167.

Steg	Förfarande	Sida
1	Placering av manöverpanel	62
2	Startguide	63

## 4.2 Förberedelser för installation

Före installation:

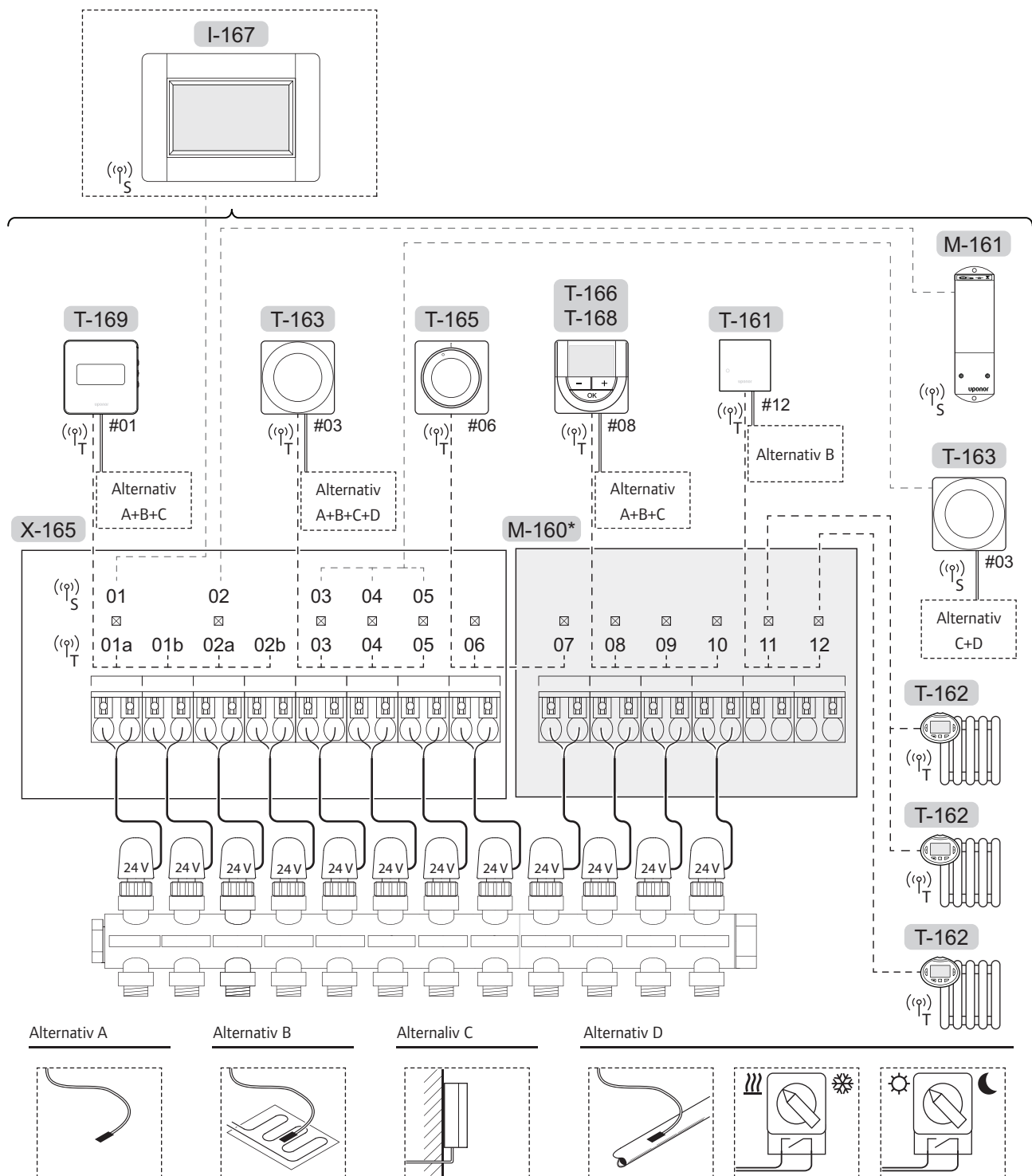
- Kontrollera innehållet i paketet mot packlistan. *Se även avsnitt 3.3 Uponor Smatrix Wave-komponenter för identifiering av komponenterna.*
- Kontrollera om en extern temperaturgivare ska installeras med en kompatibel termostat.
- Studera kopplingsdiagrammet i slutet av anvisningen eller på insidan av locket till reglercentralen.



Följ nedanstående riktlinjer för att avgöra den bästa placeringen av Uponor Smatrix Wave-komponenterna:

- Se till att reglercentralen kan installeras nära fördelarparet. Observera att varje fördelarpar måste vara anslutet till en separat reglercentral.
- Se till att reglercentralen kan monteras nära ett eluttag med 230 V AC, eller om lokala regler så kräver, till en kopplingsdosa ansluten till elnätet.
- Se till att installerade Uponor Smatrix Wave-komponenter är skyddade från rinnande eller droppande vatten.

### 4.3 Installationsexempel



\*) Det här exemplet innehåller ett extra tillbehör som utökar Uponor Smatrix Wave-reglercentralen med sex styrdonsutgångar (kopplingsmodul M-160)

Se även kopplingsschemat i slutet av detta dokument.



#### FÖRSIKTIGT!

Endast 24 V Uponor styrdon är kompatibla med reglercentralen.

## UPONOR SMATRIX WAVE-SYSTEM

Exempel på anslutning av en Uponor Smatrix Wave-reglercentral (sex kanaler) till tillvalet Uponor Smatrix Wave-kopplingsmodul (sex extra kanaler) med användning av systemenheter (S) och termostater (T) enligt figuren.

Installationen fungerar på vanligt sätt, där termostaterna reglerar respektive rum enligt börtemperaturerna.

### Termostater och styrdon

- Termostat #01 styr styrdonen på kanal 01a, 01b, 02a och 02b med hjälp av ett tillval.
- Termostat #03 styr styrdonen på kanal 03 till 05 med hjälp av ett tillval.
- Termostat #06 styr styrdonen på kanal 06 och 07.
- Termostat #08 styr styrdonen på kanal 08 till 10 med hjälp av ett tillval.
- Termostat #11 styr de tre termostathuvudena och radiatorer på kanal 11 och 12.

### Systemenheter

- Manöverpanelen I-167 (tillval) styr hela systemet och individuella inställningar kan göras för varje termostat. Scheman kan programmeras för en eller flera termostater och styra när de ska koppla om mellan Komfort- och ECO-läge.
- Relämodul M-161 med två extra utgångsreläer. *Mer information finns i avsnitt 3.3 Uponor Smatrix Wave-komponenter > Relämodul.*
- Termostat för offentliga miljöer T-163 med olika funktioner (tillval B och C).



#### **OBS!**

Om man registrerar en termostat för offentliga miljöer T-163 med olika funktioner som en systemenhet, fungerar termostaten endast som en fjärrenhet. Den styr inte rumstemperaturen i det rum där den är placerad.

### Alternativ A

- Extern temperaturgivare.

### Alternativ B

- Golvtemperaturgivare.

### Alternativ C

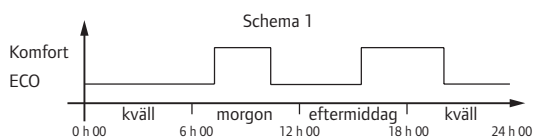
- Utomhustemperaturgivare.

### Alternativ D

- Extern temperaturgivare för omkoppling värme/kyla. Det här alternativet kan inte kombineras med omkoppling värme/kyla i samma system.
- Reglage värme/kyla. Det här alternativet kan inte kombineras med en extern temperatursensor för omkoppling värme/kyla i samma system.
- Omkoppling Komfort/ECO.

## Scheman

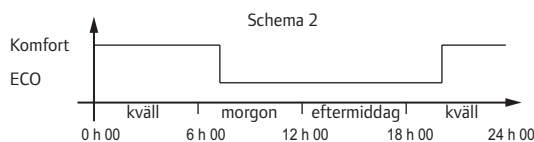
Programmerbara scheman kan, under uppvärmning och/eller kylning, koppla om mellan Komfort- och ECO-läge. Se exemplet nedan.



Övriga rum kan, beroende på systeminställningar, samtidigt koppla om mellan Komfort- och ECO-läge beroende på deras egna programmerade scheman.

Detta kräver ett eller flera av följande:

- Uponor Smatrix Wave I-167 (tillval)  
Manöverpanelen tillåter systemomfattande eller individuellt programmerade scheman för rummen i systemet. Andra enheter med egna programmerade scheman åsidosätts och deras menyer döljs.
- Uponor Smatrix Wave T-168  
Termostaten styr sitt eget rum, med begränsning för undantagen ovan gällande manöverpanel och timer.



Även om programmerade scheman finns i systemet kan en del rum fungera utan någon schemaläggning. Dessa rum kommer att fungera i konstant Komfort-läge och påverkas inte av programmeringen av andra rum.

Rumsgivare T-161:

- Ställ in värdet på manöverpanel I-167.

Termostat för offentliga miljöer T-163:

- Ställ omkopplaren på baksidan till endast Komfort-läge.

Standardtermostat T-165:

- Ställ omkopplaren på baksidan till endast Komfort-läge.

Digitala termostater T-166 och T-169:

- Ställ **ECO temperatursänkning** i meny **03** till **0**.

Digital termostat T-168:

- Ställ **ECO temperatursänkning** i meny **03** till **0** och meny **00** till **Av**.

## Omkoppling värme/kyla

Omkoppling värme/kyla styrs manuellt genom manöverpanelen (som styr hela systemet), en termostat för offentliga miljöer eller en extern signal. Den används för att koppla om reglercentralens funktion mellan värme och kyla.

Den externa signalen anslutas till upp till fyra Wave-reglercentraler, som arbetar parallellt. Den här metoden minskar antalet värme/kyla-switchar som behövs i systemet.

## Distribuerade fördelare eller enskild ventil

Om en fördelare eller en ventil från en enskild slinga placeras för långt ifrån reglercentralen kan en relämodul användas.

1. Anslut styrdonet som är kopplat till den distribuerade fördelaren till en relämodul (230 V från reglercentralen eller 24 V från en extern strömförsörjning).
2. Registrera den digitala termostaten till en tom kanal på Wave-reglercentralen.
3. Använd termostatinställningsmeny 09 på samma termostat och registrera den till relämodulen.

Fördelaren är nu distribuerad och använder samma termostat-, autobalanserings- och styrdonshantering som Wave-reglercentralen för den valda kanalen.

# 5 Installation av Uponor Smatrix Wave-reglercentral

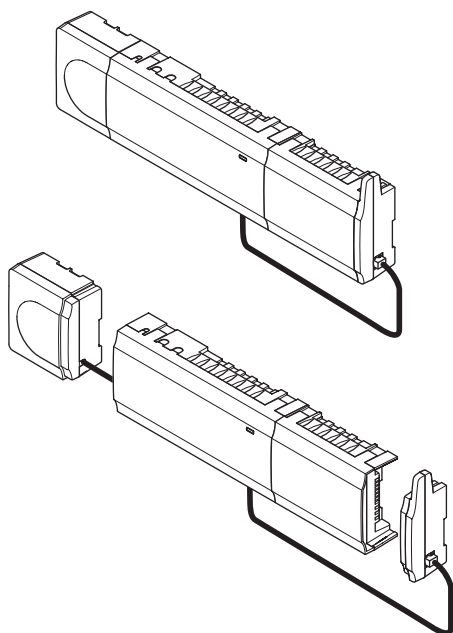
## 5.1 Placering av reglercentral

Förbered installationen enligt riktlinjerna (se avsnitt 4.2 Förberedelser för installation) och placera reglercentralen med hjälp av nedanstående riktlinjer:

- Placera reglercentralen omedelbart ovanför fördelaren. Se till att reglercentralen kan monteras nära ett eluttag med 230 V AC, eller om lokala regler så kräver, till en kopplingsdosa ansluten till elnätet.
- Kontrollera att det går lätt att ta bort locket på reglercentralen.
- Kontrollera att det går lätt att komma åt anslutningar och kontakter.

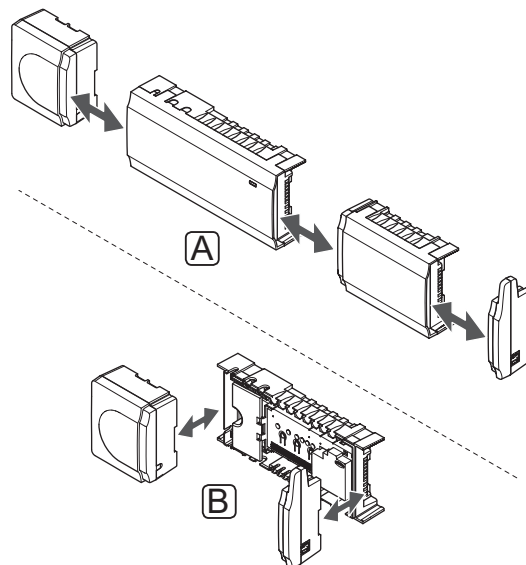
### MODULÄR PLACERING

Reglercentralen är utformad med tanke på en alternativ modulär placering. Det betyder att alla större delar är löstagbara och kan placeras separat (en del extra ledningsdragnig kan behövas beroende på placering).



### Montering/löstagning av komponenter

Komponenterna kan antingen snäppas i eller ur utan demontering av luckorna (A, rekommenderat att göra detta på en plan yta eller på en DIN-skena), eller genom att skjuta in dem på plats när luckorna är demonterade (B).



#### VARNING!

Transformatormodulen är tung och kan lossna om reglercentralen hålls upp och ned utan locket på.



#### FÖRSIKTIGT!

Kopplingsmodulen måste fästas genom att snäppas i eftersom kontaktstift sticker ut ur modulen.

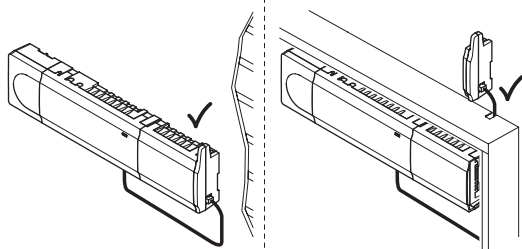


#### OBS!

Kablar mellan transformator och reglerkort måste kopplas ur före löstagnig av transformator.

## 5.2 Installation av reglercentralens antenn

Antennen kan fästas på reglercentralens högra sida eller direkt på väggen. Om reglercentralen installeras inuti ett metallskåp måste hela antennen placeras vertikalt utanför skåpet, se bilden nedan.

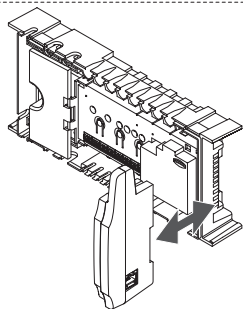
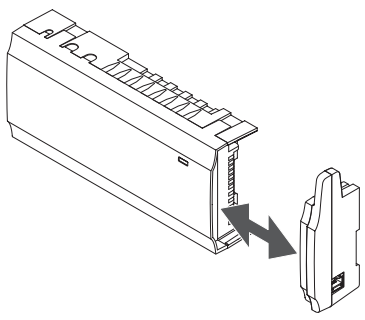


### OBS!

Antennen måste placeras vertikalt för bästa täckning.

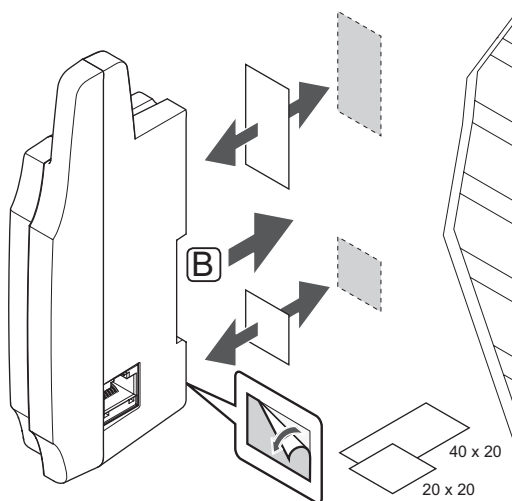
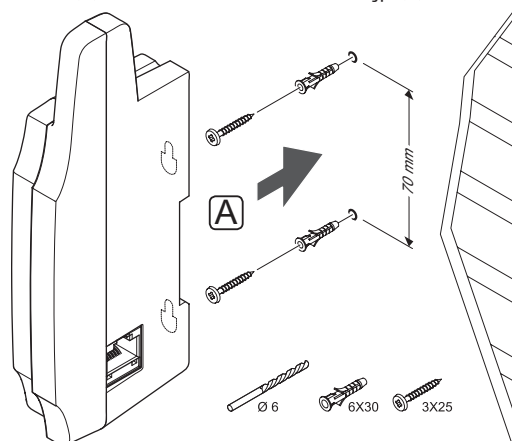
### MONTERING AV ANTENNEN PÅ REGLERCENTRALEN

På bilden nedan visas antennen monterad på reglercentralens högra sida.



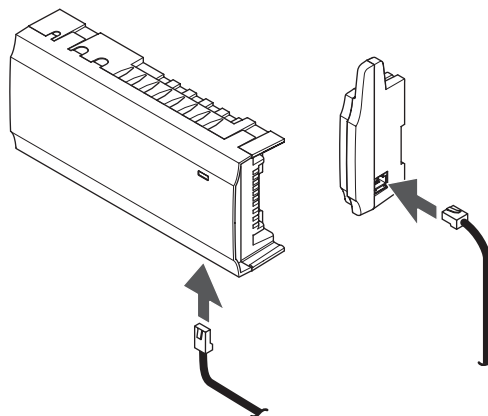
### MONTERING AV ANTENNEN PÅ VÄGG

På bilden nedan visas antennen uppsatt på väggen med skruvar (A) eller med dubbelhäftande tejp (B).



### ANSLUT ANTENNKABELN

Anslut antennen till reglercentralen med den medföljande antennkabeln.



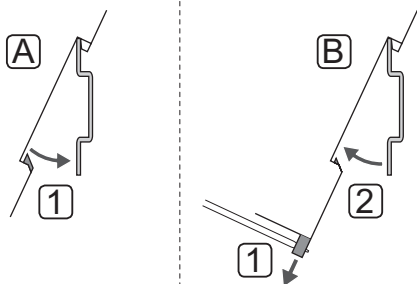
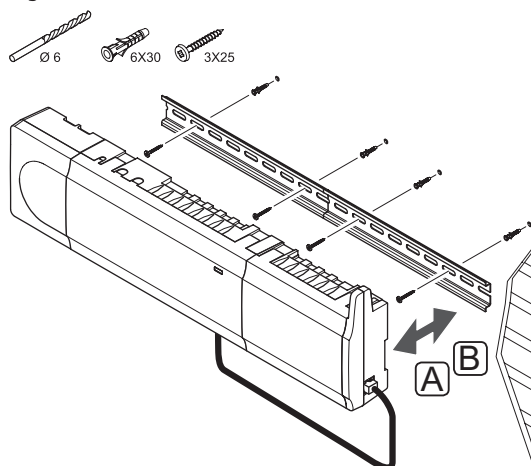
### 5.3 Uppsättning av reglercentralen på vägg

Reglercentralen levereras i kit med skruvar, pluggar och en DIN-skena.

#### DIN-SKENA (REKOMMENDERAS)

Fäst DIN-skenan mot väggen med skruv och plugg. Reglercentralen fästs sedan mot DIN-skenan.

Bilden nedan visar hur man fäster (A) och tar loss (B) reglercentralen från en DIN-skena.

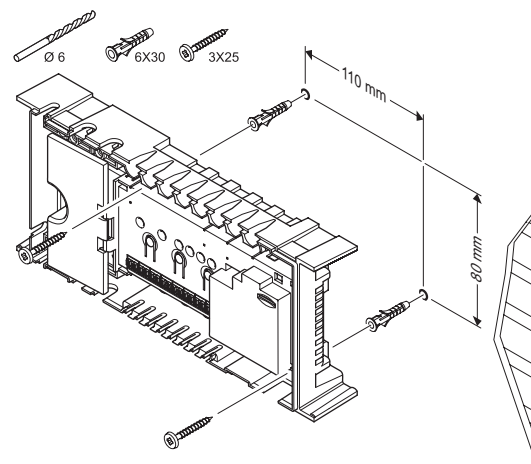


#### FÖRSIKTIGT!

Se till att reglercentralen inte kan glida av DIN-skenan om den inte är monterad horisontellt.

#### SKRUV OCH PLUGG

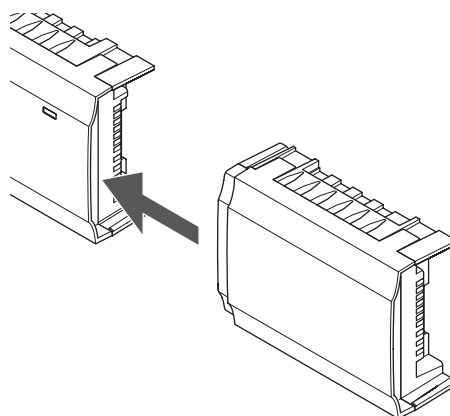
Bilden nedan visar positioner för reglercentralens monteringshål och hur den monteras mot väggen med hjälp av skruv och plugg.



### 5.4 Anslutning av en kopplingsmodul (tillval)

#### FÄST KOPPLINGSMODULEN.

På bilden nedan visas hur kopplingsmodulen fästs mot reglercentralen.

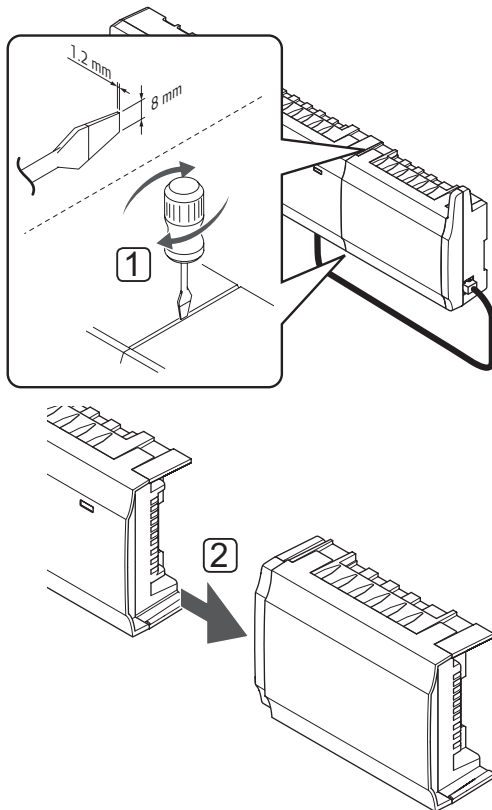


#### OBS!

Endast en kopplingsmodul stöds per reglercentral.

### TAG LOSS KOPPLINGSMODULEN

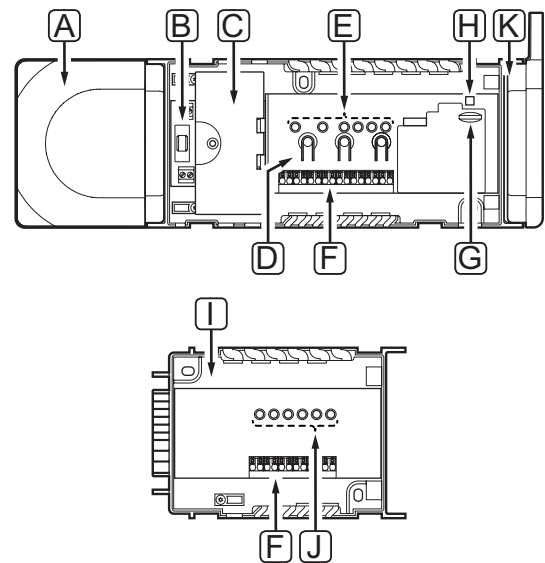
På bilden nedan visas hur kopplingsmodulen tags loss från reglercentralen.



1. Stick in en bred platt skruvmejsel i springan mellan kopplingsmodulen och reglercentralen och vrid tills snäppfästet släpper. Upprepa på andra sidan.
2. Tag loss kopplingsmodulen. Var försiktig så att inte kontaktstiften böjs.

## 5.5 Anslutning av komponenter till reglercentralen

Se kopplingsschemat i slutet av detta dokument. På bilden nedan visas insidan av reglercentralen.



Pos	Beskrivning
A	Transformator, 230 V AC 50 Hz nätmodul
B	Säkring (T5 F3,15AL 250 V)
C	In- och utgångar (tillval) för pumpstyrning, pannstyrning samt anslutning av värmepump
D	Knappar för registrering av kanaler
E	Lysdioder för kanal 01 – 06
F	Snabbanslutningar för styrdon
G	MicroSD kort
H	Kontrolldiod för nätspänning
I	Uponor Smatrix Wave M-160 (kopplingsmodul, tillval)
J	Lysdioder för kanal 07 – 12
K	Uponor Smatrix Wave A-165 (antenn), RJ-45-kontakt

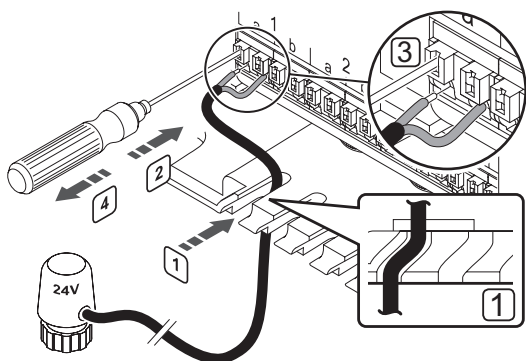


## ANSLUTNING AV STYRDON TILL REGLERCENTRALEN

Varje termostat kan styra en eller flera kanaler. För att installation och underhåll ska bli enklare rekommenderar Uponor att styrdon som regleras av en och samma termostat kopplas till kanalerna i ordningsföljd.

Anslut styrdon till reglercentralen enligt beskrivningen nedan. Använd bilden nedan som stöd till instruktionerna.

1. Dra kablarna från styrdonen genom kabelgenomföringarna på botten av reglercentralens ram. *Se bilden nedan.*



2. Tryck på den vita knappen till snabbkopplingen med en tunn skruvmejsel, men utan att vrida.
3. Sätt i en ledning i snabbkopplingen.
4. Ta bort skruvmejseln.



### OBS!

Ta reda på vilket rum som ska försörjas från var och en av slingorna på golvvärmefördelaren och bestäm vilken kanal som rummet ska anslutas till.

## ANSLUTNING AV TERMOSTATER TILL REGLERCENTRALEN

Termostater ansluts till reglercentralen med radiolänk.

Se även avsnittet 6 Uponor Smatrix Wave termostater och givare för installation av termostater.

## ANSLUTNING AV VÄRME/KYLA-INGÅNGAR TILL REGLERCENTRALEN (TILLVAL)

Om systemet omfattar även kyla, kan reglercentralen växla mellan värme och kyla med hjälp av värme/kyla-ingångarna.

Värme/kyla-ingången styrs av en slutande kontakt som fungerar som antingen ett hjälpreglersystem eller ett relä med två lägen.

- När relät är öppet är systemet i uppvärmningsläge.
- När relät är slutet är systemet i kylningsläge.

Ingången för värme/kyla kan anslutas och styras på flera olika sätt beroende på systemet. Använd endast ett av följande:

### Uponor Smatrix Wave utan manöverpanel I-167:

- Använd en ingång:  
Anslut ingången till antingen reglercentralen eller till en termostat för offentliga miljöer registrerad som en systemenhet. Växla läge med en strömbrytare på väggen eller en värmepump.

### Uponor Smatrix Wave med manöverpanel I-167:

- Använd en ingång:  
Anslut ingången till antingen reglercentralen eller till en termostat för offentliga miljöer. Växla läge med en strömbrytare på väggen eller en värmepump.
- Använd en utgång eller manöverpanelen för att växla läge:  
Anslut värme/kyla-reläet till en utgång på reglercentralen eller relämodulen. Använd manöverpanelen för att ställa in värme- eller kylläge.
- Använd en sensor för framledningstemperatur  
Anslut en sensor för framledningstemperatur till en termostat för offentliga miljöer. Använd manöverpanelen för att växla mellan värme och kyla med hjälp av framledningstemperaturen.



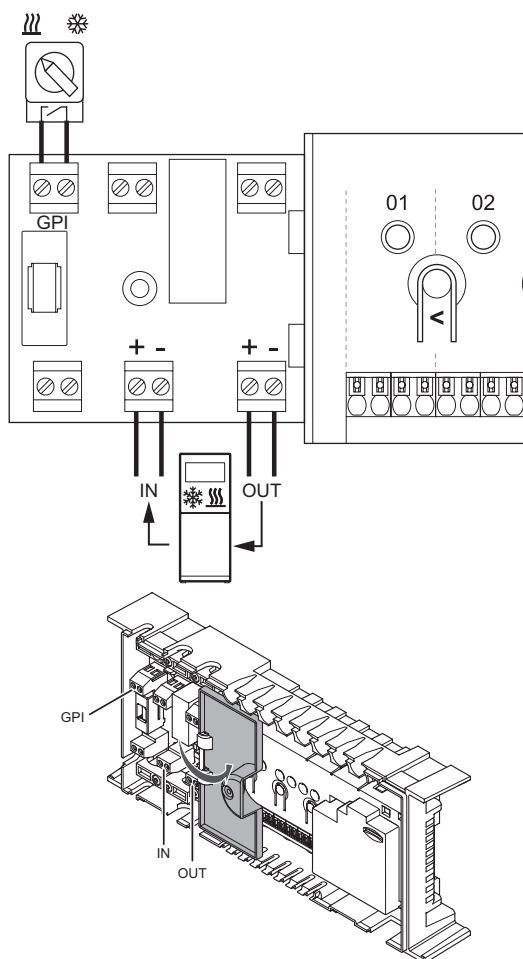
### FÖRSIKTIGT!

Spänning får ej läggas över värme-/kylingången på reglercentralen. Om så sker kan utrustningen skadas.

Mer information finns i dokumentationen för värme-/kylreläet.

## Anslutning av en värme/kyla-ingång till reglercentralen:

På bilden nedan visas komponenterna i värme-/kylsystemet anslutna till en reglercentral.



1. Studera kopplingschemat i slutet av bruksanvisningen eller på insidan av locket till reglercentralen, för att lokalisera anslutningarna.
2. Se till att strömmen är frånkopplad både till reglercentralen och till värme/kyla-reläet.
3. Avlägsna skruven och öppna locket till facket för alternativa anslutningar.
4. Dra kabeln till/från värme/kyla-ingången genom en kabelgenomföring.
5. Anslut kabeln till/från värme/kyla-ingången till anslutningen märkt **GPI** eller **IN** (om en värmepump är ansluten) på reglercentralen.

Gäller endast Wave med manöverpanel:

6. Gå till menyn **Värme/kyla** på manöverpanelen och välj **Kyla möjligt i systemet**.
7. Gå in i undermenyn **Driftläge** under **Värme/kyla** och välj **Värme/kyla Slav**.

Omkoppling värme/kyla är nu installerad och aktiverad.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.

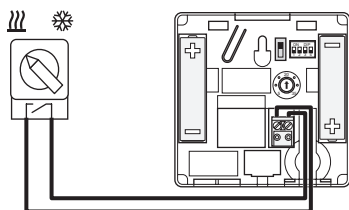


### FÖRSIKTIGT!

Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, använd ingången på masterreglercentralen.

### Anslutning av en värme/kyla-ingång till en termostat för offentliga miljöer:

På bilden nedan visas komponenterna i värme-/kylsystemet anslutna till en termostat för offentliga miljöer T-163.



#### FÖRSIKTIGT!

Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, registrera då termostaten som en systemenhet till masterreglercentralen.



#### OBS!

Den externa signalen anslutas till upp till fyra Wave-reglercentraler, som arbetar parallellt. Den här metoden minskar antalet värme/kyla-switchar som behövs i systemet.

1. Se till att strömmen är fränkopplad både till termostaten och till värme/kyla-reläet.
2. Anslut kabeln till/från värme/kyla-ingången till ingångsplinten på termostaten.
3. Ställ in DIP-switchen på 1 = **Av**, 2 = **Av**, 3 = **På**, 4 = **På**. Se avsnitt 6.4 Anslutning av externa sensorer till termostaten > Uponor Smatrix Wave Termostat offentlig T-163 för mer information.
4. Registrera termostaten till reglercentralen som en **Värme/kyla omkoppling från kontakt**, systemenhetskanal 4. Se avsnitt 6.11 Registrera systemenheter för mer information.

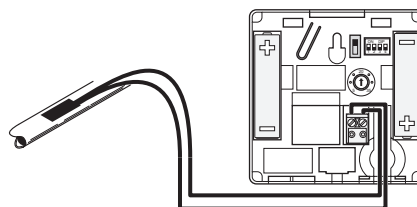
Gäller endast Wave med manöverpanel:

5. Gå till menyn **Värme/kyla** på manöverpanelen och välj **Kyla möjligt i systemet**.
6. Gå in i undermenyn **Driftläge** under **Värme/kyla** och välj **Värme/kyla Slav**.

Omkoppling värme/kyla är nu installerad och aktiverad.

### Anslutning av en sensor för framledningstemperatur för en omkopplare för värme/kyla till en termostat för offentliga miljöer (kräver manöverpanel I-167):

På bilden nedan visas komponenterna i värme-/kylsystemet anslutna till en termostat för offentliga miljöer T-163.



#### FÖRSIKTIGT!

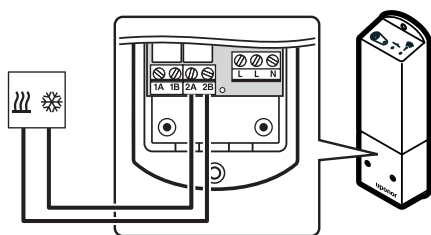
Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, registrera då termostaten som en systemenhet till masterreglercentralen.

1. Kontrollera att nätspänningen är frånslagen på termostaten.
2. Anslut sensorn monterad på framledningsröret till ingångsplinten på termostaten.
3. Ställ in DIP-switchen på 1 = **Av**, 2 = **Av**, 3 = **På**, 4 = **Av**. Se avsnitt 6.4 Anslutning av externa sensorer till termostaten > Uponor Smatrix Wave Termostat offentlig T-163 för mer information.
4. Registrera termostaten till reglercentralen som en **Värme/kyla omkoppling från sensoringång**, systemenhetskanal 4. Se avsnitt 6.11 Registrera systemenheter för mer information.
5. Gå till menyn **Värme/kyla** på manöverpanelen och välj **Kyla möjligt i systemet**.
6. Gå in i undermenyn **Driftläge** under **Värme/kyla** och välj **Värme/kyla Master**.
7. Gå in i inställnings menyn för **Värme/kyla Master** under **Värme/kyla > Driftläge** och välj **Värme/kyla sensor**.
8. Ställ in en temperatur och hysteres för att koppla om mellan värme och kyla.

Omkoppling värme/kyla är nu installerad och aktiverad.

## Anslutning av en värme/kyla-utgång till en relämodul:

På bilden nedan visas komponenterna i värme-/kylsystemet anslutna till en relämodul.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### FÖRSIKTIGT!

Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, kan en relämodul per reglercentral användas. Funktionen ställs in på manöverpanelen (tillval).



### OBS!

Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på den komponent som producerar värme/kyla.

1. Kontrollera att relämodulen är inställd på normalt driftläge.
  - 1.1 Slå på relämodulen och räkna hur många gånger LED 2 blinkar (blå).
    - 1 = normal (standard)
    - 2 = extra kylning i två steg
2. Ändra relämodulens driftläge om det behövs.
  - 2.1 Stäng av relämodulen och vänta i ca 10 sekunder.
  - 2.2 Håll in knappen på relämodulen och slå på den igen.
    - LED 2 blinkar en gång (normalt driftläge).

3. Se till att strömmen är frånkopplad både till relämodulen och till värme/kyla-reläet.
4. Anslut kabeln till/från komponenten som producerar värme/kyla till anslutning **2A** och **2B** på relämodulen.
5. Registrera relämodulen till reglercentralen som en **Relämodul**, systemenhetskanal **2**. Se avsnitt 5.8 Registrering av relämodul M-161 för installation av relämodulen.

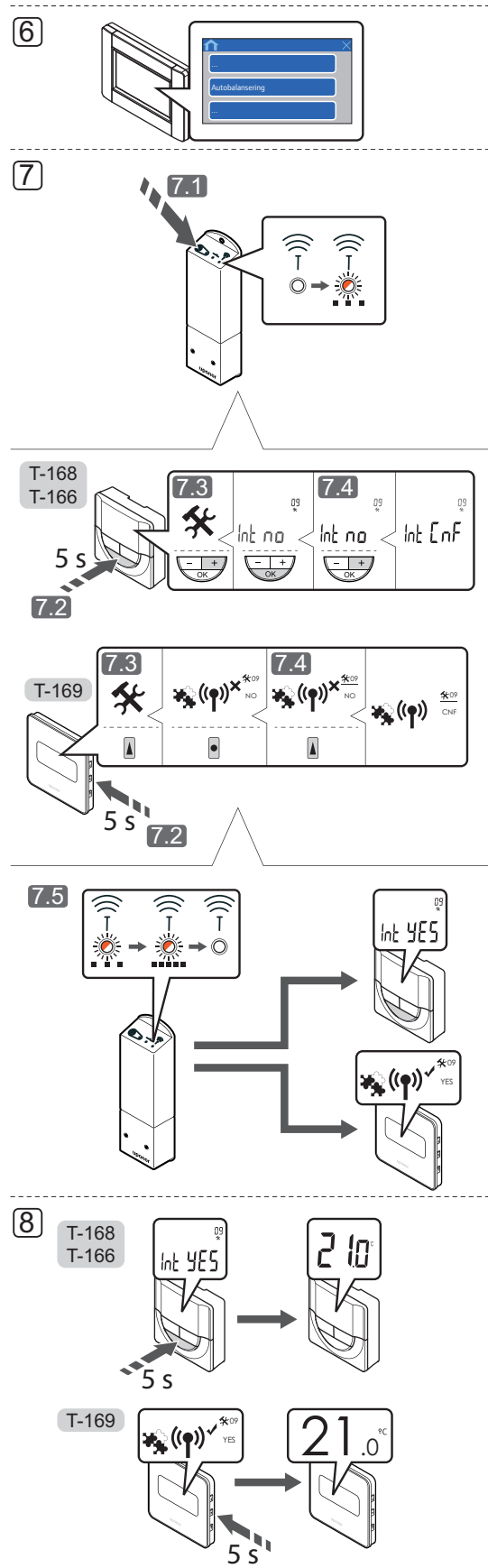
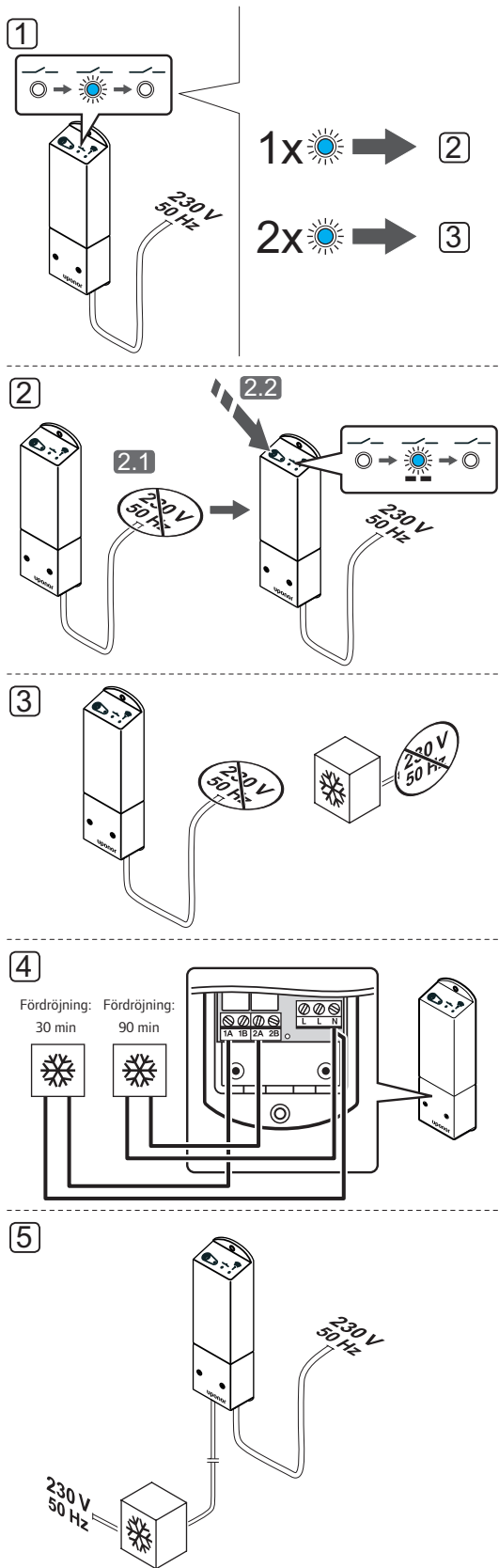
Gäller endast Wave med manöverpanel:

6. Gå till menyn **Integration** på manöverpanelen och välj **Relämodul**.
7. Välj den reglercentral som relämodulen är registrerad till och välj **Pump + Värme/kyla Master**.
8. Gå till menyn **Värme/kyla** på manöverpanelen och välj **Kyla möjligt i systemet**.
9. Gå in i undermenyn **Driftläge** under **Värme/kyla** och välj **Värme/kyla Master**.
10. Gå in i inställningsmenyn för **Värme/kyla Master** under **Värme/kyla > Driftläge** och välj **Kyla, manuell** eller **Värme, manuell** för att välja mellan kyla eller värme.
11. Kontrollera att reläet stänger i kyläge och öppnar i värmeläge.

Värme/kyla-utgång är nu installerad och aktiverad.

**Så här ansluter du den extra tvåstegsfunktionen för kylning med en relämodul:**

På bilden nedan visas komponenterna i det extra tvåstegssystemet anslutna till en relämodul.





### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### OBS!

Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på den komponent som producerar värme/kyla.

1. Kontrollera att relämodulens körläge är inställt på extra tvåstegskylning.
  - 1.1 Slå på relämodulen och räkna hur många gånger LED 2 blinkar (blå).
    - 1 = normal (standard)
    - 2 = extra kylning i två steg
2. Ändra relämodulens driftläge om det behövs.
  - 2.1 Stäng av relämodulen och vänta i ca 10 sekunder.
  - 2.2 Håll in knappen på relämodulen samtidigt som du slår på den.  
LED 2 blinkar två gånger.
3. Kontrollera att strömmen till relämodulen och kylkomponenterna är avstängd.
4. Anslut kabeln till/från komponenten som producerar sekundär kyla till en av reläerna i relämodulen.  
Relä 1 (fördröjning 30 min.): **1A** och **N**.  
Relä 2 (fördröjning 90 min.): **2A** och **N**.
5. Anslut nätkablarna från relämodulen och kylkomponenterna till ett uttag med 230 V AC, eller om lokala omständigheter så kräver, till en kopplingsdosa.
6. Stäng av autobalanseringen i systemet.

*Se avsnitt 14.7 Systeminställningar > Autobalansering för mer information.*

7. Registrera relämodulen till en termostat (som redan registrerats till en Wave-reglercentral i systemet) via inställningsmeny 09 i termostaten.

- 7.1 Tryck på och håll ned registreringsknappen på relämodulen tills lysdioderna på modulen börjar blinka långsamt.

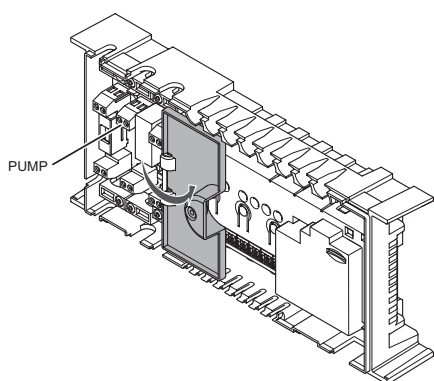
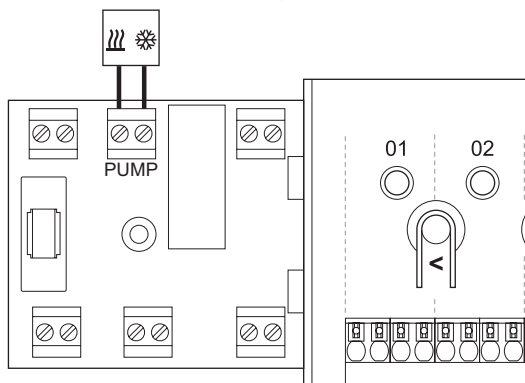
### TERMOSTATERNA T-166, T-168 OCH T-169

- 7.2 Tryck på knappen **OK** på termostaten och håll kvar i ca 5 sekunder för att gå till inställningsmenyn. Inställningsikonen och menynummer visas i övre högra hörnet på displayen.
- 7.3 Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra siffrorna till **09**. Tryck sedan på **OK**. Texten **Int no** visas.
- 7.4 Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra **Int no** till **Int CNF**.
- 7.5 Anslutningsindikatorn visas på termostatens display (börjar blinka på termostaterna T-166 och T-168) för att indikera att registreringsprocessen startar. Texten **Int YES** visas på termostatens display och relämodulens lysdioder börjar blinka snabbt igen. Blinkningarna upphör efter några sekunder.
8. Tryck på och håll ned knappen **OK** på termostaten i ca 5 sekunder för att lämna inställningsmenyn, eller vänta ca 70 sekunder för att mjukvaran själv ska lämna menyn.

Den extra tvåstegskylfunktionen har nu installerats och aktiverats.

## Anslutning av en utgång för värme/kyla till en reglercentral (kräver manöverpanel I-167):

På bilden nedan visas komponenterna i värme-/kylsystemet anslutna till en reglercentral.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### FÖRSIKTIGT!

Om fler än en reglercentral (kräver manöverpanel I-167) finns tillgänglig i systemet och cirkulationspumpens inställningar i manöverpanelen är inställd på **Gemensam**. Anslutningen **PUMP** på de andra reglercentralerna kan användas till utsignal för värme/kyla.



### OBS!

Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på den komponent som producerar värme/kyla.

1. Se till att strömmen är fränkopplad både till reglercentralen och till värme/kyla-reläet.
2. Anslut kabeln till/från komponenten som producerar värme/kyla till anslutning märkt **PUMP** på reglercentralen.
4. Gå till meny **Integration** på manöverpanelen och välj **Reglercentralrelä**.
5. Välj den reglercentral som kabeln är ansluten till och ställ in utgången på **Värme/kyla omkoppling**.
6. Gå till meny **Värme/kyla** på manöverpanelen och välj **Kyla möjligt i systemet**.
7. Gå in i undermenyn **Driftläge** under **Värme/kyla** och välj **Värme/kyla Master**.
8. Gå in i inställningsmenyn för **Värme/kyla Master** under **Värme/kyla > Driftläge** och välj **Kyla, manuell** eller **Värme, manuell** för att välja mellan kyla eller värme.
9. Kontrollera att reläet stänger i kylsläge och öppnar i värmeläge.

Värme/kyla-utgång är nu installerad och aktiverad.

## ANSLUTNING AV PUMPSTYRNING (TILLVAL)

Reglercentralen kan styra en cirkulationspump som stannar när det inte finns något begäran om värme eller kyla.



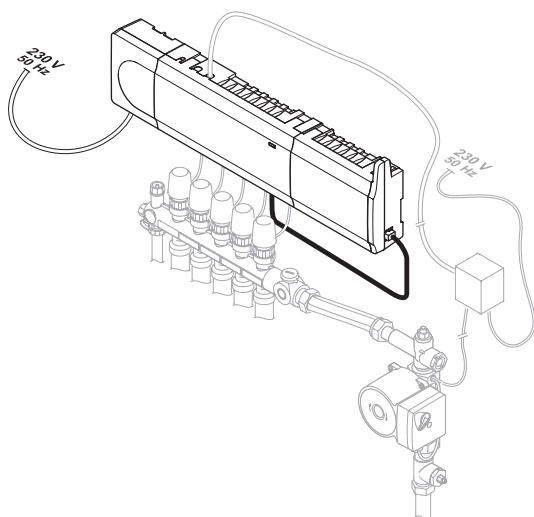
### OBS!

Se dokumentationen från cirkulationspumpens tillverkare samt relevanta kopplingscheman från Uponor före anslutning av pumpen.

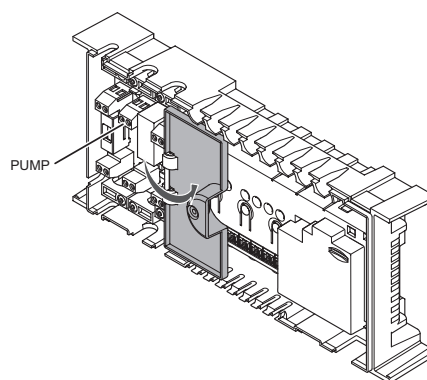
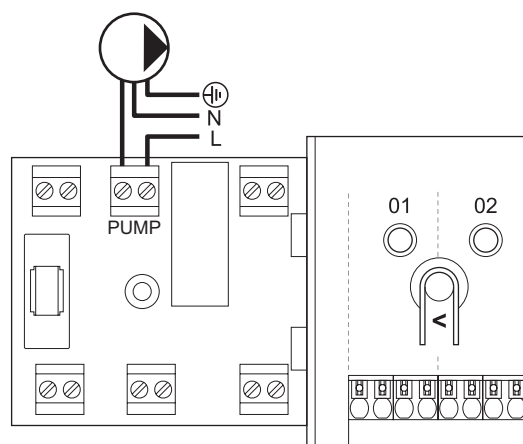
- Reglercentralen kan inte strömförsörja pumpen.
- Reglercentralen styr cirkulationspumpen via en slutande kontakt på kopplingsplinten.
- Pumpens elektriska kretsar måste skyddas med en kretsbrytare (säkring) med högst 8 A märkström.

Cirkulationspumpen kan anslutas antingen till reglercentralen eller med hjälp av en radiostyrd relämodul.

På bilden nedan visas hur en cirkulationspump ansluts till reglercentralen.



## Anslutning av en cirkulationspump till reglercentralen:



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.

1. Studera kopplingschemat i slutet av bruksanvisningen eller på insidan av locket till reglercentralen, för att lokalisera anslutningarna.
2. Strömmen till reglercentralen och cirkulationspumpen måste vara fränkopplad.
3. Avlägsna skruven och öppna locket till facket för alternativa anslutningar.
4. Dra kabeln till/från pumpen genom en kabelgenomföring.
5. Anslut L-ledaren från/till pumpen via anslutningen märkt **PUMP**.



### OBS!

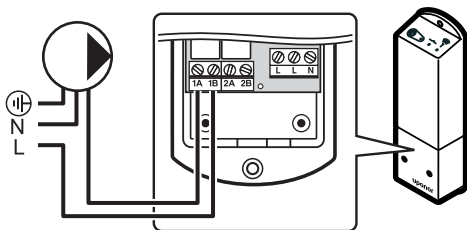
Reglercentralen kan inte strömförsörja pumpen. Pumpkontakten på reglercentralen är endast en slutande kontakt för att slå på eller stänga av strömförsörjningen till pumpen.

6. Fäst pumpkabeln med en kabelklämma i facket.
7. Stäng och säkra locket till facket för alternativa anslutningar.



## Anslutning av en cirkulationspump till en relämodul:

Bilden nedan visar en cirkulationspump ansluten till en relämodul.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.

1. Kontrollera att relämodulen är inställd på normalt driftläge.
  - 1.1 Slå på relämodulen och räkna hur många gånger LED 2 blinkar (blå).
    - 1 = normal (standard)
    - 2 = extra kylning i två steg
2. Ändra relämodulens driftläge om det behövs.
  - 2.1 Stäng av relämodulen och vänta i ca 10 sekunder.
  - 2.2 Håll in knappen på relämodulen och slå på den igen.
    - LED 2 blinkar en gång (normalt driftläge).

3. Strömmen till relämodulen och cirkulationspumpen måste vara frånkopplad.
4. Anslut L-ledaren från/till pumpen via anslutningen märkt **1A** och **1B**.



### OBS!

Relämodulen kan inte strömförsörja pumpen. Pumpkontakten på relämodulen är endast en slutande kontakt för att slå på eller stänga av strömförsörjningen till pumpen.

5. Registrera relämodulen till reglercentralen som en **Relämodul**, systemenhetskanal **2**. Se avsnitt 5.8 *Registrering av relämodul M-161 för installation av relämodulen*.

Gäller endast Wave med manöverpanel:

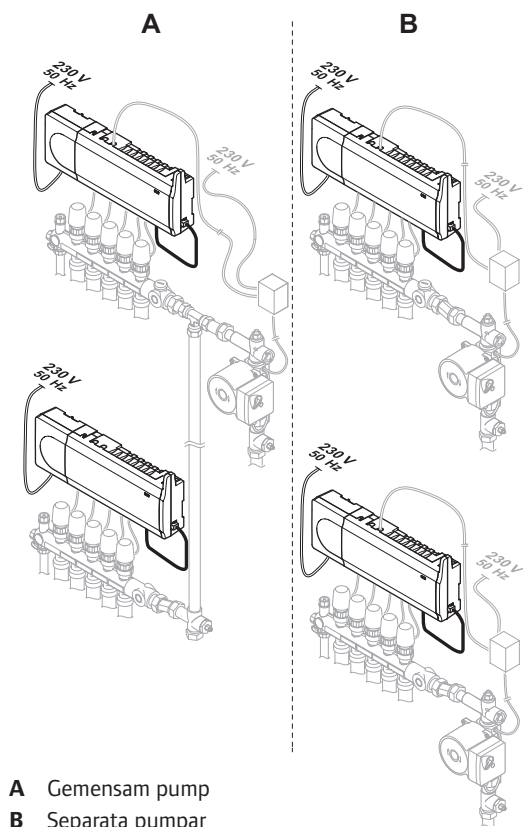
6. Gå till menyn **Integration** på manöverpanelen och välj **Relämodul**.
7. Välj den reglercentral som relämodulen är registrerad till och välj **Pump + Värme/kyla Master** eller **Pump + Avfuktare**, beroende på hur det andra reläet ska användas.

En cirkulationspump är nu ansluten till relämodulen och aktiverad.

## Gemensam eller separata pumpar

En gemensam pump för systemet kan anslutas till närmaste reglercentral.

Om separata pumpar ska användas för varje golvvärmefördelare kan pumparna anslutas så att varje pump styrs av en egen reglercentral, se bilden nedan.



A Gemensam pump  
B Separata pumpar

## ANSLUTNING AV PANNA (TILLVAL)

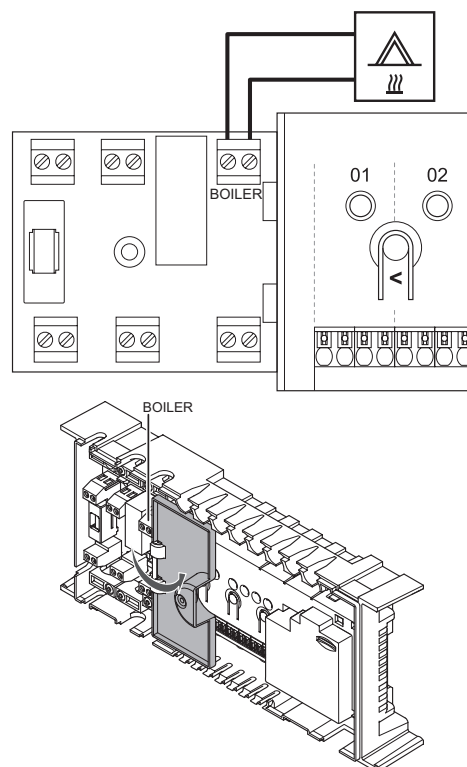
Reglercentralen är utrustad med ett pannrelä, det kan användas för att sända en signal för eldning av värmekällan eller för att öppna en motoriserad zonventil med två portar som är placerad på golvvärmefördelarens tillopp. Om reläet används för att öppna en zonventil, bör de spänningsfria hjälpkontakterna på zonventilen användas för eldning av värmekällan.

Alternativt kan pannreläet användas för att skicka en behovssignal till en eldriven vattentemperaturreglercentral. Extrakontakterna på vattentemperaturreglercentralen bör i så fall användas för eldning av värmekällan.

Pannan kan anslutas antingen till reglercentralen eller, i ett Wave-system med en I-167-manöverpanel, via en trådlös relämodul.

### Anslutning av en panna till reglercentralen:

På bilden nedan visas hur en panna ansluts till reglercentralen.





### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### OBS!

Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på pannan.

1. Studera kopplingsdiagrammet i slutet av bruksanvisningen eller på insidan av locket till reglercentralen, för att lokalisera anslutningarna.
2. Strömmen till reglercentralen och pannan måste vara frånkopplad.
3. Avlägsna skruven och öppna locket till facket för alternativa anslutningar.
4. Dra kabeln till/från pannan genom en kabelgenomföring.
5. Anslut pannan till anslutningen märkt med **PANNA**.



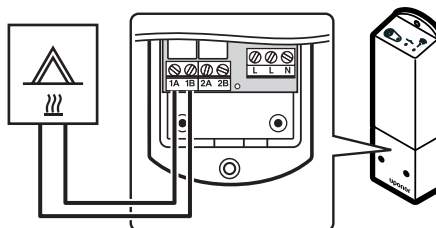
### OBS!

Reglercentralen kan inte strömförsörja pannan. Pannanslutningen på reglercentralen är endast en slutande kontakt för att slå på eller stänga av strömförsörjningen till pannan.

6. Fäst kabeln till/från pannan med en kabelklämma i facket.
7. Stäng och säkra locket till facket för alternativa anslutningar.

### Anslutning av en panna till en relämodul (kräver manöverpanel I-167):

Bilden nedan visar en panna ansluten till en relämodul.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### OBS!

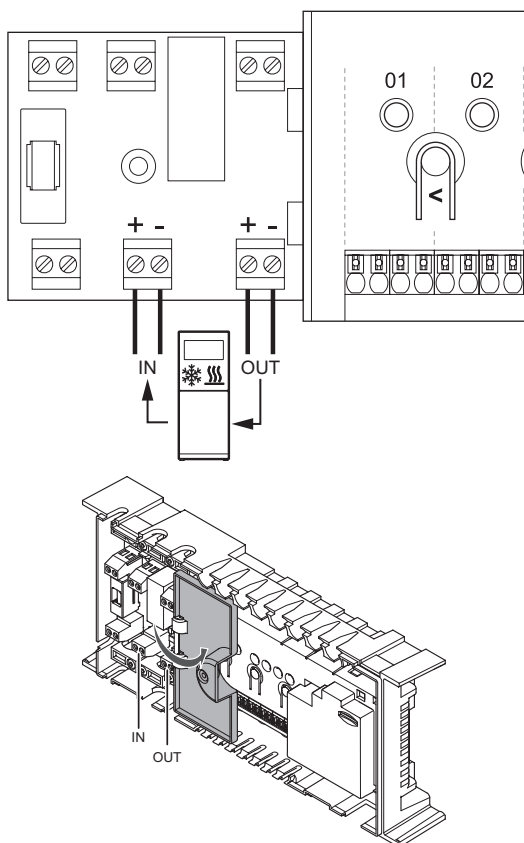
Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på pannan.

1. Kontrollera att relämodulen är inställd på normalt driftläge.
    - 1.1 Slå på relämodulen och räkna hur många gånger LED 2 blinkar (blå).
      - 1 = normal (standard)
      - 2 = extra kylning i två steg
  2. Ändra relämodulens driftläge om det behövs.
    - 2.1 Stäng av relämodulen och vänta i ca 10 sekunder.
    - 2.2 Håll in knappen på relämodulen och slå på den igen.  
LED 2 blinkar en gång (normalt driftläge).
  3. Strömmen till relämodulen och pannan måste vara frånkopplad.
  4. Anslut kabeln till/från pannan till anslutning **1A** och **1B** på relämodulen.
  5. Registrera relämodulen till reglercentralen som en **Relämodul**, systemenhetskanal **2**. Se avsnitt 5.8 Registrering av relämodul M-161 för installation av relämodulen.
  6. Gå till menyn **Integration** på manöverpanelen och välj **Relämodul**.
  7. Välj den reglercentral som relämodulen är registrerad till och välj **Värmekälla + kylaggregat**.
- En panna är nu ansluten till relämodulen och aktiverad.

## ANSLUTA INTEGRERING AV VÄRMEPUMP (TILLVAL, KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)

Reglercentralen kan anslutas till utvalda värmepumpar och justera framledningstemperaturen till systemet.

På bilden nedan visas hur en kompatibel värmepump ansluts till reglercentralen.



Kontakta ditt lokala Uponor-kontor för en komplett lista över kompatibla värmepumpar.

Anslutning av en kompatibel värmepump till reglercentralen:

1. Studera kopplingsschemat i slutet av bruksanvisningen eller på insidan av locket till reglercentralen, för att lokalisera anslutningarna.
2. Strömmen till reglercentralen och värmepumpen måste vara frångkopplad.
3. Avlägsna skruven och öppna locket till facket för alternativa anslutningar.
4. Dra kabeln till/från värmepumpen genom en kabelgenomföring.
5. Anslut signalkabeln från värmepumpen till anslutningen märkt **IN**.
6. Anslut signalkabeln till värmepumpen till anslutningen märkt **UT**.
7. Fäst kabeln till/från värmepumpen med kabelklämmor i facket.
8. Stäng och säkra locket till facket för alternativa anslutningar.
9. Aktivera integreringen av värmepump på manöverpanelen I-167.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### FÖRSIKTIGT!

Om **Integrering av värmepump** har inaktiverats i manöverpanelen (tillval) kontrollerar du att den även har inaktiverats i värmepumpen. Annars kan värmepumpens drift påverkas.



### OBS!

Studera dokumentationen från leverantören av värmepumpen och relevant Uponor kopplingsschema innan du utför anslutningen.

## ANSLUTA AVFUKTARE (KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)

Systemet kan styra upp till fyra avfuktare, en per reglercentral, anslutna via en relämodul. Avfuktaren startar när börvärdet för relativ luftfuktighet uppnås i kyläge. Den stannar när den minsta körtiden på 30 minuter har passerat och när den relativa luftfuktigheten har sjunkit under den definierade hysteresen för luftfuktighet.



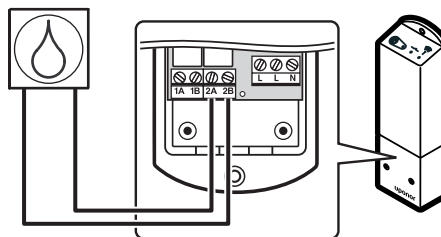
### OBS!

Studera dokumentationen från leverantören av avfuktaren och tillhörande Uponor kopplingsschema innan du utför anslutningen.

Reglercentralen använder en utgång på Uponor Smatrix Relämodul M-161 för detta ändamål. Endast en avfuktare kan styras per reglercentral. Utgången är ett slutande kontaktrelä.

## Anslutning av en avfuktare till en relämodul:

Bilden nedan visar ett kylaggregat anslutet till en relämodul.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### OBS!

Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på avfuktaren.

1. Kontrollera att relämodulen är inställd på normalt driftläge.
  - 1.1 Slå på relämodulen och räkna hur många gånger LED 2 blinkar (blå).
    - 1 = normal (standard)
    - 2 = extra kylning i två steg
2. Ändra relämodulens driftläge om det behövs.
  - 2.1 Stäng av relämodulen och vänta i ca 10 sekunder.
  - 2.2 Håll in knappen på relämodulen och slå på den igen.  
LED 2 blinkar en gång (normalt driftläge).
3. Strömmen till relämodulen och avfuktaren måste vara fränkopplad.
4. Anslut kabeln till/från avfuktaren till anslutning **2A** och **2B** på relämodulen.
5. Registrera relämodulen till reglercentralen som en **Relämodul**, systemenhetskanal **2**. Se avsnitt 5.8 *Registrering av relämodul M-161 för installation av relämodulen*.
6. Gå till menyn **Integration** på manöverpanelen och välj **Relämodul**.
7. Välj den reglercentral som relämodulen är registrerad till och välj **Pump + Avfuktare**.

En avfuktare är nu ansluten till relämodulen och aktiverad.

## ANSLUTA KYLAGGREGAT (KRÄVER MANÖVERPANEL I-167)

Systemet kan styra upp till fyra kylaggregat, en per relämodul. Kylaggregatet startar om det finns ett kylbehov i kyläge. Det stannar när kylbehovet är uppnått.



### OBS!

Studera dokumentationen från leverantören av kylaggregatet och tillhörande Uponor kopplingschema innan du utför anslutningen.

Reglercentralen använder en utgång på Uponor Smatrix Relämodul M-161 för detta ändamål. Endast ett kylaggregat kan styras per reglercentral. Utgången är ett slutande kontaktrelä.

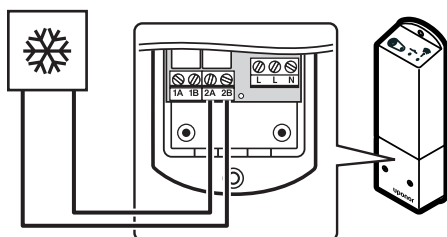


### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.

### Anslutning av ett kylaggregat till en relämodul:

Bilden nedan visar ett kylaggregat anslutet till en relämodul.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



### OBS!

Den här anslutningen kräver en ingång för detektering av slutande kontakt på kylaggregatet.

1. Kontrollera att relämodulen är inställd på normalt driftläge.
  - 1.1 Slå på relämodulen och räkna hur många gånger LED 2 blinkar (blå).
    - 1 = normal (standard)
    - 2 = extra kylning i två steg
  2. Ändra relämodulens driftläge om det behövs.
    - 2.1 Stäng av relämodulen och vänta i ca 10 sekunder.
    - 2.2 Håll in knappen på relämodulen och slå på den igen.
      - LED 2 blinkar en gång (normalt driftläge).
3. Strömmen till relämodulen och kylaggregatet måste vara frånkopplad.
4. Anslut kabeln till/från kylaggregatet till anslutning **2A** och **2B** på relämodulen.
5. Registrera relämodulen till reglercentralen som en **Relämodul**, systemhetskänal **2**. Se avsnitt 5.8 *Registrering av relämodul M-161 för installation av relämodulen*.
6. Gå till menyn **Integration** på manöverpanelen och välj **Relämodul**.
7. Välj den reglercentral som relämodulen är registrerad till och välj **Värmekälla + kylaggregat**.

Ett kylaggregat är nu anslutet till relämodulen och aktiverat.

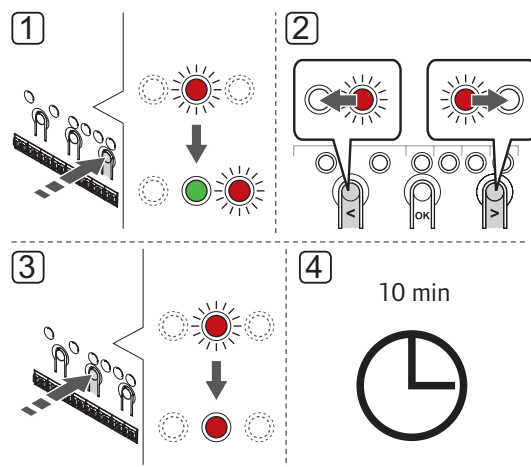
## 5.6 Anslutning av reglercentralen till elnätet

Så slutför du installationen av reglercentralen.

1. Kontrollera att ledningsdragningen är komplett och korrekt utförd:
  - Styrdon
  - Reglage värme/kyla
  - Cirkulationspump
2. Se till att 230 V-facket på reglercentralen är stängt och att fästskruven är åtdragen.
3. Anslut nätkabeln till ett uttag med 230 V AC, eller om lokala omständigheter så kräver, till en kopplingsdosa.

## 5.7 Styrdonstest

Det är möjligt att manuellt öppna eller stänga ett styrdon anslutet till en kanal när systemet testas. Att testa ett styrdon tar ca. 10 minuter och reglercentralen återgår automatiskt till driftläge när testet är klart.



### OBS!

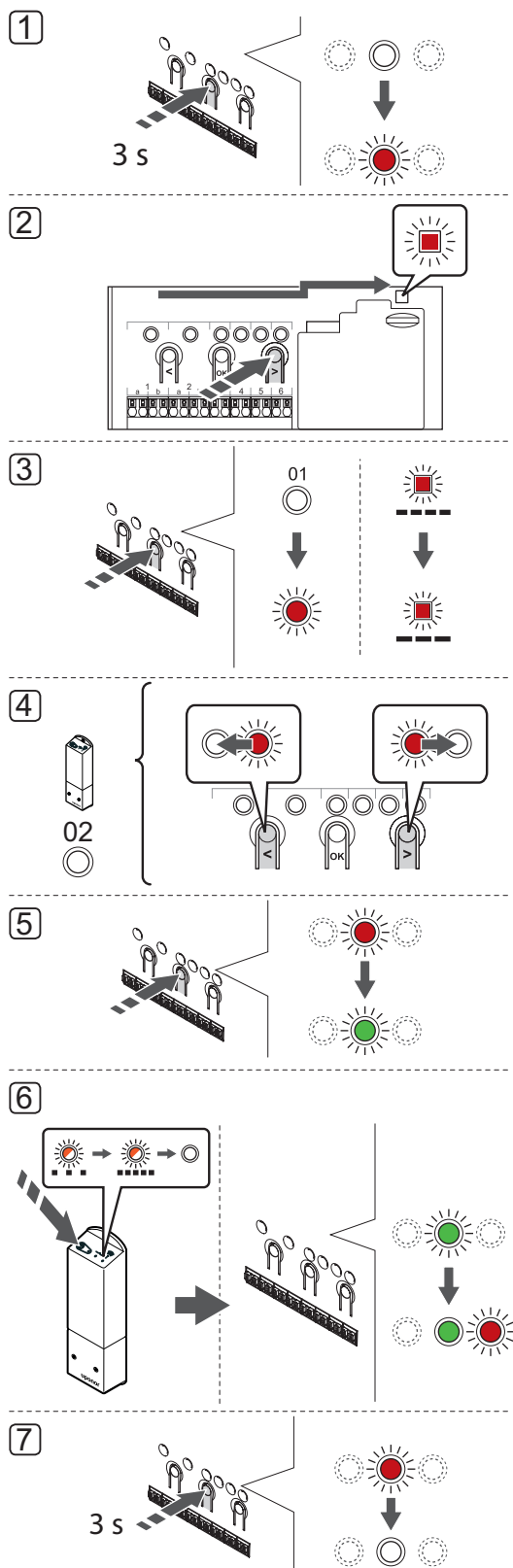
Aktiverat manuellt läge för en kanal indikeras med en tänd lysdiod, i manuellt läge.

Test av styrdonen:

1. Gå till manuellt läge genom att trycka på knappen > i driftläge.  
För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge >
2. Använd knapparna < eller > för att välja en kanal. Den valda kanalen indikeras med en blinkande röd lysdiod.
3. Tryck på knappen **OK** för att aktivera manuellt läge för den valda kanalen. Lysdioden för kanalen lyser nu fast röd, vilket betyder att reglercentralen öppnar styrdonet på den valda kanalen, och systemet går över till driftläge. Om lysdioden fortsätter att blinka kan kanalen inte väljas för manuell styrning.  
  
Om lysdioden inte börjar lysa fast röd, kan det vara styrningen av styrdonen som fördröjer styrdonet om fler än åtta kanaler öppnas samtidigt. I annat fall se avsnittet för felsökning.
4. Vänta i 10 minuter, eller gå till manuellt läge igen, välj den aktiverade kanalen och tryck på knappen **OK** för att systemet ska avsluta testet.

En manuell styrning kan alltid avbrytas genom att gå till manuellt läge, välja aktiv kanal, och trycka på knappen **OK**.

## 5.8 Registrering av relämodul M-161



**!** **OBS!**  
Åtminstone en termostat måste registreras innan en systemenhet registreras.

**!** **OBS!**  
Se till att alla komponenter är anslutna till relämodulen före registrering.

**!** **FÖRSIKTIGT!**  
Se till att reglercentralen är i driftläge. För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge > Gå till driftläge.

Registrering av relämodul till en reglercentral:







1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen tills lysdioden för en av kanalerna börjar blinka.
2. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören till lysdioden för nätspänning (blinkar röd).
3. Tryck på knappen **OK** för att komma till systemets registreringsläge för kanaler (lysdiod för nätspänning). Kontrollidioden för nätspänning börjar blinka med lång lystid, kort paus, lång lystid. Kanal 1 börjar blinka röd.
4. Tryck på knappen **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till kanal 2.
5. Tryck på knappen **OK** för att välja systemenhetskanal 2 (relämodul). Lysdioden för kanal 2 börjar blinka grön.
6. Tryck på och håll ned registreringsknappen på relämodulen tills lysdioden på modulen börjar blinka långsamt. Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen börjar lysa fast grön och lysdioderna på relämodulen börjar blinka snabbt igen, för att slockna efter några sekunder.
7. För att avsluta registrering och återvända till driftläge, tryck på och håll nere knappen **OK** tills de gröna lysdioderna slocknar.

För att avregistrera en redan registrerad relämodul se avsnitt 10.6 Avregistrering av kanaler i reglercentralen.



# 6 Installation av Uponor Smatrix Wave termostater och givare

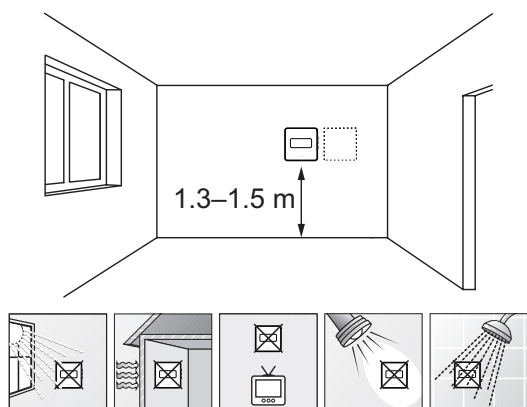
Följande termostater kan användas i systemet:

	Uponor Smatrix Wave T-169 (digital termostat med RH T-169)
	Uponor Smatrix Wave T-168 (programmerbar termostat med RH T-168)
	Uponor Smatrix Wave T-166 (digital termostat T-166)
	Uponor Smatrix Wave T-165 (standardtermostat T-165)
	Uponor Smatrix Wave T-163 (termostat för offentlig miljö T-163)
	Uponor Smatrix Wave T-161 (sensortermostat T-161)

## 6.1 Placering av termostater

Förbered installationen enligt riktlinjerna (se avsnitt 4.2 Förberedelser för installation) och placera termostaterna med hjälp av nedanstående riktlinjer:

1. Välj en innervägg och en position 1,3 m till 1,5 m över golvnivå.
2. Placera inte termostaten där den kan utsättas för direkt solljus.
3. Se till att termostaten inte kan värmas upp genom att solen skiner på väggen där den är monterad.
4. Undvik att placera termostaten i närheten av värmekällor som TV-apparater, elektronisk utrustning, öppen spis, spotlights osv.
5. Undvik att placera termostaten där den kan utsättas för fukt och stänkande vatten (IP20).
6. Säkerställ att termostaten är placerad minst 40 cm ifrån reglercentralen för att undvika störningar.



## 6.2 Märk termostaterna

Märk termostaterna, om möjligt, med de kanalnummer de ska styra, t.ex. #02, #03. För system med manöverpanel och fler än en reglercentral, lägg till ID för varje reglercentral, t.ex. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

Om termostaten kan anslutas till en extern sensor, lägg till information om givartyp om så är tillämpligt.

Tillgängliga kombinationer av termostater och sensorer:

- Rumstemperatur
- Rums- och golvtemperatur
- Rums- och utomhustemperatur
- Extern givartemperatur

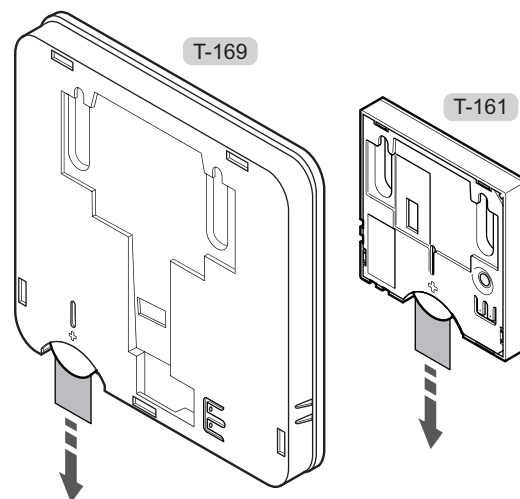
## 6.3 Isättning av batterier

### TERMOSTATERNA T-161 OCH T-169

Termostaterna har ett CR2032 3V-litiumbatteri som ger ca. 2 års drifttid så länge de placeras inom räckvidden för reglercentralens radio. Kontrollera att batteriet är rätt isatt i termostaterna.

Termostaten genomför ett självtest under ca. 10 sekunder när batteriet sätts i. Systemet kommer att vara blockerat för insignaler och termostatsens lysdiod blinkar (endast T-161) under denna tid.

I bilden nedan visas hur du tar bort plastremsan från batteriet så att termostaten startas.

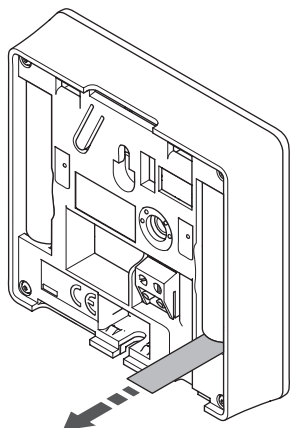


### TERMOSTAT T-163, T-165, T-166 OCH T-168

Termostaterna använder två alkaliska batterier 1,5 V AAA, vilka ger ca. 2 års drifttid så länge de placeras inom räckvidden för reglercentralens radio. Kontrollera att batterierna är rätt isatta i termostaten.

Termostaten genomför ett självttest under ca. 10 sekunder när batterierna sätts i. Systemet kommer att vara blockerat för signaler och termostatsens lysdiod blinkar under denna tid.

I bilden nedan visas hur du tar bort plastremsan från batterierna så att termostaten startas.



### 6.4 Anslutning av extern sensor till termostaten (tillval)

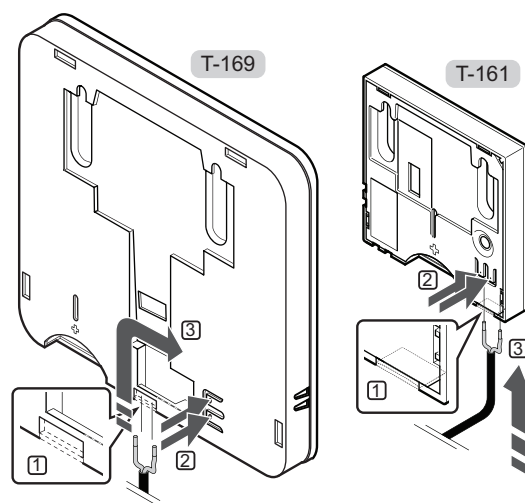
En extern givare kan anslutas till termostaterna som tillval (ej standardtermostat T-165) för extra funktionalitet.

#### **!** OBS!

Om givaren tillsammans med T-143 ska verka som utomhusgivare: Montera utomhussensorn på husets norrfasad där den inte blir utsatt för direkt solljus. Montera den inte i närheten av dörrar, fönster eller ventilationsöppningar.

### TERMOSTATERNA T-161 OCH T-169

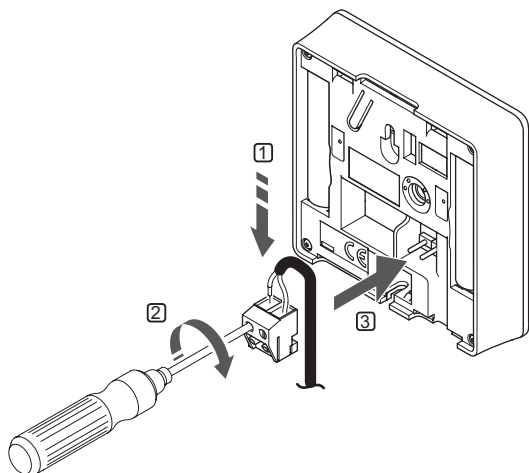
Anslut givaren till anslutningsplinten på termostaten baksida, som visas nedan.



1. Ta bort plasten med anvisningarna.
2. Tryck på knapparna på plintarna på termostatsens baksida.
3. Håll in tryckknapparna och stick in de två ledningarna från givarkabeln (ej polkänsliga) i plinten.

## TERMOSTATERNA T-163, T-166 OCH T-168

Anslut givaren till anslutningsplinten på termostaten baksida, som visas nedan.



1. Stick in de två ledningarna från givarkabeln (ej polkänsliga) i den löstagbara kontakten.
2. Dra åt skruvarna som håller ledningarna på plats i kontakten.
3. Stick in kontakten på termostatens ingångsstift.

## 6.5 Givaringångens funktion

### TERMOSTAT T-169

Ingången för extern temperaturgivare kan användas för golv-, utomhus- eller extern temperaturgivare. Använd termostatens mjukvara för att välja ett regleringsläge som överensstämmer med användningen av sensor och termostat.

Mer information finns i *avsnitt 13 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater*.

### TERMOSTAT T-168

Ingången för extern temperaturgivare kan användas för golv-, utomhus- eller extern temperaturgivare. Använd termostatens mjukvara för att välja ett regleringsläge som överensstämmer med användningen av sensor och termostat.

Mer information finns i *avsnitt 13 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater*.

### TERMOSTAT T-166

Ingången för extern temperaturgivare kan användas för golv-, utomhus- eller extern temperaturgivare. Använd termostatens mjukvara för att välja ett regleringsläge som överensstämmer med användningen av sensor och termostat.

Mer information finns i *avsnitt 13 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater*.

### TERMOSTAT T-163

Ingången för extern temperatursensor kan användas för en golvtemperatursensor, utomhustemperatursensor, framledningstemperatursensor för omkoppling för värme/kyla (endast Wave med manöverpanel), en omkopplare för värme/kyla eller en omkopplare för Komfort/ECO. Använd termostatens DIP-switch för att välja ett regleringsläge som överensstämmer med användningen av sensor och termostat.



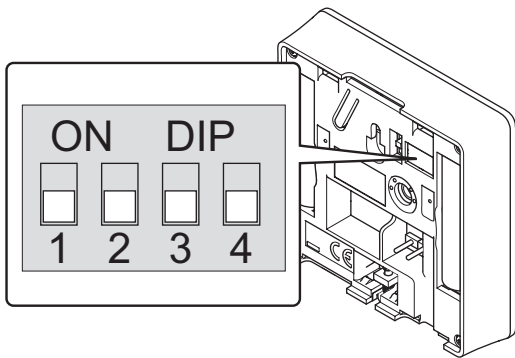
#### FÖRSIKTIGT!

Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, registrera då termostaten som en systemenhet till masterreglercentralen.



#### OBS!

Den externa signalen anslutas till upp till fyra Wave-reglercentraler, som arbetar parallellt. Den här metoden minskar antalet värme/kyla-switchar som behövs i systemet.



Funktion*	Brytare
Standardrumstermostat	
Standardrumstermostat med golvtemperatursensor	
Standardrumstermostat eller systemenhet med en utomhustemperatursensor	
Systemenhet tillsammans med en framledningstemperatursensor för växling mellan värme och kyla**	
Systemenhet där sensoringången används för växling mellan komfort- och ECO-funktionerna***	
Extern givare	
Systemenhet där sensoringången används för växling mellan värme och kyla****	

\* Om termostaten är registrerad som en systemenhet, kommer den inte längre att fungera som en standard rumstermostat.

\*\*Gäller endast Wave med manöverpanel

\*\*\* Stängd = ECO

\*\*\*\* Stängd = Kylning



#### FÖRSIKTIGT!

Switcharna måste ställas in innan termostaten registreras.



#### FÖRSIKTIGT!

Switcharna måste ställas in på en av de tillgängliga funktionerna, annars kan inte termostaten registreras.

### TERMOSTAT T-161

Ingången för extern temperaturgivare kan användas för anslutning av en golvtemperaturgivare.

Termostatregleringsläget för T-161 ställs in när en golvgivare ansluts till termostaten.

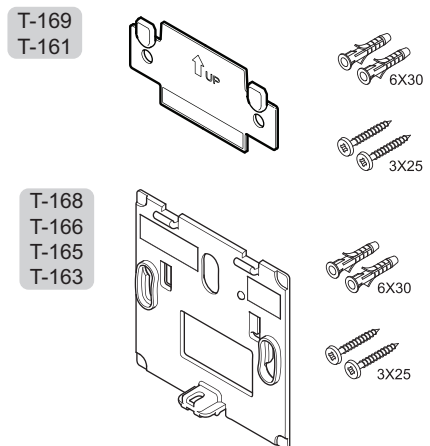


#### FÖRSIKTIGT!

Om det har gått mer än en timme från det att termostaten startades tills givaren anslöts. Ta bort batteriet från termostaten, vänta i 30 sekunder och sätt sedan tillbaka batteriet. Termostaten konfigureras nu med en golvgivare.

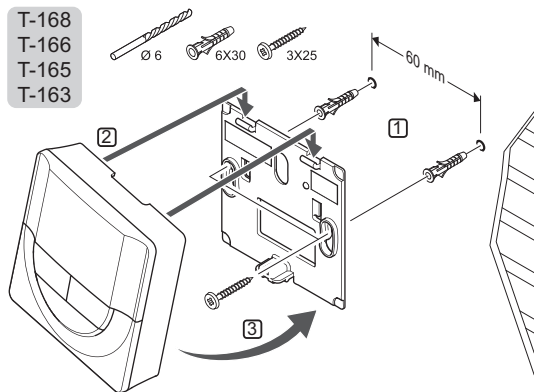
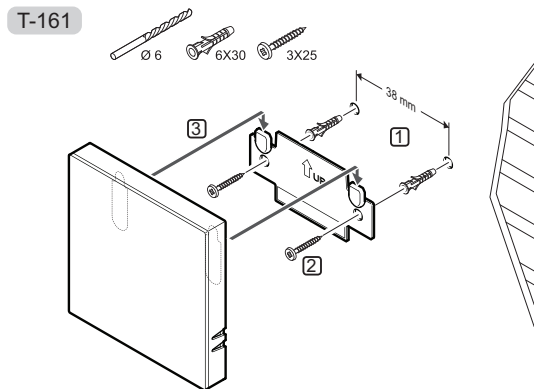
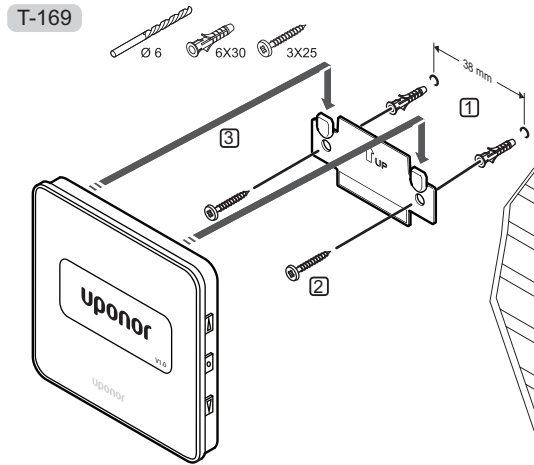
## 6.6 Uppsättning av termostat på vägg

Termostaterna levereras i kit med skruvar, pluggar och en väggkonsol, vilket ger fler alternativa sätt att fästa termostaten på väggen.



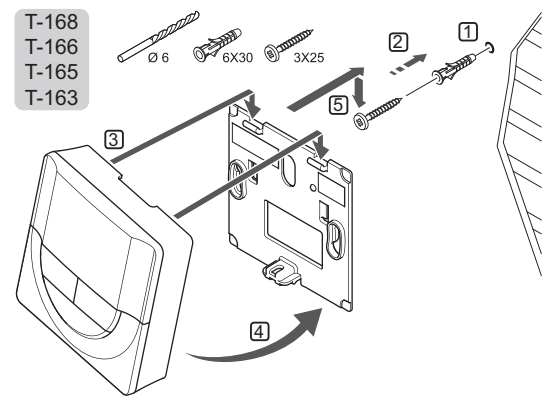
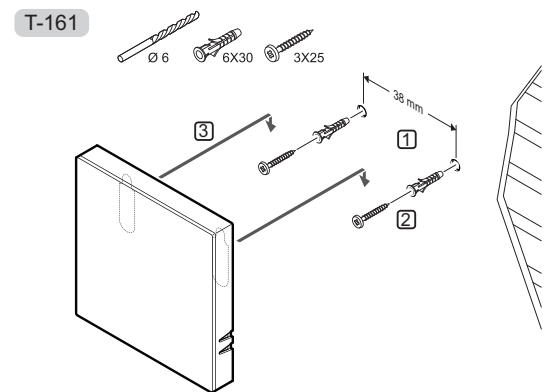
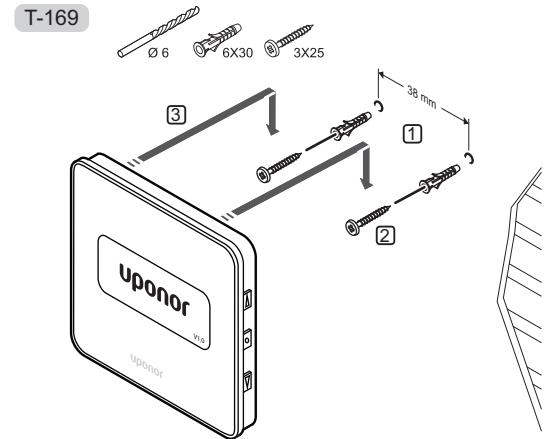
### ANVÄNDNING AV VÄGGKONSOL (REKOMMENDERAS)

Bilden nedan visar positioner för termostatsens monteringshål och hur den monteras mot väggen med hjälp av en väggkonsol.



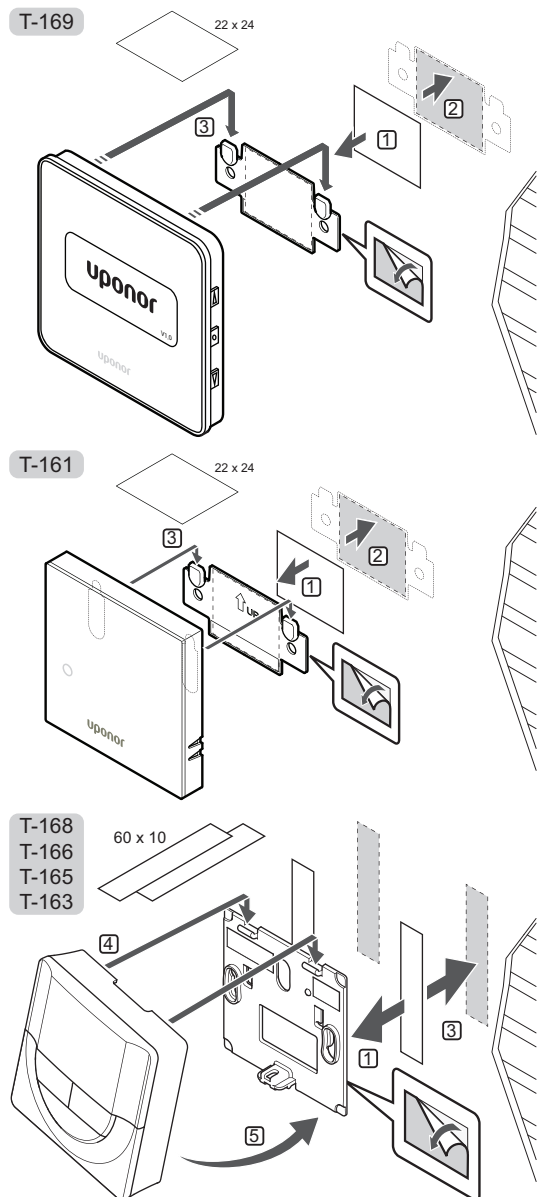
### SKRUV OCH PLUGG

På bilden nedan visas hur termostaten monteras på en vägg med skruvar och pluggar.



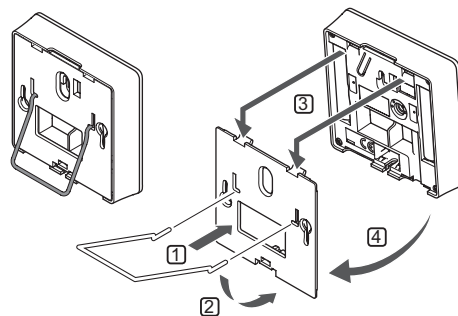
### ANVÄNDNING AV DUBBELHÄFTANDE TEJP

På bilden nedan visas hur termostaten monteras på en vägg med dubbelhäftande tejp och en väggkonsol.



### 6.7 Fästa i bordsstativ (endast T-163, T-165, T-166 och T-168)

På bilden nedan visas hur termostaten monteras på ett bordsstativ.



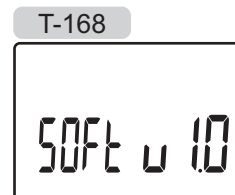
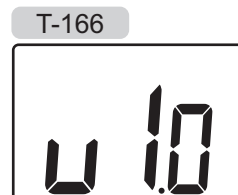
### 6.8 Första start av digitala termostater

Vid första start, före registrering, kräver termostaten några grundinställningar.

Mer information finns i avsnitt 13 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater.

#### MJUKVARUVERSION

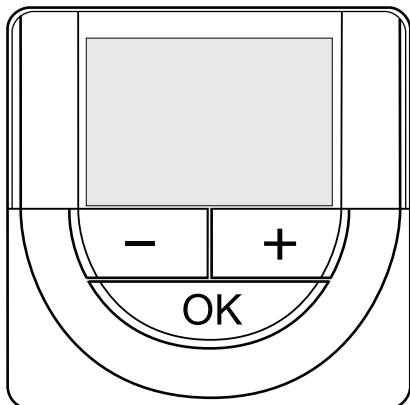
Den aktuella mjukvaruversionen visas under start.



### STÄLL IN TID (ENDAST T-168)

När termostaten startas första gången, efter en återställning till fabriksinställningarna, eller om den har varit utan batterier för lång tid, kräver mjukvaran att tid och datum ställs in. De här inställningarna krävs för att programmera schemaläggningar för denna termostat.

Använd knapparna - eller + för att ändra värde, tryck på knappen **OK** för att lagra värdet och gå till nästa inställbara värde.



#### **OBS!**

Om ingen knapp trycks ned på 8 sekunder, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till regleringsläge.

1. Ställ in timmar.



2. Ställ in minuter.



3. Ställ in 12- eller 24-timmarsvisning.



4. Ställ in veckodag (1=måndag, 7=söndag).



5. Ställ in datum.



6. Ställ in månad.



7. Ställ in år.



8. Tryck på **OK** för att återgå till driftläge.

Datum och tid kan även ställas in i inställningsmenyn.

## 6.9 Första inställning av digitala termostater

### VÄLJ TERMOSTATENS REGLERINGSLÄGE

Om en extern sensor är ansluten till termostaten, måste ett regleringsläge väljas för att kunna använda sensorns extra funktionalitet.



#### OBS!

Om ingen knapp trycks ned på ca. 8 sekunder, i en undermeny, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till inställningsmenyn. Ca. 60 sekunder senare går den till driftläge.

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** tills inställningsikonen och menunumret visas i displayens övre högra hörn (ca. 3 sekunder).
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra siffrorna till **04**. Tryck sedan på **OK**.
3. Aktuellt reglerläge visas (RT, RFT, RS eller RO).
4. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra regleringsläge (se lista nedan) och tryck på **OK**.

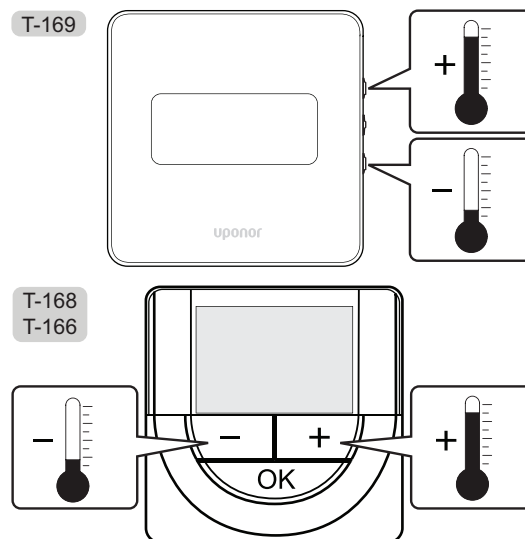
T-169	T-166/ T-168	Beskrivning
	RT	Rumstemperatur
	RFT	Rumstemperatur med extern golvsensor
	RS	Extern givare
	RO	Rumstemperatur med extern utomhussensor

5. Tryck på **OK** och håll kvar i ca. tre sekunder för att lämna inställningsmenyn.

### TEMPERATURBÖRVÄRDE

Termostaterna levereras med en utgångstemperatur på 21 °C.

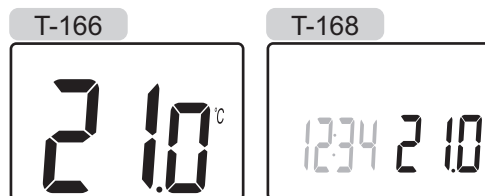
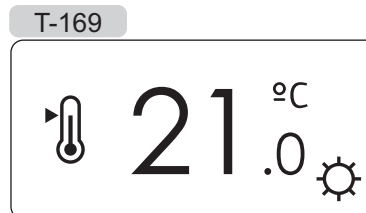
På bilden nedan visas hur termostatsens temperaturbörvärde justeras.



Justering av termostatsens temperaturbörvärde i aktuellt regleringsläge:

1. Tryck en gång på knappen - eller + (T-169 = ▼ eller ▲).

Aktuellt börvärde blinkar på displayen.



2. Tryck flera gånger på - eller + för att ändra temperaturbörvärde (T-169 = ▼ eller ▲). Den ändras i steg av 0,5 °C.

När det nya börvärdet har sparats återgår skärmen till driftläge efter några sekunder och visar rumstemperaturen.



## 6.10 Registrering av termostater i reglercentralen

### REGISTRERING VID FÖRSTA START

När reglercentralen startas första gången, går den automatiskt till driftläge, vilket är standardläge. Gå till steg 1.

### REGISTRERING I DRIFTLÄGE

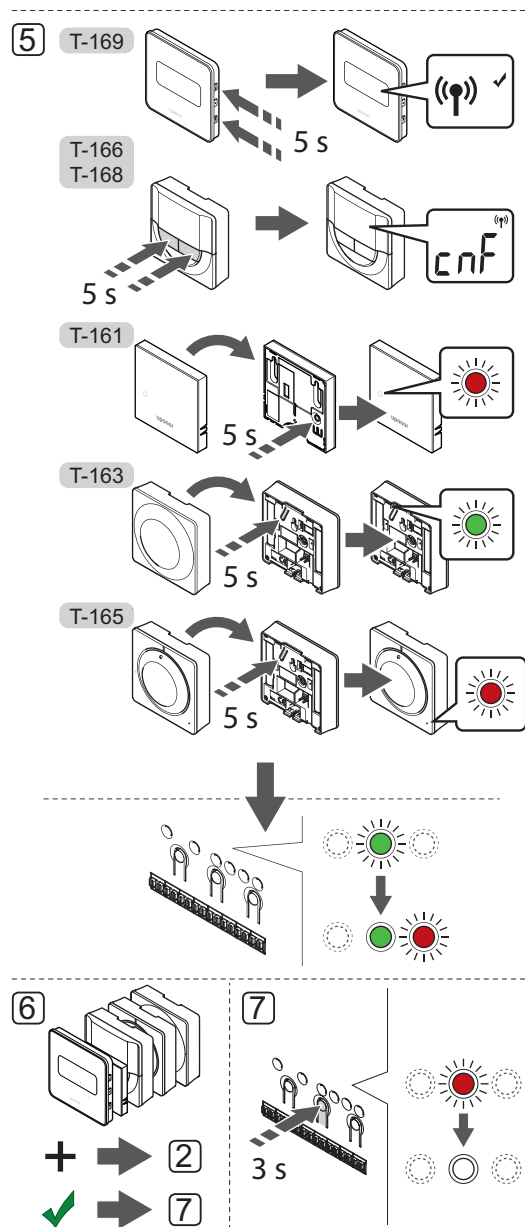
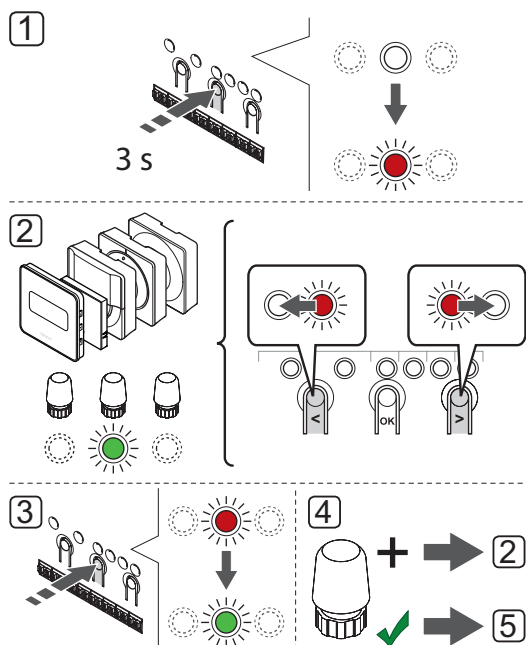
Driftläge är reglercentralens standardläge när systemet drivs enligt inställda parametrar. Gå till steg 1.

### REGISTRERING I MANUELLT LÄGE

Gå till driftläge, se avsnitt driftläge 10.4 Gå till driftläge, gå sedan till steg 1.

### REGISTRERING

På bilden nedan visas hur man registrerar olika rumsternostater som är kopplade till reglercentralen.



Registrering av rumsternostater i reglercentraler:

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills lysdioden för kanal 1 (eller den första oregistrerade kanalen) blinkar röd.
2. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till önskad kanal.
3. Tryck på knappen **OK** för att välja kanal för registrering. Lysdioden för den valda kanalen börjar blinka grön.
4. Upprepa steg 2 och 3 tills alla kanaler som ska registreras med termostaten är valda (lysdioder blinkar gröna).

**Obs!** Vi rekommenderar att registrera alla kanaler till termostaten samtidigt.

## 5. Välj en termostat

### TERMOSTAT T-163

5.1 Tillval: För att aktivera manipulationslarm under registrering ställer du in strömbrytaren för avaktivering till Komfortläge (⚙️).

5.2 Tryck försiktigt och håll ned registreringsknappen på termostaten, släpp när lysdioden ovanför registreringsknappen börjar blinka grön.  
Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen lyser nu fast grön och registreringen är slutförd.

5.3 Tillval: Om manipulationslarmet aktiverades under registrering ställer du in strömbrytaren för avaktivering till önskat läge.

### TERMOSTATERNA T-161 OCH T-165

5.1 Tryck försiktigt på och håll ned registreringsknappen på termostaten, släpp när lysdioden på framsidan av termostaten börjar blinka.  
Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen lyser nu fast grön och registreringen är slutförd.

### TERMOSTATERNA T-166 OCH T-168

5.1 Tryck på och håll ned knapparna - och + på termostaten tills texten **CnF** (konfigurera) och en kommunikationsikon visas.  
Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen lyser nu fast grön och registreringen är slutförd.

### TERMOSTAT T-169

5.1 Håll samtidigt in knapparna ▼ och ▲ på termostaten tills kommunikationsikonen (📡) visas.  
Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen lyser nu fast grön och registreringen är slutförd.

6. Upprepa steg 2 till 5 tills alla rumstermostater har registrerats.

7. För att avsluta registrering och återvända till driftläge, tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills de gröna lysdioderna slocknar.

Mer information om hur du avregistrerar redan registrerade termostater finns i avsnitt 10.6 *Avregistrering av kanaler i reglercentralen.*

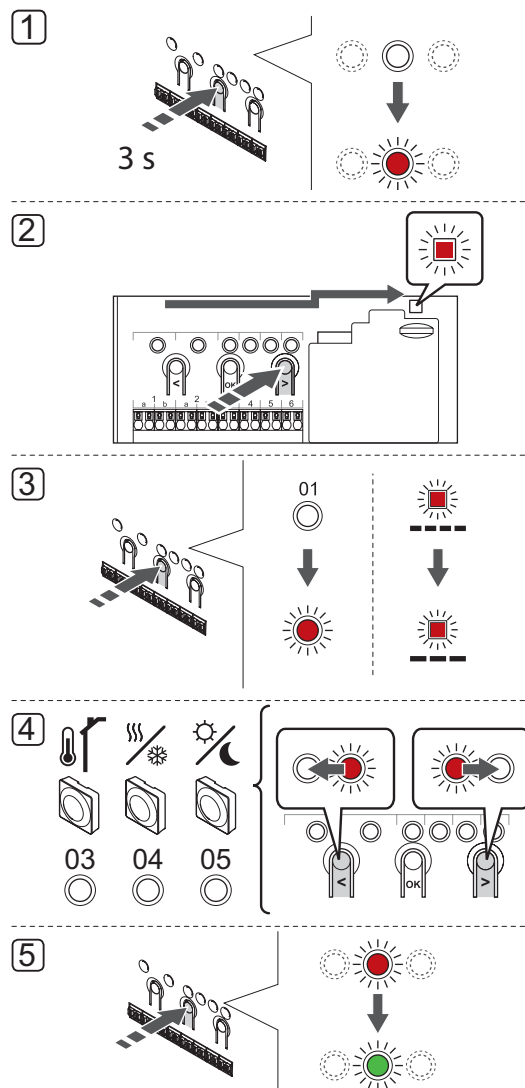
## 6.11 Registrering av systemenheter

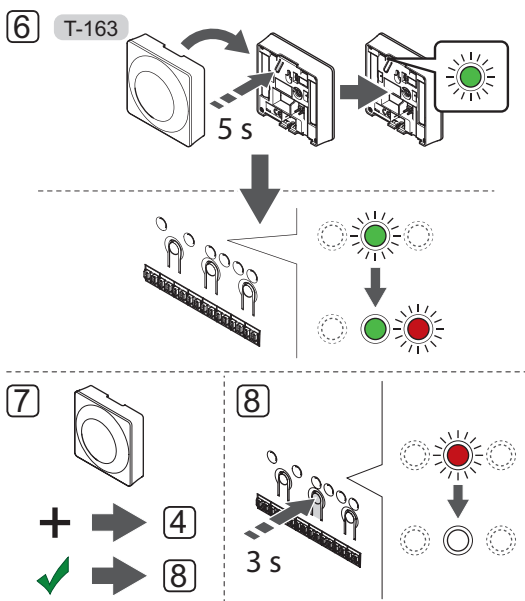
Förutom rumstermostater kan reglercentralen också anslutas till systemenheter.

Tillgängliga systemenheter:

- Manöverpanel med pekskärm (tillval), se avsnitt 9 *Installation av Uponor Smatrix Wave-manöverpanel för installationsanvisning*
- Relämodul
- Termostat för offentliga miljöer med olika funktioner

På bilden nedan visas hur en systemenhet registreras till reglercentralen.





### OBS!

Åtminstone en termostat måste registreras innan en systemenhet registreras.



### OBS!

Om man registrerar en termostat för offentliga miljöer T-163 med olika funktioner som en systemenhet, fungerar termostaten endast som en fjärrenhet. Den styr inte rumstemperaturen i det rum där den är placerad.



### FÖRSIKTIGT!

Om fler än en reglercentral finns tillgänglig i systemet, registrera då termostaten som en systemenhet till masterreglercentralen.



### FÖRSIKTIGT!

DIP-switcharna på termostaten för offentlig miljö T-163 måste ställas in innan termostaten registreras.



### FÖRSIKTIGT!

Se till att reglercentralen är i driftläge. För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge > Gå till driftläge.

Registrering av systemenheter i reglercentralen:

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen tills lysdioden för en av kanalerna börjar blinka.
2. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören till lysdioden för nätspänning (blinkar röd).

3. Tryck på knappen **OK** för att komma till systemets registreringsläge för kanaler (lysdiod för nätspänning). Kontrollidioden för nätspänning börjar blinka med lång lystid, kort paus, lång lystid. Kanal 1 börjar blinka röd.

4. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören till önskad systemkanal, se lista nedan.

1 = Manöverpanel

Mer information finns i avsnitt 9 Installation av Uponor Smatrix Wave-manöverpanel.

2 = Relämodul

Mer information finns i avsnitt 5 Installation av Uponor Smatrix Wave-reglercentral.

3 = Termostat för offentliga miljöer med utomhussensor.

4 = Termostat för offentliga miljöer med omkoppling av värme/kyla från kontakt eller kontakt för omkoppling av värme/kyla från sensoringång (kräver manöverpanel I-167).

5 = Termostat för offentliga miljöer med omkoppling av Komfort/ECO från kontakt.

5. Tryck på knappen **OK** för att välja kanal för systemenheten. Lysdioden för kanalen börjar blinka grön.

## 6. TERMOSTAT FÖR OFFENTLIGA MILJÖER T-163 SOM EN SYSTEMENHET

6.1 Tryck försiktigt och håll ned registreringsknappen på termostaten, släpp när lysdioden ovanför registreringsknappen börjar blinka grön.  
Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen lyser nu fast grön och registreringen är slutförd.

7. Upprepa stegen 4 till 6 tills alla tillgängliga systemenheter har registrerats.

8. För att avsluta registrering och återvända till driftläge, tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills de gröna lysdioderna slocknar.

Mer information om hur du avregistrerar redan registrerade sensorer och kontakter finns i avsnitt 10.6 Avregistrering av kanaler i reglercentralen..

# 7 Installation av Uponor Smatrix Wave termostathuvud

Följande termostathuvuden kan användas i systemet:



Uponor Smatrix Wave T-162 (termostathuvud T-162)

## 7.1 Placering av termostathuvuden

Förbered installationen enligt riktlinjerna (se avsnitt 4.2 Förberedelser för installation) och placera termostathuvudena med hjälp av nedanstående riktlinjer:

1. Installera termostathuvudet endast på en vattenburen radiator.
2. Placera inte termostathuvudet där det kan utsättas för direkt solljus.
3. Undvik att placera termostathuvudet där det kan utsättas för fukt och stänkande vatten (IP20).
4. Säkerställ att termostathuvudet är placerat minst 40 cm ifrån reglercentralen för att undvika störningar.

## 7.2 Märk termostathuvuden

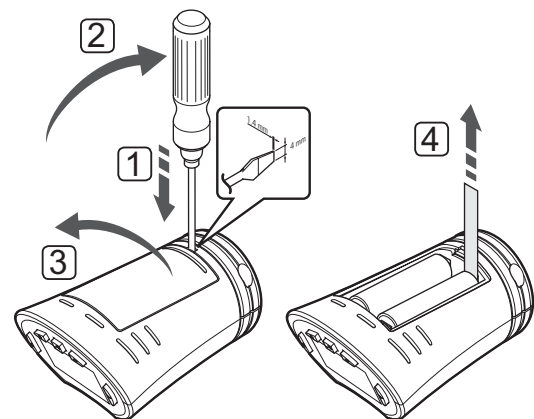
Märk termostathuvudena, om möjligt, med de kanalnummer de är anslutna till, t.ex. #02, #03. För system med manöverpanel och fler än en reglercentral, lägg till ID för varje reglercentral, t.ex. 1.02, 1.03, 2.02, 2.03.

## 7.3 Isättning av batterier

Alla termostathuvuden använder två alkaliska batterier 1,5 V AA, vilka ger ca. 2 års drifttid så länge de placeras inom räckvidden för reglercentralens radio. Kontrollera att batterierna är rätt isatta i termostathuvudena.

Termostathuvudet genomför ett självttest under ca. 10 sekunder när batterierna sätts i. Systemet kommer att vara blockerat för insignaler.

I bilden nedan visas hur du tar bort plastremsan från batterierna så att termostathuvudet startas.



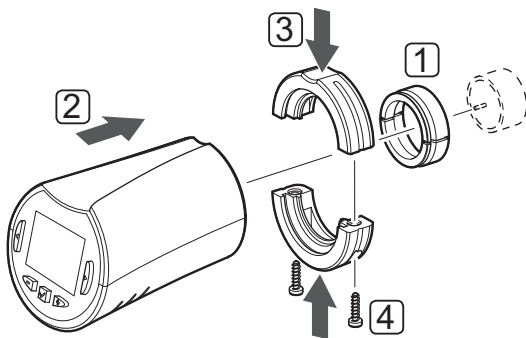
## 7.4 Installera termostathuvudet på en vattenburen radiator

Termostathuvuden levereras i kit med adaptrar, plastkonsoler och skruvar.



### FÖRSIKTIGT!

Termostathuvuden måste installeras på en radiator innan den registreras till en reglercentral. Eftersom termostathuvudet kommer att genomföra en kalibrering av ventilens slaglängd när den registreras, för att styra ventilen på radiatorn på ett korrekt sätt.



För att installera ett termostathuvud på en radiator ska du:

1. Montera adaptren på radiatorn. Gängade M28- eller M30-adaptrar levereras med termostathuvudet.
2. Håll termostathuvudet mot adaptren.
3. Fäst plastkonsolerna på adaptren och termostathuvudet.
4. Fäst plastkonsolerna med de två skruvarna.

## 7.5 Första start av termostathuvud

Vid första start, före registrering, visar termostathuvudet två typer av information i displayen.

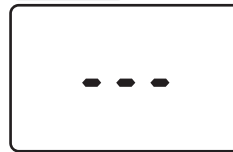
1. Den aktuella mjukvaruversionen visas under start.

T-162



2. När displayen är igång växlar den till ett meddelande som visar att termostathuvudet inte är registrerat till en reglercentral.

T-162



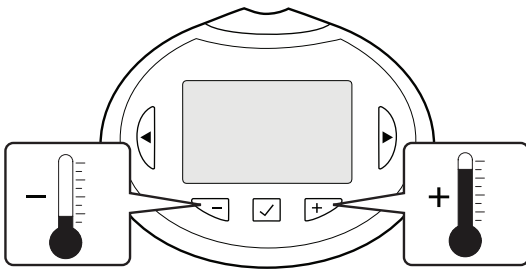
## 7.6 Första inställning av termostathuvud

### TEMPERATURBÖRVÄRDE

Temperaturen, i rum utan en termostat, ändras genom att justera rumstemperaturbörvärdet på termostathuvudet.

Justera temperaturen med knapparna + eller - på termostathuvudet. Displayen belyses när man trycker på knapparna. Den slocknar efter ca. 10 sekunders inaktivitet.

På bilden nedan visas hur termostathuvudets temperaturbörvärde justeras.



Justering av temperaturbörvärde i aktuellt regleringsläge på termostathuvudet:

1. Tryck en gång på knappen - eller +.  
Aktuellt börvärde blinkar på displayen.

T-162



2. Tryck flera gånger på - eller + för att ändra temperaturbörvärde. Den ändras i steg av 0,5 °C.  
När det nya börvärdet har sparats återgår skärmen till driftläge efter några sekunder och visar rumstemperaturen.

### VÄLJ TEMPERATURFORMAT FÖR DISPLAYEN

Ändring av visningsläget för temperaturen:

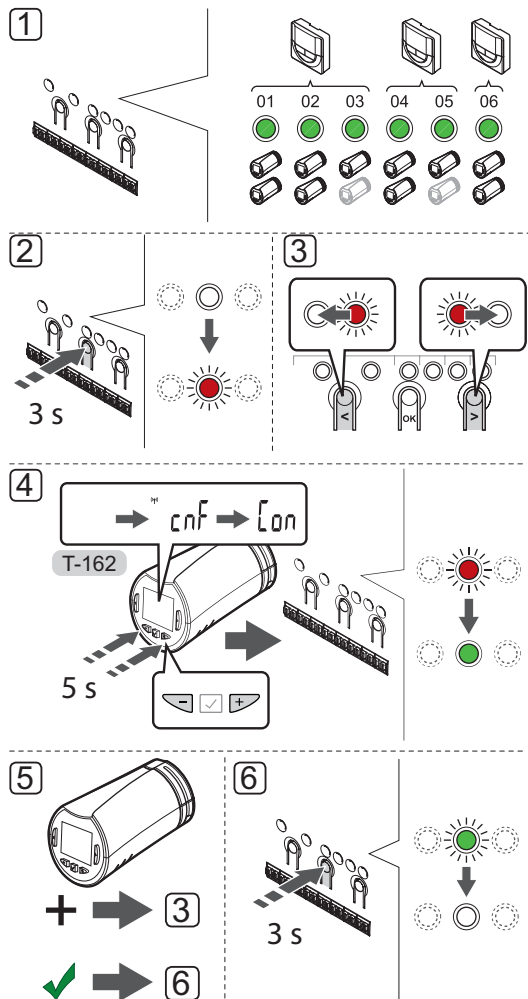
#### **!** OBS!

Om ingen knapp trycks ned på ca. 8 sekunder, i en meny, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till driftläge.

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** tills inställningsikonen och menynumret (**08**) visas i displayens övre högra hörn (ca. 3 sekunder).
2. Tryck på **OK** och parametern börjar blinka.
3. Använd knapparna - eller + för att växla mellan Celsius och Fahrenheit.  
**dEg °C** – Celsius (utgångsvärde)  
**dEg °F** – Fahrenheit
4. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 7.7 Registrera termostathuvudena i reglercentralen till rum med en termostat

På bilden nedan visas hur man registrerar termostathuvudet till reglercentralen.



**! OBS!**  
Termostaten som styr termostathuvudena bör inte även styra golvvärmesystemet. Anteckna för säkerhetsskull

**! OBS!**  
Registrera den tredje till nästa kanal om två termiska huvuden redan har registreras till en kanal på linjen. Om fler termostatkanaler behövs kan de läggas till i termostatsens registreringsläge.

**! OBS!**  
Det finns ingen indikation som visar om ett termostathuvud redan är registrerat till en kanal.

### **⚠ FÖRSIKTIGT!**

Termostathuvuden måste installeras på en radiator innan den registreras till en reglercentral. Eftersom termostathuvudet kommer att genomföra en kalibrering av ventilens slaglängd när den registreras, för att styra ventilen på radiatoren på ett korrekt sätt.

Registrering av termostathuvuden i reglercentraler:

1. En termostat måste registreras till ett tillräckligt antal kanaler för att möjliggöra styrning av alla termostathuvuden i ett rum. Maximalt två termostathuvuden kan registreras per kanal.

Se avsnitt 6.10 Registrera termostater i reglercentralen för mer information.

2. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills lysdioden eller den första oregistrerade kanalen blinkar röd. Om alla kanaler är registrerade till termostaten blinkar lysdioden röd och grön.

3. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till den avsedda termostatkanalen (grön lysdiod). Lysdioden blinkar röd och grön.

Om den första kanalen är full ska du flytta markören till nästa termostatkanal på linjen.

#### 4. TERMOSTATHUVUD T-162

- 4.1 Tryck på och håll ned knapparna **-** och **+** på termostathuvudet tills texten **CnF** (konfigurera) och en kommunikationsikon visas. Texten **Con** visas på displayen och den valda kanalen på reglercentralen lyser fast grön när registreringen är slutförd.

**Obs!** Om texten --- visas i termostathuvuddisplayen har registreringen misslyckats. Upprepa steg 2 genom 3 och försök med nästa kanal på linjen om två andra termostathuvuden redan har registrerats till den aktuella linjen.

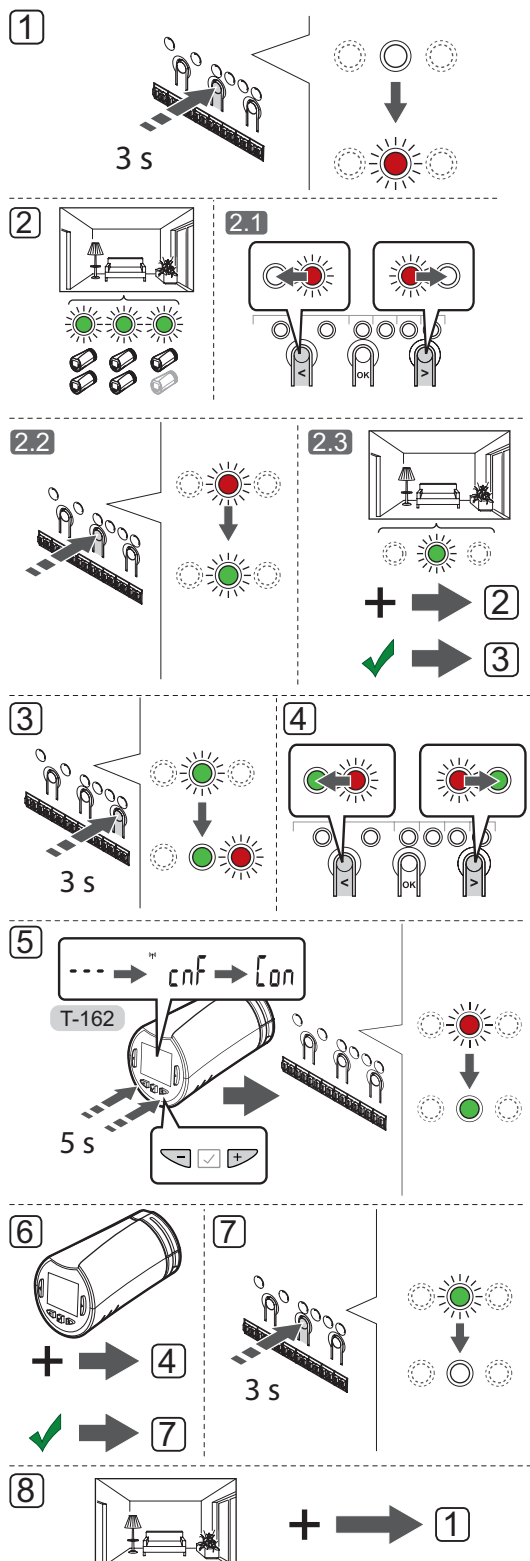
5. Tryck på en av knapparna på reglercentralen och upprepa steg 3 till 4 tills alla termostathuvuden är registrerade.

6. För att avsluta registrering och återvända till driftläge, tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills de gröna lysdioderna slocknar.

För att avregistrera termostathuvuden så måste den styrande termostaten avregistreras, se avsnitt 10.6 Avregistrering av kanaler i reglercentralen.

## 7.8 Registrera termostathuvudena till reglercentralen i rum utan en termostat

På bilden nedan visas hur man registrerar termostathuvudet till reglercentralen.



### **!** OBS!

Registrera den tredje till nästa kanal om två termiska huvuden redan har registrerats till en kanal på linjen. Om fler termostatkanaler behövs kan de läggas till i termostatens registreringsläge.

### **!** OBS!

Det finns ingen indikation som visar om ett termostathuvud redan är registrerat till en kanal.

### **!** FÖRSIKTIGT!

Termostathuvuden måste installeras på en radiator innan den registreras till en reglercentral. Eftersom termostathuvudet kommer att genomföra en kalibrering av ventilens slaglängd när den registreras, för att styra ventilen på radiatorn på ett korrekt sätt.

Registrering av termostathuvuden i reglercentraler:

- Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills lysdioden eller den första oregistrerade kanalen blinkar röd. Om alla kanaler är registrerade till termostaten blinkar lysdioden röd och grön.
- Välj en termostatkanal.
  - Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till den första lediga kanalen som behövs för rummet (ingen lysdiod). Lysdioden blinkar röd.
  - Tryck på knappen **OK** för att välja kanal för registrering. Lysdioden för den valda kanalen börjar blinka grön.
  - Upprepa steg 2.1 och 2.2 tills ett tillräckligt antal kanaler i rummen har skapats.
- Tryck på och håll nere **>** knappen på reglercentralen tills de valda kanalerna lyser grönt och nästa på linjen börjar blinka rött. En kanal utan en termostat har skapats.
- Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till den första kanalen i rummet (grön lysdiod). Lysdioden blinkar röd och grön.
 

Om den första kanalen är full ska du flytta markören till nästa kanal på linjen.



## 5. TERMOSTATHUVUD T-162

5.1 Tryck på och håll ned knapparna - och + på termostathuvudet tills texten **CnF** (konfigurera) och en kommunikationsikon visas.

Texten **Con** visas på displayen och den valda kanalen på reglercentralen lyser fast grön när registreringen är slutförd.

**Obs!** Om texten --- visas i termostathuvuddisplayen har registreringen misslyckats. Upprepa steg 2.1 genom 2.2 och försök med nästa kanal på linjen om två andra termostathuvuden redan har registrerats till den aktuella linjen.

6. Tryck på en av knapparna på reglercentralen och upprepa steg 4 till 5 tills alla termostathuvuden är registrerade.
7. För att avsluta registrering och återvända till driftläge, tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills de gröna lysdioderna slocknar.
8. Upprepa steg 1 till 7 tills alla termostathuvuden i alla rum är registrerade.

För att avregistrera termostathuvuden så måste den styrande termostaten avregistreras, se *avsnitt 10.6 Avregistrering av kanaler i reglercentralen*.

# 8 Installation av Uponor Smatrix Wave-manöverpanel

Följande manöverpanel kan användas i systemet:



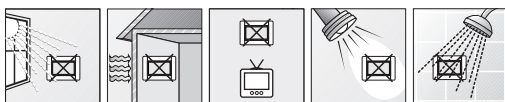
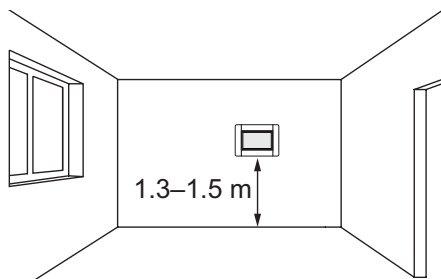
Uponor Smatrix Wave I-167 (manöverpanel I-167)

Upp till fyra reglercentraler kan anslutas till och styras av en manöverpanel.

## 8.1 Placering av manöverpanel

Förbered installationen enligt riktlinjerna (se avsnitt 4.2 Förberedelser för installation) och placera manöverpanelen med hjälp av nedanstående riktlinjer:

1. Välj en innervägg och en position 1,3 m till 1,5 m över golvnivå.
2. Placera inte manöverpanelen där den kan utsättas för direkt solljus.
3. Se till att manöverpanelen inte kan värmas upp genom att solen skiner på väggen där den är monterad.
4. Undvik att placera manöverpanelen i närheten av värmekällor som TV-apparater, elektronisk utrustning, öppen spis, spotlights osv.
5. Undvik att placera manöverpanelen där den kan utsättas för fukt och stänkande vatten (IP20).
6. Säkerställ att manöverpanelen är placerad minst 40 cm ifrån reglercentralen för att undvika störningar.



## 8.2 Uppsättning av manöverpanel på vägg

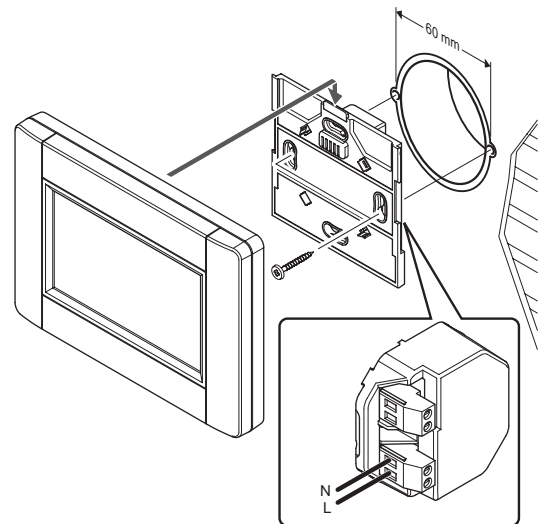
### ANVÄNDNING AV VÄGGKONSOL (REKOMMENDERAS)

Bilden nedan visar väggkonsolens hålpositioner, hur man fäster manöverpanelen, och hur man ansluter strömförsörjning.



### VARNING!

Elektrisk installation och service innanför skyddskåpor där spänningar på 230 V AC finns, måste utföras under överinseende av en behörig elektriker.



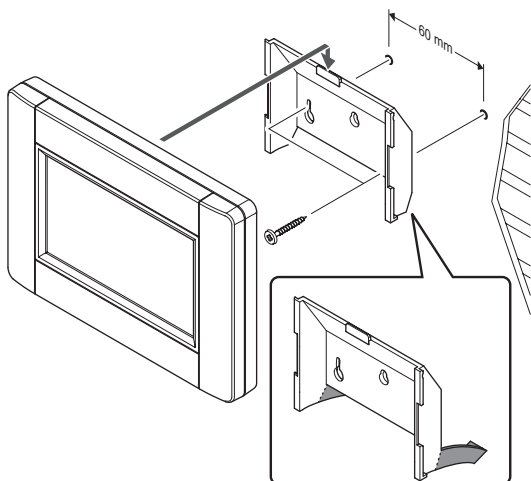
### ANVÄNDA BORDSSTATIV

Bilden nedan visar hålpositioner för bordsstativet, hur bordsstativet modifieras och hur manöverpanelen ansluts.



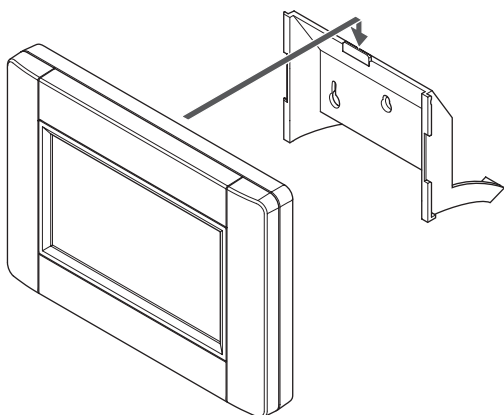
#### OBS!

Några av bordsstativets delar måste modifieras innan det sätts fast på en vägg.



### 8.3 Montering på bordsstativ

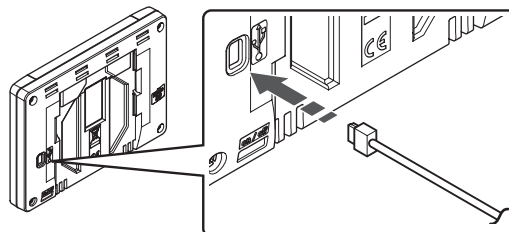
På bilden nedan visas hur manöverpanelen monteras på ett bordsstativ.



### 8.4 Laddningskabel

Manöverpanelen laddas när den är fäst på väggkonsolen men vid behov kan en standard mini-USB kabel användas.

På bilden nedan visas var kabeln ska anslutas.



### 8.5 Startguide

När manöverpanelen startas för första gången, eller efter en återställning till fabriksinställningarna, visas en startguide i pekskärmsdisplayen.

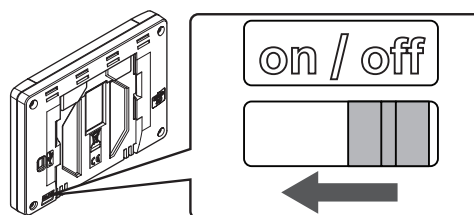


#### OBS!

Ställ reglercentralen i systemets registreringsläge innan du slår på manöverpanelen.

#### SLÅ PÅ STRÖM TILL MANÖVERPANELEN

Strömbrytaren sitter i det nedre vänstra hörnet på manöverpanelens baksida. Manöverpanelen startar när den ansluts till en strömkälla.



Startguiden använder följande ordning:

Nej	Beskrivning
1	Inställning av språk
2	Ställ in lokala inställningar
3	Ställ in datum och tid
4	Ställ in systemet på värme och/eller kyla
5	Registrera manöverpanelen till en reglercentral

Alla dessa inställningar finns tillgängliga i manöverpanelens menysystem.

## Navigera i manöverpanelen:

Ikön	Beskrivning
	Gå till hem meny
	Gå tillbaka/avbryt ändringar (om ej sparade)
	Scrolla upp och ner i listor
	Scrolla i sidled eller ändra undermeny (om tillgänglig)
	Avbryt inställningar och återvänd till föregående meny
	Flytta till föregående fält
	Minskar ett värde
	Ökar ett värde
	Flytta till nästa fält
	Bekräfta inställningar och återvänd till föregående meny eller fortsätt till nästa steg i startguiden
	Inställningar Visas i vissa menyer där mer specifika inställningar finns för en parameter

Mer information finns i *avsnitt 16 Användning av Uponor Smatrix Wave-manöverpanel*.

## INSTÄLLNING AV SPRÅK

Interaktion med manöverpanelen kan ske på flera olika språk. De vanligast använda språken finns redan i manöverpanelen men fler kan göras tillgängliga med det medföljande microSD kortet isatt.



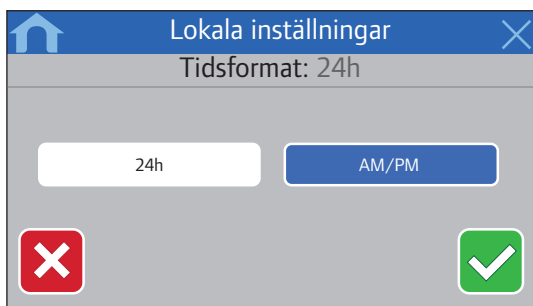
1. Välj önskat språk i listan genom att trycka på en flaggsymbol.
2. Bekräfta och fortsätt till nästa steg i startguiden.

## STÄLL IN LOKALA INSTÄLLNINGAR

Ställ in lokala inställningar för datum och tid.



1. Välj önskat datumformat.
2. Bekräfta och fortsätt till nästa steg i startguiden.



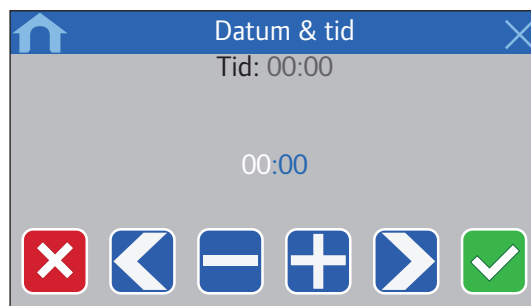
3. Välj önskat tidsformat.
4. Bekräfta och fortsätt till nästa steg i startguiden.

#### STÄLL IN DATUM OCH TID

Ställ in systemets datum och tid.



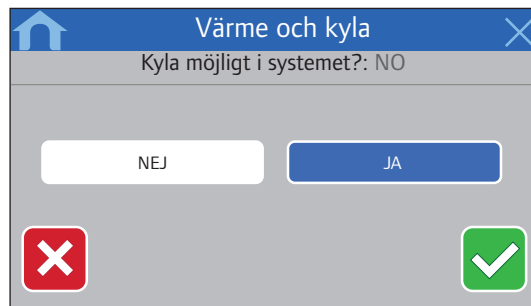
1. Ställ in aktuellt datum.
2. Bekräfta och fortsätt till nästa steg i startguiden.



3. Ställ in aktuell tid.
4. Bekräfta och fortsätt till nästa steg i startguiden.

#### VÄLJ OM KYLNING FINNS TILLGÄNGLIGT I SYSTEMET

Ställ in om kylning finns tillgängligt i systemet eller inte.

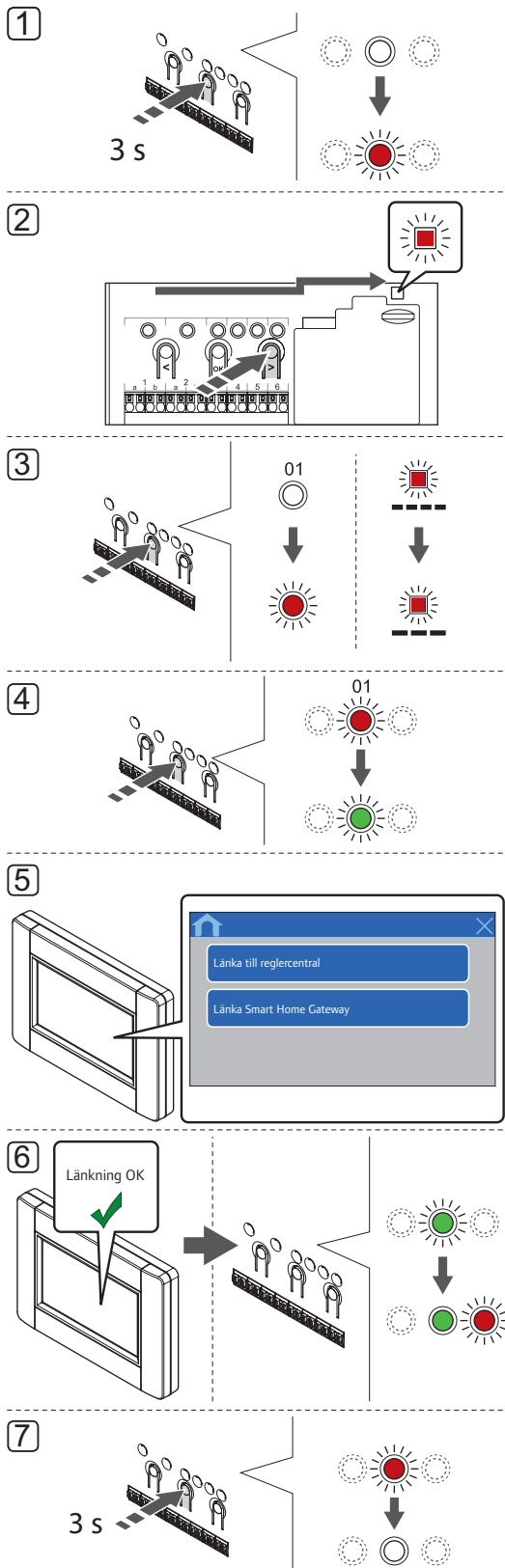


1. Välj om kylning finns tillgängligt i systemet.
2. Bekräfta och fortsätt till nästa steg i startguiden.

## REGISTRERA MANÖVERPANELEN TILL EN REGLERCENTRAL

Manöverpanelen måste vara registrerat till en reglercentral för att kunna styra det anslutna systemet.

Upp till fyra reglercentraler kan anslutas till och styras av en manöverpanel.



## ! OBS!

Åtminstone en termostat måste registreras innan man registrerar en manöverpanel.



## FÖRSIKTIGT!

Se till att reglercentralen är i driftläge. För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge > Gå till driftläge.

Registrering av manöverpanelen till en reglercentral:

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen tills lysdioden för en av kanalerna börjar blinka.
2. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören till lysdioden för nätspänning (blinkar röd).
3. Tryck på knappen **OK** för att komma till systemets registreringsläge för kanaler (lysdiod för nätspänning). Kontrollidioden för nätspänning börjar blinka med lång lystid, kort paus, lång lystid. Kanal 1 börjar blinka röd.
4. Tryck på knappen **OK** för att välja kanal 1. Lysdioden för kanalen börjar blinka grön.
5. **STARTGUIDE FÖR ANVÄNDNING AV MANÖVERPANEL:**

5.1 Följ instruktionerna i avsnitt 8.5 Startguide tills knappen **Länka till reglercentral** visas.

5.2 Tryck på **Länka till reglercentral<** för att påbörja registreringen.

### MENYSYSTEM FÖR ANVÄNDNING AV MANÖVERPANELEN:

5.1 Gå till menyn **Radiolänk (Huvudmeny > Allmänna inställningar)**.

5.2 Tryck på **Länka till reglercentral<** för att påbörja registreringen.

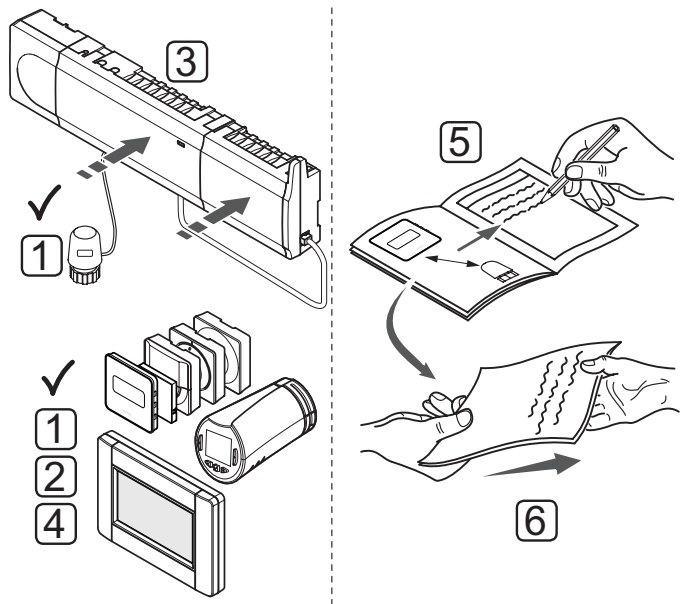
6. Manöverpanelen registreras till reglercentralen. Lysdioden för den valda kanalen på reglercentralen lyser nu fast grön och registreringen är klar.
7. För att avsluta registrering och återvända till driftläge, tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills de gröna lysdioderna slocknar.

För att avregistrera en redan registrerat manöverpanel se avsnitt 10.6 Avregistrering av kanaler i reglercentralen.

## 9 Slutföra installationen

Gör en fullständig kontroll av installationen:

1. Kontrollera att termostaterna och termostathuvudena (om installerade) fungerar korrekt.  
  
Vrid termostaternas börvärden till max för att skapa ett värmebehov och säkerställa att styrdonen fungerar.
2. Ange de angivna driftinställningarna för termostaterna och manöverpanelen (tillval).
3. Stäng locken till reglercentralen.
4. Montera termostaterna och manöverpanelen (tillval) på väggen.
5. Skriv ut och fyll i "Installationsrapporten" i slutet av bruksanvisningen.
6. Överlämna bruksanvisningen och all information om systemet till användaren.



# 10 Användning av Uponor Smatrix Wave-reglercentralen

Uponor Smatrix Wave styr golvvärme-/golvkylsystemet efter kundens behov. Temperaturen kan justeras via termostater i varje rum eller via en manöverpanel med pekskärm (tillval).

## 10.1 Arbetsätt

Så snart termostaten registrerar en lägre (värmeläge) eller högre (kylläge) temperatur än den inställda börtemperaturen, skickas en signal med begäran om ändring av rumstemperaturen till reglercentralen. Reglercentralen öppnar då styrdonen enligt det aktuella driftläget och andra inställningar. När den inställda temperaturen har uppnåtts skickas en signal till styrdonen och dessa stängs.

## 10.2 Normal manövrering utan programmerade scheman som tillval

När systemet körs i normalläge:

- I **värmeläge** är styrdonen öppna när rumstemperaturerna är lägre än de temperaturer som har ställts in på termostaterna.
- I **kylläge** är styrdonen öppna när rumstemperaturerna är högre än de temperaturer som har ställts in på termostaterna.

*Information om hur du använder manöverpanelen finns i avsnitt 16 Användning av Uponor Smatrix Wave-manöverpanelen.*

*Information om hur du använder analoga termostater finns i avsnitt 12 Användning av Uponor Smatrix Wave analoga termostater.*

*Information om hur du använder digitala termostater finns i avsnitt 13 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater.*

*För information om användning av termostathuvuden, se avsnitt 15 Användning av Uponor Smatrix Wave termostathuvud.*

## 10.3 Användning med programmerade scheman

Programmerade scheman ger alternativet att koppla om valda rum mellan Komfort- och ECO-läge med ett 7-dagars program. Detta optimerar installationen och sparar energi.

Användning av programmerade scheman kräver minst en av följande:

- Uponor Smatrix Wave T-168 (programmerbar termostat)
- Uponor Smatrix Wave I-167 (manöverpanel, tillval)

*Information om hur du använder termostaten finns i avsnitt 13 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater.*

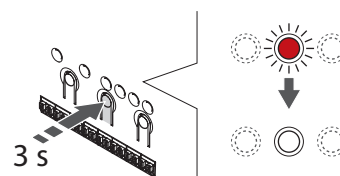
*Information om hur du använder manöverpanelen finns i avsnitt 16 Användning av Uponor Smatrix Wave-manöverpanelen.*

## 10.4 Driftläge

Under normal drift är reglercentralen i driftläge.

### GÅ TILL DRIFTLÄGE

Om reglercentralen är i registrerings- eller manuellt läge, gå till driftläge genom att trycka på knappen **OK** tills lysdioderna slocknar (ca. 3 sekunder).



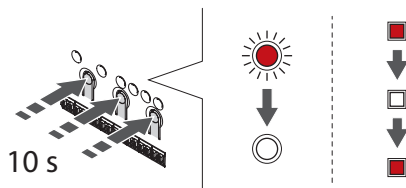


## 10.5 Nollställning av reglercentralen

Om problem som t.ex. felaktig kanalregistrering kvarstår kan du nollställa reglercentralen. På bilden nedan visas var nollställningsknappen sitter på reglercentralen.

Nollställning av reglercentralen:

1. Se till att reglercentralen är i driftläge. Om den är i registrerings- eller manuellt läge, tryck på knappen **OK** tills lysdioderna slocknar (ca. 5 sekunder).
2. Tryck på knapparna **<**, **OK**, och **>** samtidigt (i ca 10 sekunder) tills lysdioden blinkar och alla kanallysdioder slocknar. Alla parametrar har raderats och driftläge är aktiverat.

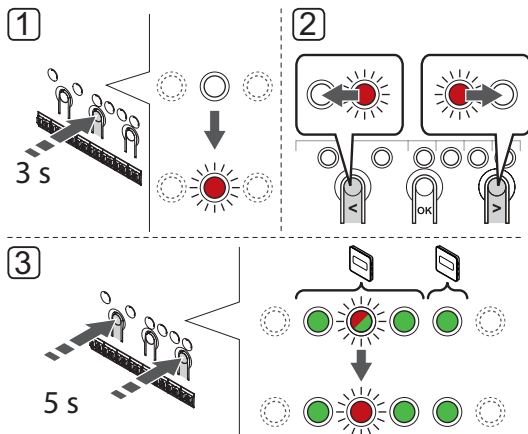


3. Installation och registrering krävs efter nollställning av reglercentralen.

## 10.6 Avregistrering av kanaler i reglercentralen

### AVREGISTRERING AV EN KANAL

Om en kanal har registrerats felaktigt eller om en registrering av en termostat behöver göras om, är det möjligt att ta bort den nuvarande registreringen från reglercentralen.



#### FÖRSIKTIGT!

Se till att reglercentralen är i driftläge. För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge > Gå till driftläge.

Så här avregistrerar du en kanal:

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills lysdioden för kanal 1 blinkar röd/grön eller den första oregistrerade kanalen blinkar röd.
2. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till den valda kanalen (blinkar grön om registrerad) för att avregistrera.
3. Tryck på knapparna **<** och **>** samtidigt tills lysdioderna för de valda kanalerna börjar blinka röda (ca 5 sekunder).

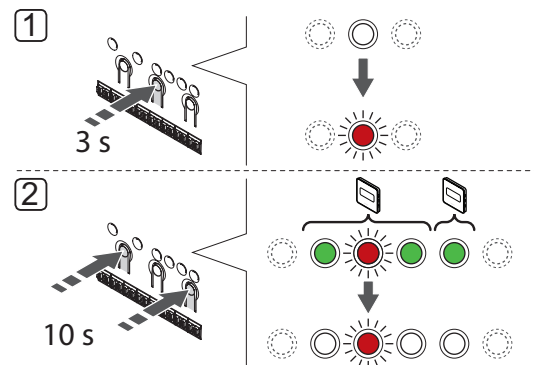
### AVREGISTRERA ALLA KANALER

Om en eller flera kanaler har registrerats felaktigt, är det möjligt att ta bort alla registreringar samtidigt som visas i bilden nedan.



#### OBS!

Reglercentralen måste avregistreras även i manöverpanelen. Gå till **Huvudmeny > Allmän. Inst. > Länk** och avregistrera.



#### FÖRSIKTIGT!

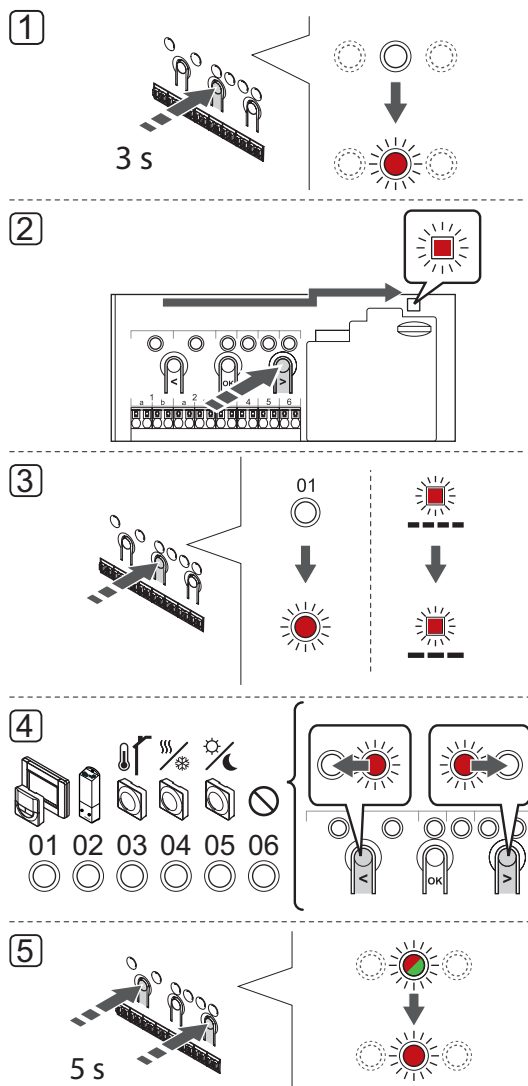
Se till att reglercentralen är i driftläge. För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge > Gå till driftläge.

Så här upphäver du alla kanalregistreringar:

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen i ca. 3 sekunder tills lysdioden för kanal 1 blinkar röd/grön eller den första oregistrerade kanalen blinkar röd.
2. Tryck på knapparna **<** och **>** samtidigt tills lysdioderna för alla kanaler utom en slocknar (ca 10 sekunder). Den återstående blinkar röd.

## AVREGISTRERING AV EN SYSTEMENHET

Om en kanal har registrerats felaktigt till en systemenhet kan registreringen upphävas som visas på bilden nedan.



### OBS!

Reglercentralen måste avregistreras även från manöverpanelen (tillval). Gå till **Huvudmeny > Allmän. Inst. > Länk** och avregistrera.



### FÖRSIKTIGT!

Se till att reglercentralen är i driftläge. För information om hur man går till driftläge, se avsnitt 10.4 Driftläge > Gå till driftläge.

Avregistrering av en systemenhet:

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** på reglercentralen tills lysdioden för en av kanalerna börjar blinka.
2. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören till lysdioden för nätspänning (blinkar röd).
3. Tryck på knappen **OK** för att komma till systemets registreringsläge för enheter. Kontrolldioden för nätspänning börjar blinka med lång lystid, kort paus, lång lystid. Kanal 1 börjar blinka röd, eller röd/grön om en enhet är registrerad till den kanalen.
4. Använd knapparna **<** eller **>** för att flytta markören (lysdioden blinkar röd) till den valda kanalen (blinkar grön om registrerad), se listan nedan.
  - 1 = Manöverpanel
  - 2 = Relämodul
  - 3 = Termostat för offentliga miljöer med utomhussensor
  - 4 = Termostat för offentliga miljöer med omkoppling av värme/kyla från kontakt eller kontakt för omkoppling av värme/kyla från sensoringång (kräver manöverpanel I-167).
  - 5 = Termostat för offentliga miljöer med omkoppling av Komfort/ECO
5. Tryck på knapparna **<** och **>** samtidigt i ca. 5 sekunder tills lysdioden för den valda kanalen börjar blinka röd.




## 10.7 Uppdatera reglercentralens mjukvara (tillval)

Mjukvara och uppdateringsanvisningar kan hittas på Uponors hemsida.

# 11 Användning av Uponor Smatrix Wave analoga termostater

Två typer av termostater, analoga och digitala, kan användas i ett Uponor Smatrix Wave-system.

## Analoga termostater:

	Uponor Smatrix Wave T-165 (standardtermostat T-165)
	Uponor Smatrix Wave T-163 (termostat för offentlig miljö T-163)
	Uponor Smatrix Wave T-161 (sensortermostat T-161)

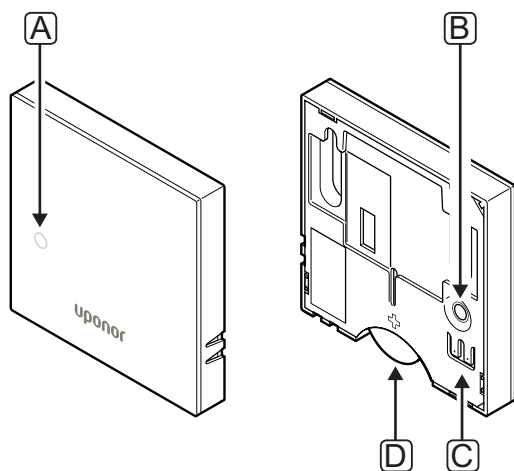
De analoga termostaterna styrs via en ratt (T-165), en potentiometer på baksidan (T-163) eller via manöverpanelen I-167 (T-161, T-163 och T-165).

## 11.1 Termostatens delar

### RUMSGIVARTERMOSTAT T-161

Vid normal drift övervakas och styrs termostaten via manöverpanel I-167.

På bilden nedan visas termostatens delar.



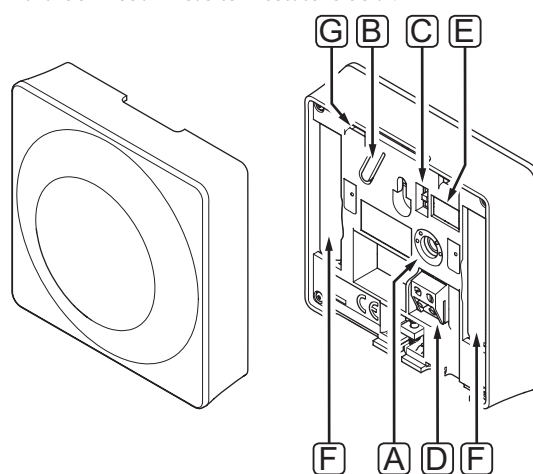
Pos	Beskrivning
A	LED för låg batterinivå (blinker en gång varannan timme)
B	Registreringsknapp
C	Kopplingsplint för extern sensor (ej polariserad)
D	Batteri

### TERMOSTAT FÖR OFFENTLIGA MILJÖER T-163

Under normal användning lyser en diskret lysdiod på termostatens baksida under ca. 60 sekunder om det finns ett behov av värme eller kyla.

Termostaten har en strömbrytare som, om aktiveras under registrering, skickar ett larm när termostaten lossas från väggen. Larmet sänds med radio. Både kontrollidioden för nätspänning och den tillhörande kanalens lysdioder blinkar.

På bilden nedan visas termostatens delar.

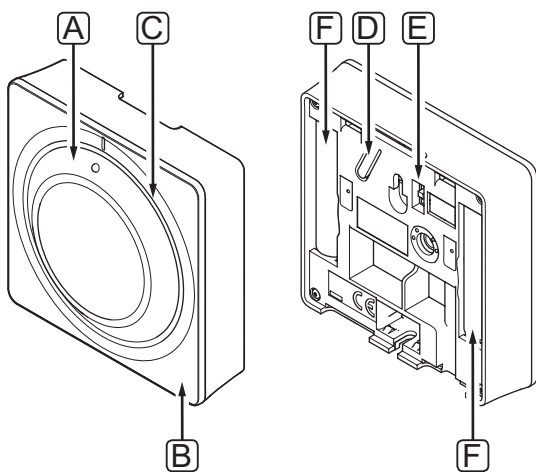


Pos	Beskrivning
A	Potentiometer för inställt temperaturbörvärde
B	Registreringsknapp
C	Avaktivering av timeromkopplare
D	Kopplingsplint för extern sensor (ej polariserad)
E	Konfigurerings-DIP-switchar
F	Batterier
G	Lysdiod för värme-/kylbehov

### STANDARDTERMOSTAT T-165

Under normal användning lyser en diskret lysdiod på termostaten under ca. 60 sekunder om det finns ett behov av värme eller kyla.

På bilden nedan visas termostatsens delar.



Pos	Beskrivning
A	Ratt för inställt temperaturbörvärde
B	Lysdiod för värme-/kylbehov
C	Bakgrundsbelysning
D	Registreringsknapp
E	Avaktivering av timeromkopplare
F	Batterier

## 11.2 Justering av temperatur

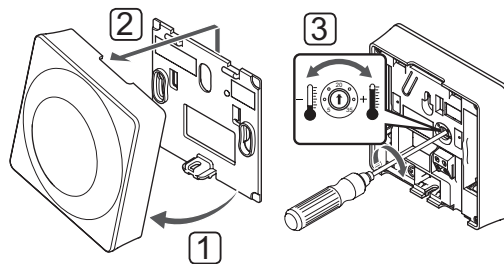
Temperaturen ändras genom att justera börvärdet på termostaten till ett värde mellan 5 och 35 °C. Gränser för lägsta respektive högsta temperaturer kan ställas in via manöverpanelen (tillval).

### RUMSGIVARTERMOSTAT T-161

Börvärdet för termostat T-161 kan bara ändras via manöverpanel I-167. Om ingen I-167-manöverpanel är ansluten anges börvärdet 21 °C.

### TERMOSTAT FÖR OFFENTLIGA MILJÖER T-163

På bilden nedan visas hur termostatsens temperaturbörvärde justeras.



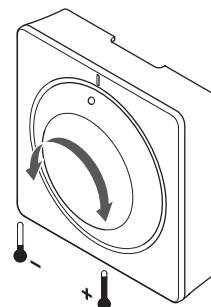
Inställning av termostatsens börvärde:

1. Vinkla ut termostaten från väggkonsolen.
2. Lossa den från väggen.
3. Välj önskad temperatur med potentiometern.
4. Sätt tillbaka termostaten på väggen.

### STANDARDTERMOSTAT T-165

Justera temperaturen med ratten på termostaten. En belysning tänds när ratten vrids. Den slocknar efter ca. 10 sekunders inaktivitet.

På bilden nedan visas hur termostatsens temperaturbörvärde justeras.



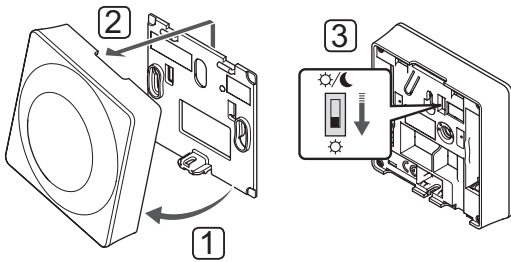
Justering av termostatsens temperaturbörvärde:

- Om ratten vrids medurs höjs temperaturen.
- Om ratten vrids moturs sänks temperaturen.


### 11.3 Inaktivera timerfunktionen (endast T-163 och T-165)

Termostaterna T-163 och T-165) har strömbrytare på baksidan som tillåter användaren att avaktivera timerfunktionen (Komfortläge) för de kanaler som termostaten styr. Strömbrytaren är ställd på läge **Komfort/ECO** från fabrik.

På bilden nedan visas hur en timer avaktiveras på termostaten.



Ändra strömbrytaren till **Avaktivera timer**:

1. Vinkla ut termostaten från väggkonsolen.
2. Lossa den från väggen.
3. Slå över till Komfortläge, .
4. Sätt tillbaka termostaten på väggen.

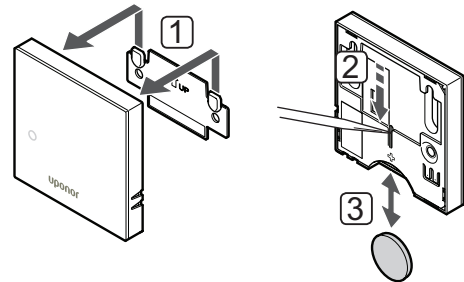
### 11.4 Byte av batterier

#### TERMOSTAT T-161

Byt batteriet i termostaten när LED:n blinkar (en gång varannan timme).

Termostaten genomför ett självttest under ca. 10 sekunder när batteriet sätts i. Systemet kommer att vara blockerat för insignaler och termostatsens lysdiod blinkar under denna tid.

På bilden nedan visas hur batteriet byts.



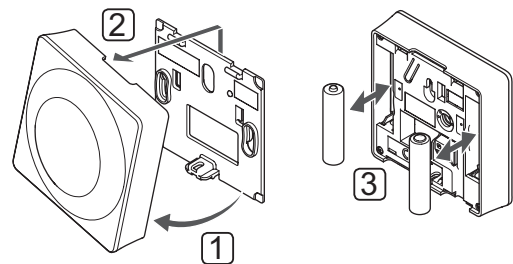
1. Ta bort termostaten från väggen.
2. Ta bort batteriet med ett spetsigt verktyg.
3. Byt batteriet.

#### TERMOSTATERNA T-163 OCH T-165

Byt batterierna i termostaten när lysdioden blinkar två gånger vid en begäran om värme eller kyla.

Termostaten genomför ett självttest under ca. 10 sekunder när batterierna sätts i. Systemet kommer att vara blockerat för insignaler och termostatsens lysdiod blinkar under denna tid.

På bilden nedan visas hur batterierna byts.



1. Vinkla ut termostaten från väggkonsolen.
2. Lossa den från väggen.
3. Byt batterier.

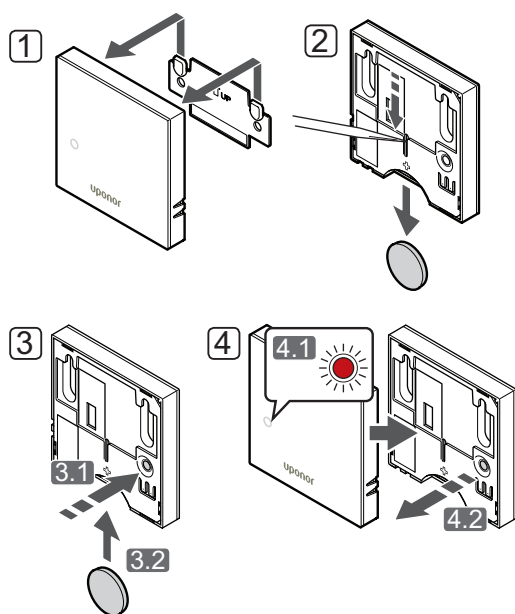
## 11.5 Fabriksåterställning

Fabriksåterställning återställer alla parametrar till utgångsvärdena.

**! OBS!**  
Återställ inte termostatens fabriksinställningar om det inte är absolut nödvändigt.

**! OBS!**  
Fabriksåterställning raderar registreringsdata på termostaten.

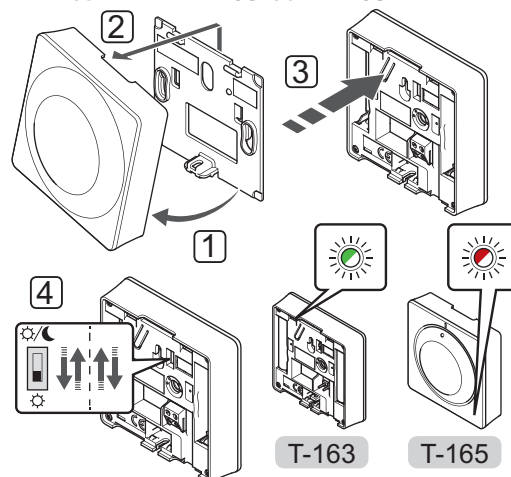
### TERMOSTAT T-161



Så här återställer du termostaten till fabriksinställningen:

1. Ta bort termostaten från väggen.
2. Ta ut batteriet ur termostaten.
3. Håll in registreringsknappen på termostaten samtidigt som du sätter in batteriet igen.
4. Släpp knappen efter ca 10 sekunder när LED:n börjar blinka.
5. Termostaten är nu återställd till fabriksinställningarna.

### TERMOSTATENA T-163 OCH T-165



Så här återställer du termostaten till fabriksinställningen:




1. Vinkla ut termostaten från väggkonsolen.
2. Lossa den från väggen.
3. Tryck försiktigt på och håll nere registreringsknappen på termostaten, släpp knappen när lysdioden för behov börjar blinka.
4. Växla läge på strömbrytaren för avaktivering av timer två gånger, oavsett utgångsläge.
5. Termostaten är nu återställd till fabriksinställningarna.

# 12 Användning av Uponor Smatrix Wave digitala termostater

Två typer av termostater, analoga och digitala, kan användas i ett Uponor Smatrix Wave-system.

De digitala termostaterna har en display som visar information samt knappar för styrning.

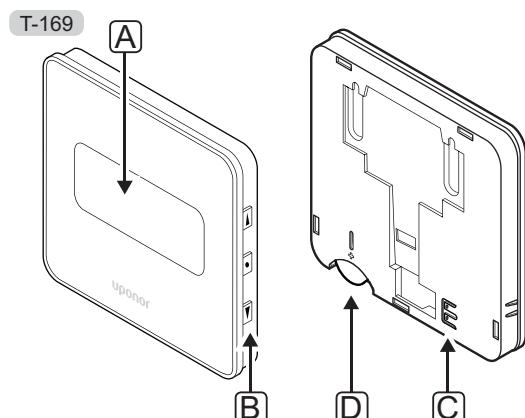
## Digitala termostater:

	Uponor Smatrix Wave T-169 (digital termostat med RH T-169)
	Uponor Smatrix Wave T-168 (programmerbar termostat med RH T-168)
	Uponor Smatrix Wave T-166 (digital termostat T-166)

## 12.1 Termostatens delar

### TERMOSTAT T-169

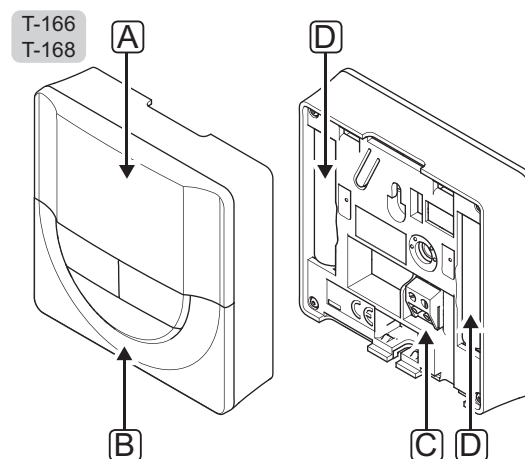
På bilderna nedan visas termostatens delar.



Pos	Beskrivning
A	Display
B	Knappar
C	Kopplingsplint för extern sensor (ej polariserad)
D	Batteri

### TERMOSTATERNA T-166 OCH T-168

På bilderna nedan visas termostatens delar.



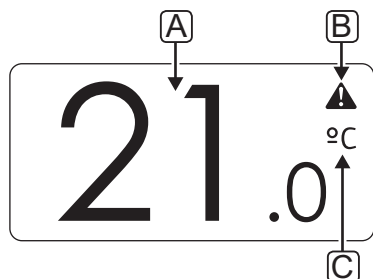
Pos	Beskrivning
A	Display
B	Knappar
C	Kopplingsplint för extern sensor (ej polariserad)
D	Batterier

## 12.2 Displayens delar

### TERMOSTAT T-169

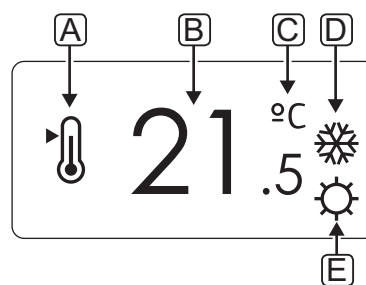
Bilderna visar olika displayer och de olika symboler som kan presenteras:

#### Driftläge (standardskärm)



Pos.	Ikon	Beskrivning
A	21.0	Temperaturavläsning med ett + eller -, två digitala tecken, ett decimaltecken och ett tecken som visar 0 eller 5
B	!	Larmsymbol
C	°C °F	Temperaturenhet

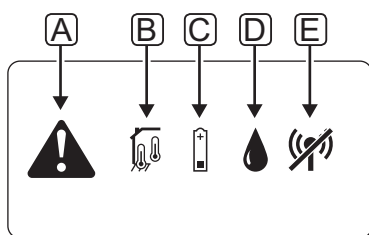
#### Ändra börvärde



Pos.	Ikon	Beskrivning
A	🌡️	Ändra börvärdesläge
B	21.5	Temperaturbörvärde med ett + eller -, två digitala tecken, ett decimaltecken och ett tecken som visar 0 eller 5
C	°C °F	Temperaturenhet
D	🔥 ❄️	Värmebehov Kylbehov
E	☀️ 🌙	Komfortläge ECO-läge

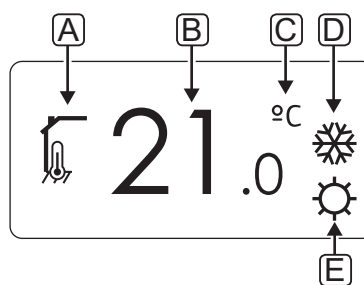


## Larm



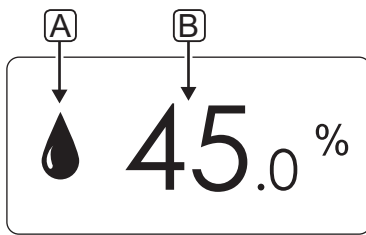
Pos.	Ikon	Beskrivning
A		Larmläge
B		Felaktig inomhustemperaturgivare
		Felaktig golvtemperaturgivare
		Felaktig extern temperaturgivare
		Felaktig utomhustemperaturgivare
C		Indikator för låg batteriladdning
D		Gränsvärde för relativ luftfuktighet uppnått
E		Felindikator för kommunikation

## Regleringsläge



Pos.	Ikon	Beskrivning
A		Aktuellt regleringsläge
		Indikator för inomhustemperatur
		Aktuellt regleringsläge
		Indikator för inomhustemperatur med begränsning av golvtemperatur
		Aktuellt regleringsläge
		Indikator för extern temperaturgivare
B		Aktuellt regleringsläge
		Indikator för utomhustemperatur
C		Temperaturenhet, visas när teckengruppen A visar en temperatur
		Temperaturenhet
D		Värmebehov
		Kylbehov
E		Komfortläge
		ECO-läge
		Semesterläget

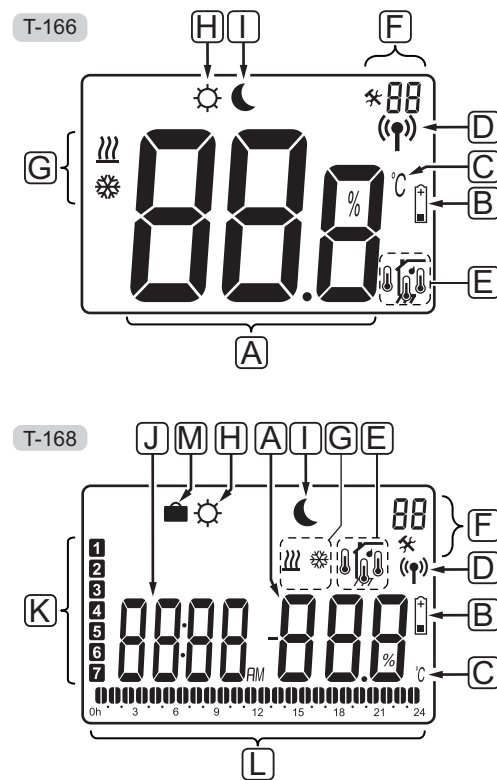
## RELATIV LUFTFUKTIGHET









Pos.	Ikon	Beskrivning
A		Relativ luftfuktighet
B		Visning av relativ luftfuktighet med två digitala tecken. Indikeras med tecknet "%"

## TERMOSTATERNA T-166 OCH T-168

Bilden visar alla symboler och tecken som kan visas på displayen:



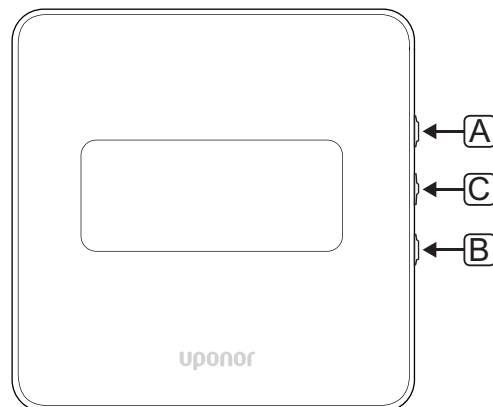
Pos.	Ikon	Beskrivning
A		Endast T-166 Meddelandefält med plats för tre alfanumeriska tecken
		T-166 Temperaturavläsning med ett + eller -, två digitala tecken, ett decimaltecken och ett tecken som visar 0 eller 5
		T-168 Visning av relativ luftfuktighet med två digitala tecken. Indikeras med tecknet "%"
B		Indikator för låg batteriladdning
C		Temperaturenhet, visas när teckengruppen A visar en temperatur
D		Indikator för kommunikation
E		Indikator för inomhustemperatur
		Indikator för extern temperaturgivare (läge RS) Texten <b>Err</b> och en blinkande givarikon indikerar ett givarfel
		Indikator för inomhustemperatur med begränsning av golvtemperatur Texten <b>Err</b> och en blinkande golvgivarikon indikerar ett givarfel
		Indikator för golvtemperatur Texten <b>Err</b> och en blinkande golvgivarikon indikerar ett givarfel
		Indikator för utomhustemperatur Texten <b>Err</b> och en blinkande utomhusgivarikon indikerar ett givarfel
		Endast T-168 Gränsvärde för relativ luftfuktighet uppnått

Pos.	Ikon	Beskrivning
F		Inställningsmeny
		Inställningsmenynummer
G		Värmebehov
		Kylbehov
H		Komfortläge
I		ECO-läge
		En blinkande ikon på T-166-termostaten anger att semesterläget är aktiverat i systemet.
J		Endast T-168 Digitalur
		Endast T-168 Parameternamn i inställningsmenyn
		Endast T-168 Indikator som visar AM eller PM om termostaten är inställd på 12-timmarläge
		Ingen indikering om termostaten är inställd på 24-timmarläge
K		Endast T-168 Veckodag vald/aktiverad 1 = måndag 7 = söndag
L		Endast T-168 Indikatorer för vald tid eller schemalagda timmar, i Komfortläge, mellan 0:00 och 24:00
		Halv = 30 minuter
		Hel = 1 timme
M		Semesterläget

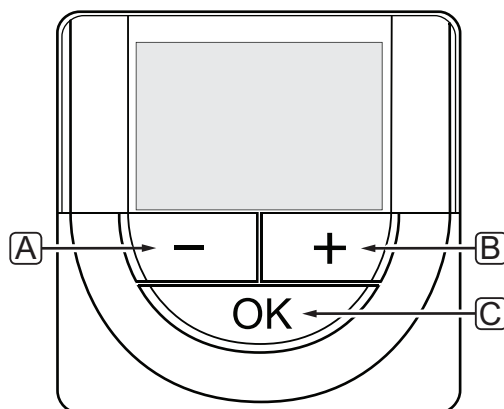
## 12.3 Funktionsknappar

Bilden nedan visar knapparna som används för att styra de digitala termostaterna.

T-169



T-166  
T-168



Pos.	Beskrivning
A	Knapparna - och + används för att:
B	<ul style="list-style-type: none"> <li>Justera temperaturbörvärde</li> <li>Ändra parametrar i inställningsmenyer</li> </ul>
C	Tryck på OK för att: <ul style="list-style-type: none"> <li>Växla mellan aktuella statusdata och värden för sensorer som är anslutna till termostaten</li> <li>Gå till eller lämna inställningsmenyn</li> <li>Bekräfta en inställning</li> </ul>

## 12.4 Start

Vid start visas mjukvaruversionen i displayen i ca. tre sekunder. Därefter går termostaten över i driftläge.

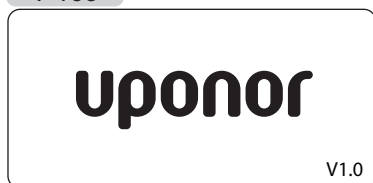
Första gången termostaten startas, eller efter återgång till fabriksinställningar, kräver mjukvaran att tid och datum ställs in (endast T-168).

### MJUKVARUVERSION

Det aktuella mjukvaruversionen visas när termostaten startas.

Exempel:

T-169



T-166



T-168



### STÄLL IN TID OCH DATUM (ENDAST T-168)

När termostaten startas första gången, efter en återställning till fabriksinställningarna, eller om den har varit utan batterier för lång tid, kräver mjukvaran att tid och datum ställs in.

Använd knapparna - eller + för att ändra värde, tryck på knappen **OK** för att lagra värdet och gå till nästa inställbara värde.

#### **!** OBS!

Om ingen knapp trycks ned på ca. 8 sekunder, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till driftläge.

1. Ställ in timmar.



2. Ställ in minuter.



3. Ställ in 12- eller 24-timmarsvisning.



4. Ställ in veckodag (1=måndag, 7=söndag).



5. Ställ in datum.



6. Ställ in månad.



7. Ställ in år.



8. Tryck på **OK** för att återgå till driftläge.

Datum och tid kan även ställas in i inställningsmenyn.

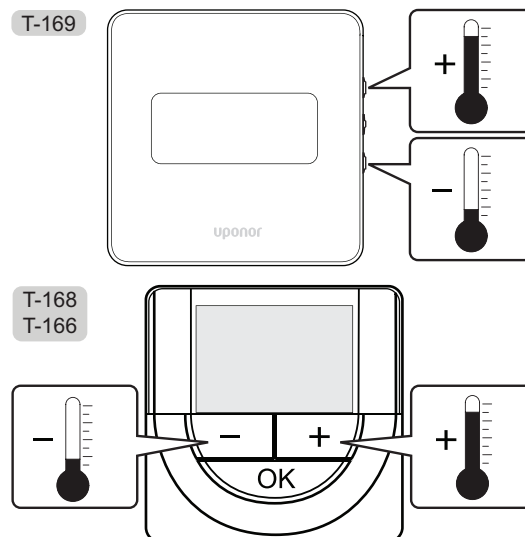
Se avsnitt 12.9 Inställningar för mer information.

## 12.5 Justering av temperatur

Temperaturen ändras genom att justera börvärdet på termostaten.

Justera temperaturen med knapparna på termostaten. Displayen belyses när man trycker på knapparna. Den slocknar efter ca. 10 sekunders inaktivitet.

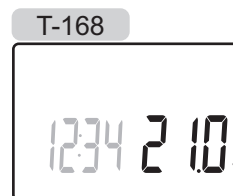
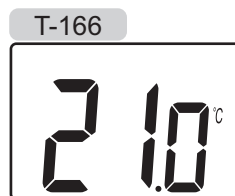
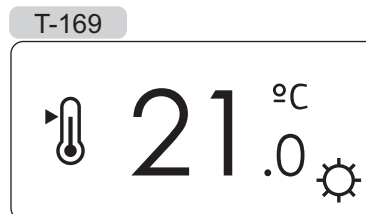
På bilden nedan visas hur termostatsens temperaturbörvärde justeras.



Justering av termostatsens temperaturbörvärde i aktuellt regleringsläge:

1. Tryck en gång på knappen - eller + (T-169 = ▼ eller ▲).

Aktuellt börvärde blinkar på displayen.



2. Tryck flera gånger på - eller + för att ändra temperaturbörvärde (T-169 = ▼ eller ▲). Den ändras i steg av 0,5 °C.

När det nya börvärdet har sparats återgår skärmen till driftläge efter några sekunder och visar rumstemperaturen.

## 12.6 Driftläge





Under normal drift är termostaterna i driftläge.

I driftläge visar displayen specifik information om regleringsläget.

## 12.7 Regleringsläge

Termostaten har fyra olika regleringslägen, som ställs in i inställningsmenyn.

Regleringslägen:

T-169	T-166/ T-168	Beskrivning
	RT	Rumstemperatur
	RFT	Rumstemperatur med extern golvsensor
	RS	Extern givare
	RO	Rumstemperatur med extern utomhussensor

Olika typer av information kan visas i displayen i ett regleringsläge. Digital termostat T-168 visar också klocka och information om programmerat schema.

Använd knappen **OK** för att växla mellan tillgänglig information.

### **RT, RUMSTEMPERATURLÄGE**

1. Rumstemperatur (utgångsläge)
2. Larmlista (visas bara om ett larm finns i en termostat T-169)
3. Rumstemperatur, nuvarande ECO/Komfort-läge och nuvarande begärd värme/kyla (endast T-169)
4. Relativ luftfuktighet (endast T-168 och T-169)

### **RFT, LÄGE FÖR RUMMETS GOLVTEMPERATUR**

1. Rumstemperatur (utgångsläge)
2. Larmlista (visas bara om ett larm finns i en termostat T-169)
3. Golvtemperatur, nuvarande ECO/Komfort-läge och nuvarande begärd värme/kyla (endast T-169)
4. Relativ luftfuktighet (endast T-168 och T-169)
5. Golvtemperatur (endast T-166 och T-168)

### **RS, EXTERNT GIVARLÄGE**

1. Rumstemperatur (utgångsläge)
2. Larmlista (visas bara om ett larm finns i en termostat T-169)
3. Extern sensor, nuvarande ECO/Komfort-läge och nuvarande krav på värme/kyla (endast T-169)
4. Relativ luftfuktighet (endast T-168 och T-169)

### **RO, LÄGE FÖR EXTERN UTMOMHUSSENSOR**

1. Rumstemperatur (utgångsläge)
2. Larmlista (visas bara om ett larm finns i en termostat T-169)
3. Utomhustemperatur, nuvarande ECO/Komfort-läge och nuvarande krav på kyla/värme (endast T-169)
4. Relativ luftfuktighet (endast T-168 och T-169)
5. Utomhustemperatur (endast T-166 och T-168)

## 12.8 Ändra regleringsläge

Om en extern sensor är ansluten till termostaten, måste ett regleringsläge väljas för att kunna använda sensorns extra funktionalitet.



### OBS!

Om ingen knapp trycks ned på ca. 8 sekunder, i en undermeny, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till inställningsmenyn. Ca. 60 sekunder senare går den till driftläge.

1. Tryck på och håll nere knappen **OK** tills inställningsikonen och menynumret visas i displayens övre högra hörn (ca. 3 sekunder).
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra siffrorna till **04**. Tryck sedan på **OK**.
3. Aktuellt reglerläge visas (RT, RFT, RS eller RO).
4. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra regleringsläge (se lista nedan) och tryck på **OK**.

T-169	T-166/ T-168	Beskrivning
	RT	Rumstemperatur
	RFT	Rumstemperatur med extern golvsensor
	RS	Extern givare
	RO	Rumstemperatur med extern utomhussensor

5. Tryck på **OK** och håll kvar i ca. tre sekunder för att lämna inställningsmenyn.

## 12.9 Inställningar

I den här menyn ställer man in alla inställningar avseende termostatens användning.



### OBS!

Så länge schemaläggning (program **00**) är aktiverat (ej satt till **Av**) på en digital termostat T-168, kan ingen annan enhet ändra (åsidosätta) Komfort/ECO-läget i det rummet.



### OBS!

Om ingen knapp trycks ned på ca. 8 sekunder, i en undermeny, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till inställningsmenyn. Ca. 60 sekunder senare går den till driftläge.

För att gå till inställningsmenyn:

1. Tryck på knappen **OK** och håll kvar i ca. 3 sekunder.
2. Inställningsikonen och menynummer visas i övre högra hörnet på displayen.
3. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra siffrorna för att hitta en undermeny (se listan nedan).

**00** = Program (endast T-168)

**02** = Byte mellan värme/kyla\*

**03** = Temperatursänkning för ECO-läge

**04** = Regleringsläge

**05** = Golvtemperaturens övre gränsvärde

**06** = Golvtemperaturens lägre gränsvärde

**07** = Kyla tillåten

**08** = Enhet för temperatur

**09** = Integration av klimatkontroll

**10** = Tid och datum (endast T-168)

**11** = Kalibrering av rumstemperatur

**12** = Vänd skärm (endast T-169)

\* Denna meny syns inte om termostaten är registrerad till en reglercentral.

4. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget. T-166 och T-168: parametern börjar blinka. T-169: menynumret är understruket.
5. Ändra parametrarna i undermenyerna.
6. Tryck på **OK** och håll kvar i ca. tre sekunder för att lämna inställningsmenyn.

## 00 PROGRAM (ENDAST T-168)

I den här menyn kan en av sju olika scheman för Komfort/ECO-läge ställas in.

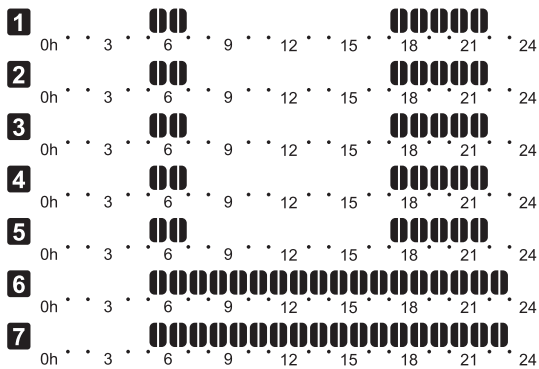
Program 1 till 6 är förprogrammerade och den sjunde är användardefinierad. De schemalagda programmen visar dagen delad i 30 minuters intervaller som är inställda på antingen Komfort (svart markör) eller ECO-läge (tom markör).

*Denna meny syns inte om en manöverpanel är anslutet till systemet. Inställningarna görs då på manöverpanelen (tillval).*

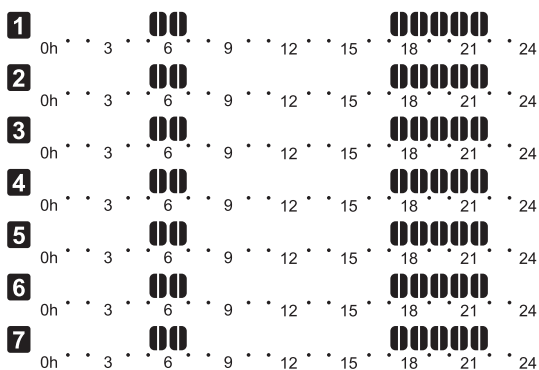
Program Av (utgångsvärde):

Rummet är inställt på Komfortläge. Om en timer finns tillgänglig i systemet, kommer rummet att använda det inställda schemat men termostatsens egen **temperatursänkning i ECO-läge.**

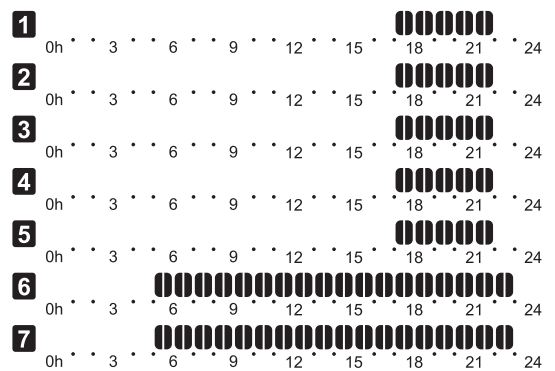
Program P1:



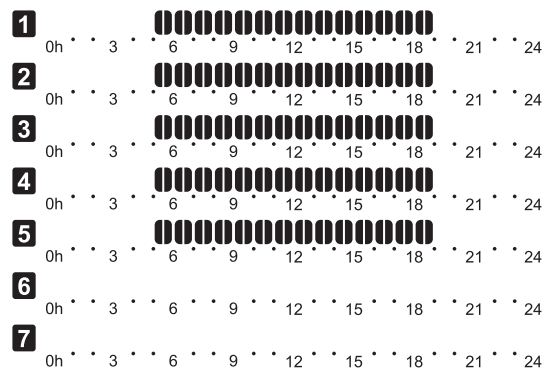
Program P2:



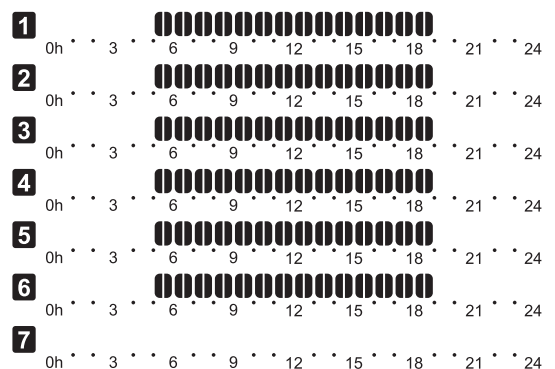
Program P3:



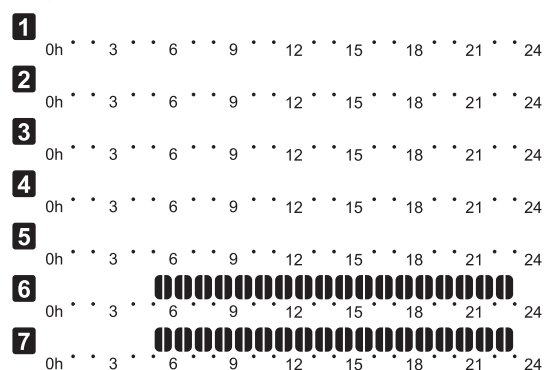
Program P4:



Program P5:



Program P6:





### Välj schemalagt program

Val av schemalagt program:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + för att välja program.  
Välj mellan: **P1–P6, U** (användardefinierat program) och **Av**.
3. Tryck på **OK** för att bekräfta valt program och återvända till inställningsmenyn.

### Anpassa användardefinierat program för en enskild dag

Anpassa det användardefinierade programmet:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + för att välja program **U**.
3. Tryck på **OK** för att bekräfta val av program.  
Aktuell dag börjar blinka.
4. Använd knapparna - eller + för att välja en dag.
5. Tryck och håll nere **OK** tills **00:00** visas på displayen (tar ca 2 sekunder).
6. Tryck på **OK** för att växla det markerade intervallet mellan Komfort (☀️) och ECO-läge (🌙).
7. Använd knapparna - eller + för att flytta markören (på nedre delen av displayen). När du flyttar markören från ett intervall till ett annat ska du spara det valda läget till det intervallet.
8. Upprepa steg 6 och 7 tills displayen visar **23:30**.
9. Tryck på + för att slutföra den aktuella dagen, därefter går mjukvaran över till inställningsmenyn.
10. Upprepa från steg 1 för att anpassa en annan dag.

### Anpassa användardefinierat program för en hel vecka

OBS! Denna metod återställer det aktuella användardefinierade programmet till fabriksinställningarna.

Anpassa det användardefinierade programmet:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + för att välja program **U**.
3. Tryck och håll nere **OK** tills dag **1** och **00:00** visas på displayen.
6. Tryck på **OK** för att växla det markerade intervallet mellan Komfort (☀️) och ECO-läge (🌙).
7. Använd knapparna - eller + för att flytta markören (på nedre delen av displayen). När du flyttar markören från ett intervall till ett annat ska du spara det valda läget till det intervallet.
8. Upprepa steg 6 och 7 tills displayen visar **23:30**.
9. Tryck på + för att slutföra programmeringen den aktuella dagen.  
Texten **Kopiera Ja** visas (Ja blinkar).
10. Använd knapparna - eller + för att välja **Ja** eller **Nej** och trycka på **OK** för att bekräfta.  
Välja **Ja** för att kopiera inställningarna för aktuell dag till nästa dag. Upprepa för varje dag som bör vara identisk.  
Välj **Nej** och tryck på **OK** för att skapa ett nytt schemalagt intervall för nästa dag. Upprepa sedan steg 6 till 10 tills hela veckan är programmerad.
11. Displayen återgår till inställningsmenyn när den sista dagen är slutförd.

## 02 BYTE MELLAN VÄRME/KYLA

Denna meny syns inte om termostaten är registrerad till en reglercentral. Växlingen mellan värme och kyla styrs av en fysisk omkopplare för värme/kyla eller via en ansluten manöverpanel (tillval).

## 03 TEMPERATURSÄNKNING FÖR ECO-LÄGE

I den här meny ställs temperatursänkingsvärdet in för kanalen då den är i ECO-läge.

Inställningen justerar det aktuella börvärdet med det inställda värdet. I värmeläget sänks börvärdet, och i kylläget ökas det.

Om temperatursänkingsvärdet sätts till 0, kommer termostaten att förbli opåverkad om ett program ställer systemet i ECO-läge.

Denna meny syns inte om en manöverpanel (tillval) är ansluten till systemet. Inställningen finns då tillgänglig på manöverpanelen.

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra parametern.

Förinställning: 4 °C

Inställningsområde: 0 – 11 °C, i steg om 0,5 °C

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 04 REGLERINGSLÄGE





I den här meny väljs regleringsläge för termostaten.

Om en extern sensor är ansluten till termostaten, måste ett regleringsläge väljas för att kunna använda sensorns extra funktionalitet.

Aktuellt reglerläge visas (RT, RFT, RS eller RO).

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra regleringsläge (se listan nedan).

T-166/		Beskrivning
T-169	T-168	
	RT	Rumstemperatur
	RFT	Rumstemperatur med extern golvsensor
	RS	Extern givare
	RO	Rumstemperatur med extern utomhussensor

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 05 GOLVTEMPERATURENS ÖVRE GRÄNSVÄRDE

I den här meny ställs det övre gränsvärdet för golvtemperaturen in.

Denna meny syns endast om regleringsläget RFT är aktiverat i inställningsmeny 04. För system med en manöverpanel (tillval) visar denna meny endast det inställda värdet, medan ändringar görs via manöverpanelen.

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra parametern.

Förinställning: 26 °C

Inställningsområde: 20 – 35 °C, i steg om 0,5 °C



### OBS!

Den här parametern kan inte sättas lägre än det inställda värdet i inställningsmeny **06 Golvtemperaturens lägre gränsvärde**.

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 06 GOLVTEMPERATURENS LÄGRE GRÄNSVÄRDE

I den här menyn ställs det lägre gränsvärdet för golvtemperaturen in.

*Denna meny syns endast om regleringsläget RFT är aktiverat i inställningsmeny 04. För system med en manöverpanel (tillval) visar denna meny endast det inställda värdet, medan ändringar görs via manöverpanelen.*

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra parametern.

*Förinställning: 20 °C*

*Inställningsområde: 10 – 30 °C, i steg om 0,5 °C*



### OBS!

Om den här parametern ställs till lägre än 16 °C, kommer ikonen för kyla att börja blinka och varnar för risk för kondensation i systemet.



### OBS!

Den här parametern kan inte sättas högre än det inställda värdet i inställningsmeny **05 Golvtemperaturens högre gränsvärde**.

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 07 KYLA TILLÅTEN

I den här menyn ställer man in om kyla är tillåten i rummet eller inte.

*Denna meny syns inte om en manöverpanel (tillval) är ansluten till systemet. Inställningen finns då tillgänglig via manöverpanelen.*

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att växla mellan **Ja** och **Nej**.

T-169	T-166/ T-168	Beskrivning
	Ja	Visar ikonen för kylbegäran
	Nej	Döljer ikonen för kylbegäran

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 08 ENHET FÖR TEMPERATUR

I den här menyn ställer man in enhet för temperatur.

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att växla mellan Celsius och Fahrenheit.

T-169	T-166/ T-168	Beskrivning
	DEg °C	Grader Celsius
	DEg °F	Grader Fahrenheit

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 09 INTEGRATION AV KLIMATKONTROLL

Den här menyn används för att ställa in om termostaten även ska integreras, och dela temperaturdata, med en Uponor Smatrix Move-regulator.

Den här menyn kan även användas för att registrera termostaten till en relämodul. Använd relämodulen för att styra distribuerade fördelare.

Standardvärde: **nej**

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att växla mellan **Ja**, **Nej** och **CnF**.

T-169	T-166/ T-168	Beskrivning
	nej	Ej integrerad
	Ja	Integrerad (registrering med Move-regulatorn behövs)
	CnF	Registrera till Move-regulatorn/relämodulen, bekräfta på Move-regulatorn/relämodulen

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 10 TID OCH DATUM (ENDAST T-168)

I den här menyn ställer man in tid och datum.

De här inställningarna krävs för att programmera schemaläggningar för denna termostat.

*Om en manöverpanel, en timer eller en annan digital termostat T-168 (med ett lägre kanalnummer) är registrerad till reglercentralen så kommer de skicka den inställda tiden och datumet till termostaten. Då är endast 12/24-inställningen tillgänglig.*

Använd knapparna - eller + för att ändra parametern. Tryck på knappen **OK** för att ställa in parametern och gå till nästa änderingsbara parameter.

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Ställ in timmar.
3. Ställ in minuter.
4. Ställ in 12- eller 24-timmarsvisning.
5. Ställ in veckodag (1=måndag, 7=söndag).
6. Ställ in datum.
7. Ställ in månad.
8. Ställ in år.
9. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 11 KALIBRERING AV RUMSTEMPERATUR

I denna meny kan rumstemperaturen som visas i termostatdisplayen kalibreras.

För att ändra denna inställning:

1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna - eller + (T-169 = ▼ eller ▲) för att ändra parametern.  
*Förinställning: 0,0 °C*  
*Inställningsområde: -6,0 – 6,0 °C, i steg om 0,1 °C*
3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 12 VÄND SKÄRM (ENDAST T-169)


I den här menyn kan du invertera färgerna i displayen.

För att ändra denna inställning:

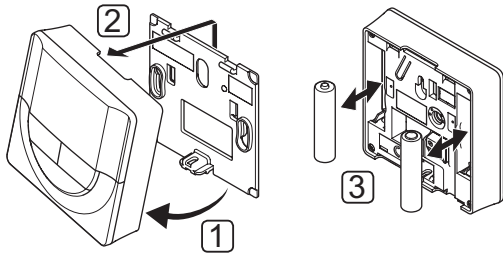
1. Tryck **OK** för att öppna parameterredigeringsläget.
2. Använd knapparna ▼ eller ▲ för att ändra parametern.
3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

## 12.10 Byte av batterier

### TERMOSTATERNA T-166 OCH T-168

Byt termostatens batterier när ikonen för låg batterinivå  visas på displayen.


På bilden nedan visas hur batterierna byts.



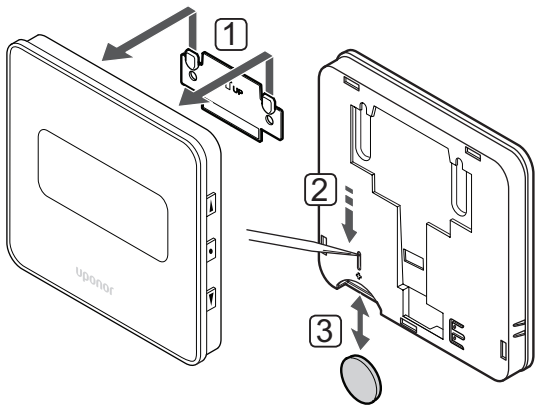
Så här byter du batterier:

1. Vinkla ut termostaten från väggkonsolen.
2. Lossa den från väggen.
3. Byt batterier.

### TERMOSTAT T-169

Byt termostatens batteri när ikonen för låg batterinivå  visas på displayen (larmlista).

På bilden nedan visas hur batteriet byts.



Så här byter du batteri:

1. Ta bort termostaten från väggen.
2. Ta bort batteriet med ett spetsigt verktyg.
3. Byt batteriet.

## 12.11 Fabriksåterställning

Fabriksåterställning återställer alla parametrar till utgångsvärdena.

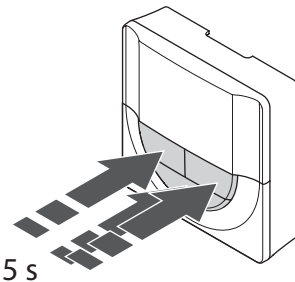
**!** **OBS!**

Återställ inte termostatens fabriksinställningar om det inte är absolut nödvändigt.

**!** **OBS!**

Fabriksåterställning raderar registreringsdata på termostaten.

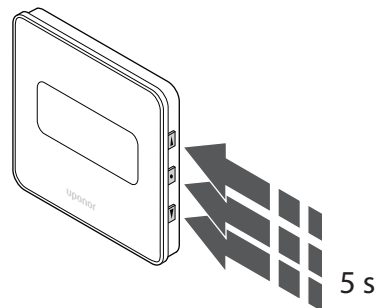
### TERMOSTATERNA T-166 OCH T-168



Så här återställer du termostaten till fabriksinställningen:

1. Tryck på och håll nere knapparna -, + och **OK** i ca. 5 sekunder tills displayen töms.
2. Termostaten är nu återställd till fabriksinställningarna.

### TERMOSTAT T-169



Så här återställer du termostaten till fabriksinställningen:

1. Håll in knapparna **▼**, **▲** och **OK** i ca 5 sekunder tills displayen blir tom.
2. Termostaten är nu återställd till fabriksinställningarna.

# 13 Användning av Uponor Smatrix Wave termostathuvud

Termostathuvudet tillhandahåller ett alternativt sätt att styra temperaturen i ett rum med radiatorer. Den har en display som visar information och knappar för styrning.

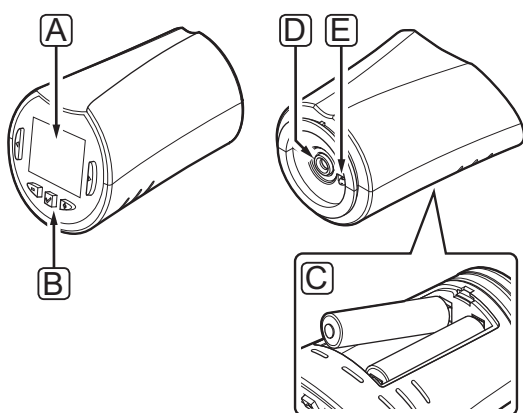
## Termostathuvuden:



Uponor Smatrix Wave T-162 (termostathuvud T-162)

## 13.1 Termostatsens delar

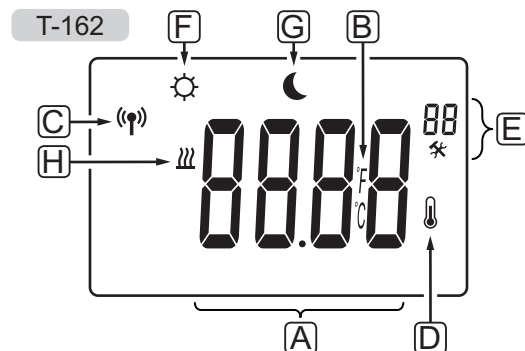
På bilden nedan visas termostatsens delar.



Pos	Beskrivning
A	Display
B	Knappar
C	Batterier
D	Styrdon
E	Temperaturgivare (används ej)

## 13.2 Displayens delar

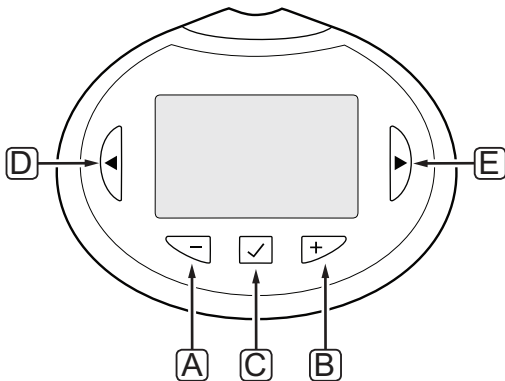
Bilden nedan visar alla symboler och tecken som kan visas på displayen:



Pos.	Ikon	Beskrivning
A		Meddelandefält med plats för tre alfanumeriska tecken
		Temperaturavläsning från termostaten med ett - eller +, tre digitala tecken och ett decimaltecken
B	 	Temperaturenheter, visas när teckengruppen A visar en temperatur
C		Indikator för kommunikation
D		Indikator för inomhustemperatur Sensordata som mottagits från termostaten
E	 	Inställningsmeny Inställningsmenynummer
F		Värmeläge
G		Komfortläge
H		ECO-läge

### 13.3 Funktionsknappar

Bilden nedan visar knapparna som används för att styra de digitala termostaterna.



Pos.	Beskrivning
A	Knapparna - och + används för att:
B	<ul style="list-style-type: none"><li>• Justera temperaturbörvärde</li><li>• Ändra parametrar i inställningsmenyer</li></ul>
C	Tryck på OK för att: <ul style="list-style-type: none"><li>• Gå till eller lämna inställningsmenyn</li><li>• Bekräfta en inställning</li></ul>
D	Knapparna < och > används för att:
E	<ul style="list-style-type: none"><li>• Välj inställningsmeny</li><li>• Visa tillgänglig information i driftläge</li></ul>

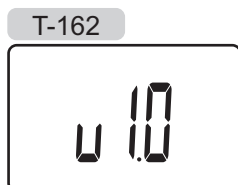
### 13.4 Start

Vid start visas mjukvaruversionen i displayen i ca. tre sekunder. Därefter går termostathuvudet över i driftläge.

#### MJUKVARUVERSION

Det aktuella mjukvaruversionen visas när termostaten startas.

Exempel:



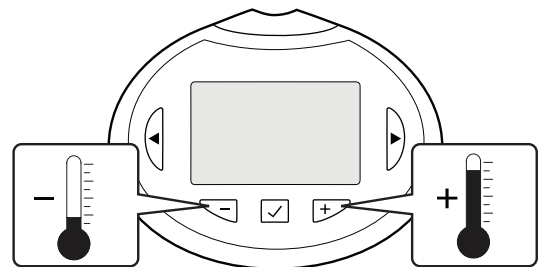
### 13.5 Justering av temperatur

Rumstemperaturbörvärdet justeras primärt med en rumstermostat.

Om termostathuvudet är installerat i ett rum utan en registrerad rumstermostat justeras rumstemperaturbörvärdet på termostathuvudet.

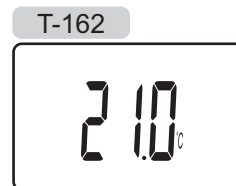
Justera temperaturen med knapparna + eller - på termostathuvudet. Displayen belyses när man trycker på knapparna. Den slocknar efter ca. 10 sekunders inaktivitet.

På bilden nedan visas hur termostathuvudets temperaturbörvärde justeras.



Justering av temperaturbörvärde i aktuellt regleringsläge på termostathuvudet:

1. Tryck en gång på knappen - eller +.  
Aktuellt börvärde blinkar på displayen.



2. Tryck flera gånger på - eller + för att ändra temperaturbörvärde. Den ändras i steg av 0,5 °C.  
När det nya börvärdet har sparats återgår skärmen till driftläge efter några sekunder och visar rumstemperaturen.

### 13.6 Driftläge

Under normal drift är termostathuvudet inställt på driftläge och den aktuella rumstemperaturen visas.

## 13.7 Inställningar

I den här menyn ställer man in alla inställningar avseende termostathuvudets användning.



### OBS!

Om ingen knapp trycks ned på ca. 8 sekunder, i en meny, kommer det aktuella värdet att sparas och mjukvaran går till driftläge.

För att gå till inställningsmenyn:

1. Tryck på knappen **OK** och håll kvar i ca. 3 sekunder.
2. Inställningsikonen och menynummer visas i övre högra hörnet på displayen.
3. Använd knapparna - eller + för att ändra siffrorna för att hitta en undermeny (se listan nedan) och tryck på **OK**.

**08** = Enhet för temperatur

4. Ändra parametrarna i undermenyerna.
5. Tryck på **OK** och håll kvar i ca. tre sekunder för att lämna inställningsmenyn.

### 08 ENHET FÖR TEMPERATUR

I den här menyn ställer man in enhet för temperatur.

För att ändra denna inställning:

1. Tryck på **OK** och parametern börjar blinka.
2. Använd knapparna - eller + för att växla mellan Celsius och Fahrenheit.

**DEg °C** – Celsius

**DEg °F** – Fahrenheit

3. Tryck på **OK** för att bekräfta ändringarna och återvända till inställningsmenyn.

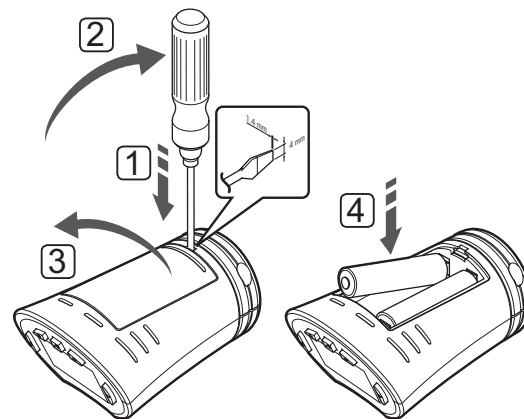
## 13.8 Byte av batterier

Byt termostatsens batterier när texten **bAt** visas på displayen.

T-162



På bilden nedan visas hur batterierna byts.



1. Sätt i en platt skruvmejsel i springan vid locket på termostathuvudets undersida.
2. Bänd försiktigt upp batterilocket med skruvmejseln.
3. Ta bort batterilocket.
4. Byt batterierna.

## 13.9 Fabriksåterställning

Fabriksåterställning återställer alla parametrar till utgångsvärdena.



### OBS!

Återställ inte termostathuvudets fabriksinställningar om det inte är absolut nödvändigt.



### OBS!

Fabriksåterställning raderar registreringsdata på termostathuvudet.

1. Tryck på och håll nere knapparna -, + och **OK** i ca. 10 sekunder tills displayen töms.
2. Termostathuvudet är nu återställt till fabriksinställningarna.



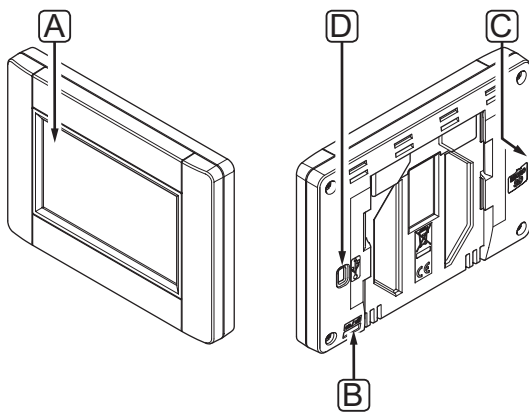
# 14 Användning av Uponor Smatrix Wave-manöverpanelen

Manöverpanelen möjliggör en centraliserad hantering av Uponor Smatrix Wave-systemet med kontinuerlig uppdatering av information och åtkomst till systeminställningar.

## Manöverpanel:



På bilden nedan visas utsidan av manöverpanelen.

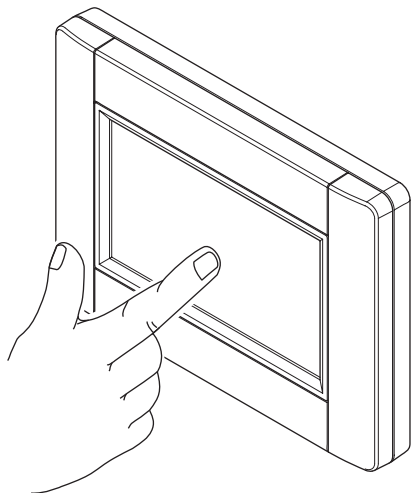


Pos.	Beskrivning
A	Skärm
B	Strömbrytare
C	Uttag för microSD kort
D	Anslutning för Mini USB

## 14.1 Pekskärm

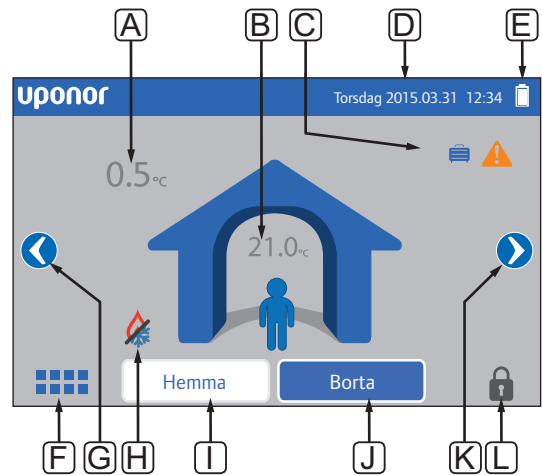
Manöverpanelen har en manöverpanel som är det huvudsakliga sättet att kommunicera med systemet.

Det grafiska användargränssnittet består av stora ikoner och knappar vilket ökar systemets användarvänlighet.



## 14.2 Hemskaärm

Hemskaärmen är basen i manöverpanelens menysystem. Här visas grundläggande information om systemet och det finns knappar för att gå längre in i menysystemet.



Pos.	Beskrivning
A	Utomhustemperatur (kräver en utomhustemperaturgivare)
B	Inomhustemperatur
C	Meddelanden
D	Datum och tid
E	Batteriindikator
F	Huvudmeny
G	Vänster knapp, gå till den sista rumsmenyn
H	Indikation av läge värme/kyla
I	Hemknapp, aktiverar Komfortläge
J	Bortaknapp, aktiverar ECO-läge
K	Höger knapp, gå till den första rumsmenyn
L	Skärmlås

## 14.3 Navigering i menysystemet

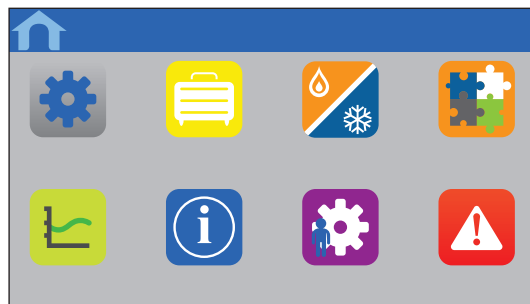
Menysystemet navigeras med manöverpanelen och är sammansatt av en grundläggande uppsättning menytyper.

### Allmänna navigeringsknappar

Ikon	Beskrivning
	Gå till hem meny
	Gå tillbaka/avbryt ändringar (om ej sparade)
	Scrolla upp och ner i listor
	Scrolla i sidled eller ändra undermeny (om tillgänglig)
	Ikonen är grå om alternativet inte är tillgängligt
	Avbryt inställningar och återvänd till föregående meny
	Flytta till föregående fält
	Minskar ett värde
	Ökar ett värde
	Flytta till nästa fält
	Bekräfta inställningar och återvänd till föregående meny eller fortsätt till nästa steg i startguiden
	Inställningar Visas i vissa menyer där mer specifika inställningar finns för en parameter

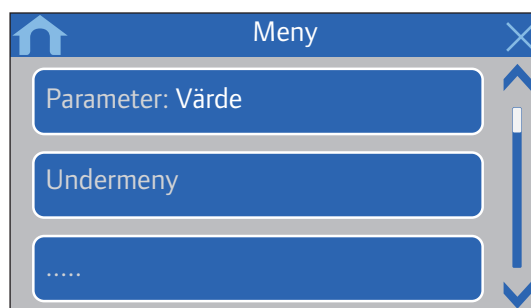
### RUTNÄT MED IKONER

Den översta menyn använder ikoner för navigering. Tryck på en ikon för att gå till en undermeny och ändra specifika inställningar.



### LISTA ÖVER INSTÄLLNINGAR

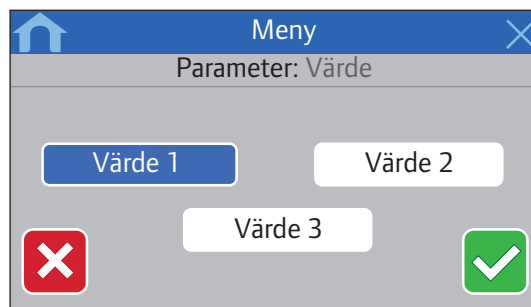
De flesta undermenyer har en lista över tillgängliga inställningar. Tryck på den blå knappen för aktivera en inställning, välja eller ställa in en parameter.



### VÄLJ PARAMETER

Ändra inställningen genom att trycka på en av parameterknapparna. En blå knapp visar den valda och/eller tidigare sparade parameter. Vita knappar visar tillgängliga val.

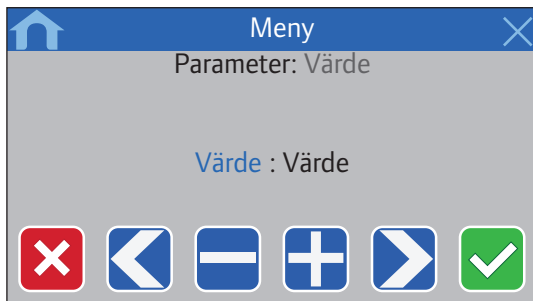
Spara parametern med den gröna bocken eller avbryt och återgå till den tidigare inställningen med det röda krysset.



### STÄLL IN PARAMETER

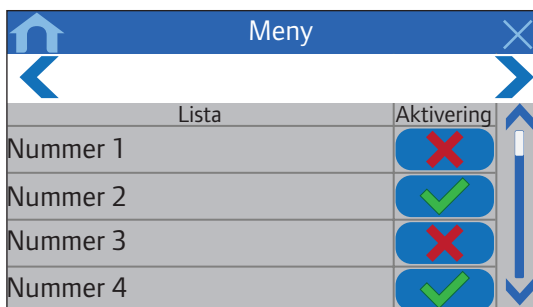
Använd pilknapparna, < och >, för att flytta markören mellan tecknen och använd knapparna - eller + för att ändra det tidigare inställda värdet.

Spara parametern med den gröna bocken eller avbryt och återgå till den tidigare inställningen med det röda krysset.



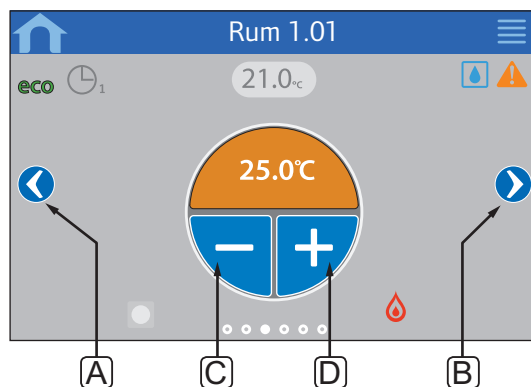
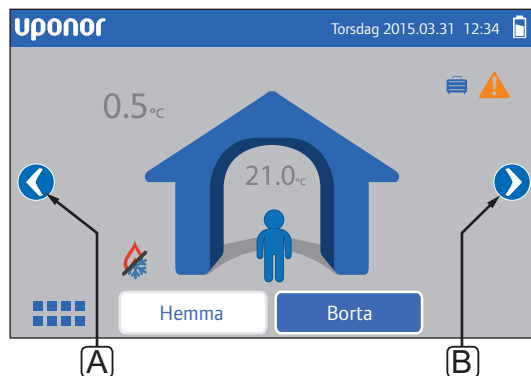
### AKTIVERINGSLISTA

Aktivera eller avaktivera inställningar i en lista genom att trycka på den blå knappen bredvid parameternamnet. Aktiverade parametrar visas med en grön bock, avaktiverade med ett rött kryss.



## 14.4 Justering av temperatur

Med manöverpanelen kan temperaturen i varje rum i systemet övervakas och justeras.



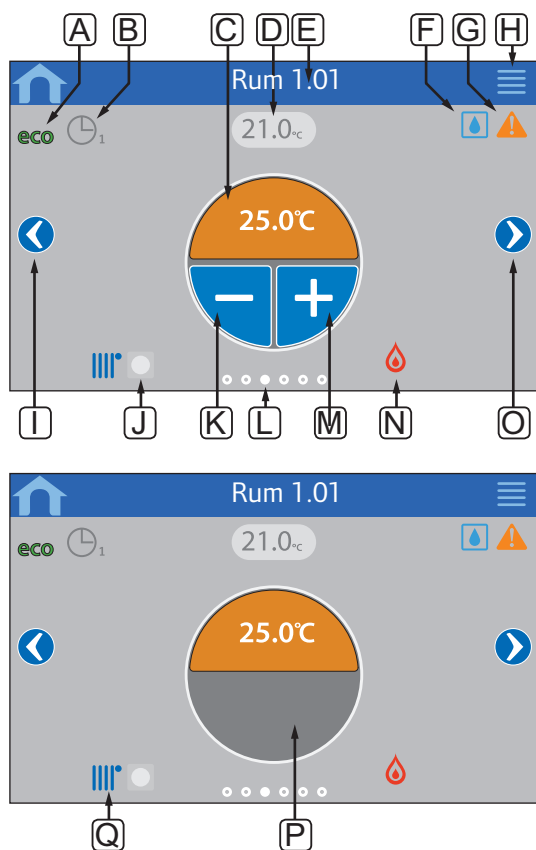
För att justera temperaturen i ett rum:

1. Starta från hemskärmen.
2. Tryck på vänster eller höger pilknapp (A eller B) tills rätt rumsmeny visas.
3. Använd knapparna - eller + (C och D) för att justera rummets börvärde för temperatur. Om **Fjärrstyra termostat** (finns i **Rumsinställningar**) inte tillåts, visas istället en grå yta och börvärdet kan inte ändras från manöverpanelen.

## 14.5 Rumsinformation

I den här menyn kan börvärdet för varje rum justeras utan att man behöver vara i närheten av den aktuella termostaten.

Avancerad information och inställningar finns tillgängliga i undermenyer.



Pos.	Beskrivning
A	ECO-läge aktiverat
B	Schemaläggning aktiverat, siffran indikerar program
C	Temperaturbörvärde Bakgrundsfärgen ändras om systemet är i värme- (orange) eller kylläge (blå)
D	Aktuell rumstemperatur
E	Aktuellt rumsnamn (editerbart i rumsinställningar)
F	Gränsvärde för relativ luftfuktighet uppnått*
G	Aktiva larm i larmmeny
H	Menyknapp för avancerad rumsinformation, rumsstatus, rumsinställningar och rumsnamn
I	Vänster knapp, gå till föregående rumsmeny
J	Indikering för fjärrtermostat - Blå om den tar emot börvärde från vrid- eller offentlig termostat. - Grå om vrid- eller den offentliga termostaten åsidosätts av manöverpanel - Gömd om inte finns någon vrid- eller offentlig termostat som används i det aktuella rummet
K	Minska temperaturbörvärde
L	Indikering av aktuell rumsmeny
M	Öka temperaturbörvärde
N	Indikation av läge värme/kyla*
O	Höger knapp, gå till nästa rumsmeny
P	Den grå ytan indikerar om rummet använder en analog termostat, med <b>Fjärrstyra termostat</b> i menyn för <b>Rumsinställningar</b> ej tillåten.
Q	Termostathuvudindikator. Visas om ett termostathuvud finns i rummet.

\* Visas inte i rum med ett termostathuvud

## RUMSSTATUS

Den här menyn visar avancerad information som inte är tillgänglig i menyn för rumsinställningar. Den blir tillgänglig om man trycker på knapp **H** i menyn för rumsinformation.

Information som visas i menyn:

- Aktuellt rumsnamn
- Reglercentralkanaler registrerade till det aktuella rummet
- Temperatursänkning för ECO-läge
- Golvsensor, om installerad
- Batteristatus
- Radiostatus
- Rumsbehov, aktiv eller inaktiv
- Styrkonsstatus\*, öppen eller inte
- Aktuellt driftläge\*, värme eller kyla
- Rumskyla\*, aktiverad eller avaktiverad
- Bypassinformation\*
- Sensorvärde för relativ luftfuktighet\*
- Styrning av relativ luftfuktighet\*, aktiverad eller inte
- Börvärde för relativ luftfuktighet\*
- Antal termostathuvuden som är registrerade till det aktuella rummet

\* Visas inte i rum med ett termostathuvud

## RUMSINSTÄLLNINGAR

I den här menyn kan avancerade inställningar göras rum för rum. Den blir tillgänglig om man trycker på knapp **H** i menyn för rumsinformation.

### Kyla

Förinställning: Tillåten

Inställningsområde: Tillåten, Ej tillåten

Ställ in om kylning är tillåten i rummet eller inte.



#### **OBS!**

Denna inställning är inte tillgänglig för rum med ett termostathuvud.

## ECO temperatursänkning

Förinställning: 4,0 °C

Inställningsområde: 0,0 – 11,0 °C, i steg om 0,5 °C

Ställ in temperatursänkningen om ett rum ställs i ECO-läge.

Inställningen justerar det aktuella börvärdet med det inställda värdet. I värmeläget sänks börvärdet, och i kylläget ökas det.

Om temperatursänkingsvärdet sätts till 0, kommer termostaten att förbli opåverkad om ett program ställer systemet i ECO-läge.

## ECO profiler

Ställ in, ändra eller visa aktuellt ECO profilschema för aktuellt rum.

Se avsnitt 14.15 ECO Profil för mer information.

## Max börvärde

Förinställning: 35,0 °C

Inställningsområde: min börvärde – 35,0 °C, i steg om 0,5 °C

Ställ in maximalt tillgängligt temperaturbörvärde för rummets termostat.

Den här inställningen begränsar termostaten i rummet.

## Min börvärde

Förinställning: 5,0 °C

Inställningsområde: 5,0 – max börvärde, i steg om 0,5 °C

Ställ in minimalt tillgängligt temperaturbörvärde för rummets termostat.

Den här inställningen begränsar termostaten i rummet.

## Maxvärde för golvtemperatur

Förinställning: 26,0 °C

Inställningsområde: min golvtemperatur – 35,0 °C, i steg om 0,5 °C

Den här inställningen är endast tillgänglig om en golvsensor är installerad.

Ställ in max gränsvärde för golvtemperaturen, om en golvsensor finns tillgänglig i rummet och termostaten är satt i regleringsläge RFT.

## Minvärde för golvtemperatur

Förinställning: 20,0 °C

Inställningsområde: 5,0 °C – max golvtemperatur, i steg om 0,5 °C

Den här inställningen är endast tillgänglig om en golvsensor är installerad.

Ställ in min gränsvärde för golvtemperaturen, om termostaten är satt i regleringsläge RFT.

## Komfortinställning

Förinställning: Inaktiv

Inställningsområde: Inaktiv, 5 – 12 %, i steg om 1 %

Ställ in grundläggande nivå för komfort i rummet när det inte finns ett värmebehov. Det kommer att förkorta uppvärmningstiden för rummet, vilket är användbart i rum där det finns andra värmekällor, t.ex. en braskamin. Värdet är en procentsats av tid som styrdonen är öppna.



### OBS!

Denna inställning är inte tillgänglig för rum med ett termostathuvud.

## Fjärrstyra termostat

Förinställning: Inget

Inställningsområde: Ja, Nej

Ställ in om manöverpanelen tillåts att åsidosätta och styra börvärdet för analoga termostater.



### OBS!

Denna inställning är inte tillgänglig för rum med ett termostathuvud.

## Rum som används för genomsnittlig beräkning

Förinställning: Ja

Inställningsområde: Ja, Nej

Ställ in om det aktuella rummet ska användas för att beräkna den genomsnittliga temperaturen för hela systemet. Det här värdet används bara för att visa ett värde och påverkar inte systemets användning.

## RUMSNAMN

Välj ett namn för rummet. Namnet kommer att användas för att identifiera rummet i manöverpanelen.

## 14.6 Huvudmeny

Huvudmenyn är den översta menyn och använder ikoner för navigation. Tryck på en ikon för att gå till en undermeny och ändra specifika inställningar.

### Menyträd

#### Huvudmeny

Systeminställningar	
	System ECO justering
	Systemets ECO-profiler
	Ventil/pump motion
	Framlednings temp. kontroll
	Autobalansering
	Rumskontroll
	Rums By Pass
	SD kort
	Takkyla inställningar
Semester	
Värme/kyla	
	Börvärdesförskjutning kyla*
	Driftläge*
Integration	
	Reglercentralrelä
	GPI
	Reläutgångsmodul
	Integrering av värmepump.
Trender	
Larm	
Allmänna inställningar	
	Språkval
	Display
	Format
	Radiolänk
	Datum & tid
	Fabriksåterställning
Systeminformation	

\* Endast synlig om kyla är tillgängligt i menyn Värme/kyla

## 14.7 Systeminställningar

I den här menyn kan systemspecifika inställningar ändras.

### SYSTEM ECO JUSTERING

Förinställning: 4,0 °C

Inställningsområde: 0,0 – 11,0 °C, i steg om 0,5 °C

Ställ in ett värde för system ECO justering som kommer att användas för att ändra rummets temperaturbörvärde för alla termostater när man är i ECO-läge. Det sänker börvärdet i värmeläge och höjer det i kylläge.



#### OBS!

Ändring av detta värde kommer att återställa alla inställda individuella värden för rumstemperatursänkning, och det nya värdet kommer att skickas till termostaterna.

### Systemets ECO-profiler

Ställ in, ändra eller visa aktuellt ECO profilschema för hela systemet.

Se avsnitt 14.15 ECO Profil för mer information.



#### OBS!

Ställa in en ECO-profil på hela systemets nivå kommer att skriva över befintliga ECO-profiler som inställda/skapade för alla rum i systemet.

### VENTIL/PUMP MOTION

Förinställning: Ventil och pump

Inställningsområde: Inaktiv, endast Ventil, Ventil och pump

Ställ in motion en gång i veckan under perioder av låg aktivitet för ventilerna och eller pumparna för att undvika att de fastnar.

Om aktiverad, kan dag och tid ställas in.

### FRAMLEDNINGS TEMP. KONTROLL

Förinställning: Inaktiv

Inställningsområde: Aktiv, Inaktiv

Aktivera en funktion som kontrollerar om framledningstemperaturen är för hög eller för låg. Resultatet visas efter ca. 24 timmar. Om så behövs kan information om hur systemet optimeras också visas.

### AUTOBALANSERING

Förinställning: Aktiv

Inställningsområde: Aktiv, Inaktiv

Aktivera funktionen autobalansering.

Se avsnitt 3.5 Funktioner > Autobalansering för mer information.

### RUMSKONTROLL

Rumskontroll är en diagnostisk funktion som upptäcker om en rumstermostat är installerad i rätt rum.

Rumskontrollen kan stoppas när som helst genom att välja **Inaktiv** i **Rumskontroll: Aktiv**.

1. Ställ in starttid (helst under natten).

Förinställning: 22:00

2. Ställ in stopptid (helst under natten).

Förinställning: 07:00

3. Ställ in hur mycket det aktuella börvärdet ska ökas, för kontrolländamål.

Förinställning: 1,0 °C

Inställningsområde: 0,0 – 5,5 °C, i steg om 0,1 °C

4. Ställ in hur mycket det aktuella börvärdet ska minskas, för kontrolländamål.

Förinställning: 0,5 °C

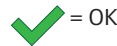
Inställningsområde: 0,0 – 5,5 °C, i steg om 0,1 °C

5. Gå in i rumslistan och välj vilka rum som ska kontrolleras.

Funktionen kommer att kontrollera en termostat per 24 timmar.

6. Gå tillbaka till menyn rumskontroll och välj **Aktiv** i **Rumskontroll: Inaktiv**.

Resultatet visas i **Rumskontroll resultat** när rumskontrollen är slutförd.



— = Ej kontrollerad

### RUMS BYPASS

Välj upp till två rum för varje reglercentral, som kommer fungera som en bypass i systemet.

Bypass säkerställer att styrdonen för dessa rum är öppna när det inte finns ett värmebehov, för att hålla ett minimiflöde i systemet.

Använd rum med stora värmebehov (de kallaste rummen) för att undvika för höga temperaturer i rum med små värmebehov.



#### OBS!

Denna inställning är inte tillgänglig för rum med ett termostathuvud.

## RH KONTROLL

Generellt RH börvärde:

Förinställning: 75 %

Inställningsområde: 0 – 100 %, i steg om 1 %

Hysteres:

Förinställning: 5 %

Inställningsområde: 0 – 50 %, i steg om 1 %

Rum RH börvärde:

Förinställning: 75 %

Inställningsområde: 0 – 100 %, i steg om 1 %

Ställ in generellt börvärde för relativ luftfuktighet samt hysteres. Börvärdet stänger av kyla när gränsen nås och hysteresen bestämmer när systemet tillåts starta kyla igen.

Reglercentralens lista visar rum med en sensor för relativ luftfuktighet (RH), för varje reglercentral om det finns fler än en. Det är möjligt att aktivera RH kontroll (✓ för aktivering, ✗ för avaktivering), ställa in individuella RH börvärden för varje rum och välja en avfuktare om det finns i ett rum.

De här inställningarna är endast tillgängliga om kyla är tillåten och en RH-sensor är installerad i systemet.

## SD KORT

Använd ett microSD kort för att kopiera manöverpanelsinställningar eller uppdatera mjukvaran i manöverpanelen.

Se avsnitt 14.16 microSD-kort för mer information.



### FÖRSIKTIGT!

Ta inte ut microSD kortet medan uppdatering pågår.

## TAKKYLA INSTÄLLNINGAR

Ställ in om en registrerad kanal alstrar takkyla (om tillgänglig) eller golvvärme/kyla, för varje reglercentral om fler än en.

De här inställningarna är endast tillämpliga om ett 4-rörssystem för värme/kyla är installerat i systemet.



### OBS!

Denna inställning är inte tillgänglig för rum med ett termostathuvud.

## 14.8 Semester

När man är borta på semester kan systemet programmeras i förväg att reducera energibehovet genom att justera börvärdet när man inte är hemma.

Ställ in **Aktivera semesterläge** till **Ja** för att aktivera semesterläge under den inställda perioden. Ikonen för semesterläge visas på hemskärmen under den inställda perioden.

Avaktivera semesterläget genom att gå till semestermenyn igen och tryck på **Ja** när **Avbryt semesterläge?** visas.

*Denna meny är inte tillgänglig när systemet är i kyläge.*

### STARTDATUM

Förinställning: Aktuell tid och datum

Ställ in startdatum och tid för semester.

### SLUTDATUM

Förinställning: 24 timmar efter startdatum

Ställ in slutdatum för semester.

### SEMESTER TEMPERATUR

Förinställning: 17,0 °C

Inställningsområde: 5,0 – 35,0 °C, i steg om 0,5 °C

Ställ in börvärde för inomhustemperaturen under semesterperioden.

### AKTIVERA SEMESTERLÄGE

Förinställning: Inget

Inställningsområde: Ja, Nej

Välj **Ja** och bekräfta för att aktivera semesterläge under den inställda perioden.



## 14.9 Värme/kylläge

I den här menyn gör man inställningar gällande växling mellan värme och kyla.

Välj först om kylning finns tillgängligt i systemet.

Om man svarar **Ja** visas en inställningsmeny. I inställningsmenyn (⚙️) kan **Börvärdesförskjutning kyla** och **Driftläge** ställas in.

### BÖRVÄRDESFÖRSKJUTNING KYLA

Förinställning: 2,0 °C

Inställningsområde: 0,0 – 5,0 °C, i steg om 0,5 °C

Ställ in temperaturens börvärdesförskjutning för start av kyla.

Det här värdet kommer att adderas till det aktuella temperaturbörvärdet (börvärde + börvärdesförskjutning kyla) om kyla är aktiverad.

Kylning startar när temperaturen i rummet når börvärde + börvärdesförskjutning kyla.

### DRIFTLÄGE

Förinställning: Värme/Kyla Slav

Inställningsområde: Värme/Kyla Master, Värme/Kyla Slav  
(Ingång Värme/Kyla)

Välj hur systemet väljer att växla mellan värme och kyla.

**Värme/Kyla Master** låter användaren (manuell start) eller systemet (extern sensoringång) bestämma när växling ska ske mellan värme och kyla. **Värme/Kyla Slav** växlar mellan värme och kyla med en extern insignal (på/av) ansluten till antingen reglercentralen eller en termostat. En inställningsikon (⚙️) visas om **Värme/Kyla Master** väljs.

### ⚙️ Värme/Kyla Master:

Förinställning: Värme, manuell

Inställningsområde: Kyla, manuell, Värme, manuell, Värme/kyla sensor

Välj att manuellt ställa systemet på värme eller kyla, eller att växla mellan värme och kyla med hjälp av en extern sensor som mäter framledningstemperaturen.

Värme/kyla sensor:

Omkopplingsgräns, förinställning: 18,0 °C

Omkopplingsgräns, Inställningsområde: 5,0 – 30,0 °C, i steg om 0,5 °C

Hysteres, förinställning: 4,0 °C

Hysteres, Inställningsområde: 1,0 – 10,0 °C, i steg om 0,5 °C

Ställ in gräns och hysteres vid vilken systemets framledningstemperatur väljer att växla mellan värme och kyla.

## 14.10 Integration

Den här menyn har inställningar för när systemet integreras med andra enheter.

### REGLERCENTRALRELÄ

Förinställning: Gemensam pump, individuell pump

Inställningsområde: Gemensam pump, Individuell pump

Ställ in reglercentralens reläläge. Den här meny visas endast om flera reglercentraler är registrerade till manöverpanelen.

### Individuell pump:

Relästatus ställs in på reglercentralbasis. En pump per reglercentral ansluts. Om det finns behov i ett av reglercentralernas rum, startar endast den pump som är ansluten till den reglercentralen.

### Gemensam pump:

Relästatus ställs in på systembasis. En pump per system ansluts (endast till masterreglercentralen. Om det finns behov i ett av reglercentralernas rum, startas huvudpumpen.

I läge **Gemensam**, görs inställningar för den specifika reglercentralen tillgängliga.

För varje registrerad reglercentral, förutom masterreglercentralen, kan pumptgångsreläet ställas in på antingen **Värme/Kyla omkoppling** eller **Inaktiv** (utgångsvärde). Vilket gör att reläet kan växla mellan värme och kyla eller avaktivera det tills vidare.

### GPI

Förinställning: Värme/kyla omkoppling

Inställningsområde: Värme/kyla omkoppling, ECO/Komfort omkoppling, Generellt systemlarm

Ställ in vilken sorts signal som ska tas emot av GPI.

### RELÄUTGÅNGSMODUL

Förinställning: Pump + Värme/kyla omkoppling

Inställningsområde: Pump + Värme/kyla omkoppling, Pump + Avfuktare, Panna+ kylaggregat

Ställ in funktion för den registrerade reläutgångsmodulen. Endast registrerade reläutgångsmoduler är synliga.

### INTEGRERING AV VÄRMEPUMP.

*Förinställning: Inaktiv*

*Inställningsområde: Aktiv, Inaktiv*

Den här menyn är dold. För tillgång till menyn, tryck på och håll nere menynamnet "Integration" överst på skärmen tills den här undermenyn visas.

Den här funktionen är endast tillgänglig i utvalda länder, kontakta ditt lokala Uponor-kontor för mer information.



#### FÖRSIKTIGT!

Om **Integrering av värmepump** inaktiverats: Kontrollera att den också inaktiverats i värmepumpen. Annars kan värmepumpens drift påverkas.

När aktiverad, kommer systemet att förse värmepumpen med temperaturgivaredata från Uponor-systemets termostater för att justera framledningstemperaturen. Inställningar för integration av den specifika enheten visas också.

#### Dynamisk värmekurva:

*Förinställning: Inaktiv*

*Inställningsområde: Aktiv, Inaktiv*

Aktiverar dynamisk justering av systemets värmekurva.

#### Svarstid:

*Förinställning: Långsam*

*Inställningsområde: Långsam, Medel, Snabb*

Ställ in systemets svarstid.

Ett långsamt system tar längre tid att nå börvärdet, ett snabbt system är snabbare men kan gå förbi börvärdet, och ett medel-system ligger någonstans däremellan.

#### Pulsingång:

*Förinställning: Inaktiv*

*Inställningsområde: Inaktiv, Aktiv*

Aktiv pulsingång på reglercentralen.

#### Sensörvärden:

Aktivera de sensörvärden som ska skickas till värmepumpen för beräkning av framledningstemperaturen, välj från en lista.

## 14.11 Trender

Den här menyn visar trender för temperatur och användning för de senaste 7 dagarna, upp till 12 rum åt gången.

Välj mellan att visa:

- Kurvor för genomsnittlig systemtemperatur, genomsnittligt temperaturbörvärde och utomhustemperatur (om en utomhussensor är installerad).
- Kurvor för inomhustemperatur och temperaturbörvärde för ett rum såväl som utomhustemperatur (om en utomhussensor är installerad).
- Staplar som visar utnyttjandefaktorn per rum. Faktorn är en procentsats för den tid som styrdonet har varit öppen.

## 14.12 Systeminformation

Den här menyn visar information om aktuella mjukvaruversioner, antalet anslutna reglercentraler samt annan manöverpanelspecifik information.

## 14.13 Allmänna inställningar

I den här menyn hittas inställningar specifika för manöverpanelen.

### SPRÅK

Välj språk. Aktuellt språk visas i ikonen innan man ändrar inställningen.

Fler språk än som visas i listan kan läggas till med hjälp av microSD kortet.

### DISPLAY

#### Bakgrundsbelysning:

*Förinställning: 80 %*

*Inställningsområde: 10 – 100 %, i steg om 1 %*

Ställ in bakgrundsbelysningens styrka.

#### Återställ skärminställningar:

*Förinställning: Hus*

*Inställningsområde: Hus, Larm, Trender*

Välj vilken startsida att gå till, efter ungefär 3 minuter av inaktivitet.

#### Skärmläckare:

*Förinställning: Inaktiv*

*Inställningsområde: Aktiv, Inaktiv*

Aktivera skärmläckaren. Skärmen kommer att, efter ungefär 3 minuter av inaktivitet, gå till startsidan och dämpa ljusstyrkan till ungefär 10 %. Den kommer att göras ljusare igen vid beröring.

#### Stänga av bakgrundsbelysningen under natten?:

*Förinställning: Inget*

*Inställningsområde: nej/ja.*

Vid aktivering kommer skärmen mellan 22:00 och 07:00 att gå till startsidan och sedan stängas av efter ungefär 3 minuter av inaktivitet. Den kommer att starta igen vid beröring.

#### Skärmläs:

*Förinställning: Inaktiv*

*Inställningsområde: Aktiv, Inaktiv*

*Denna funktion kräver ett microSD-kort vid aktivering. Det kan avlägsnas efteråt vid behov utan att det påverkar funktionen eller PIN-koden.*

Aktivera skärmlåset och ställ in en PIN-kod i inställningsmenyn. Skärmen kommer att återgå till hemskärmen och låsas efter 3 minuters inaktivitet. För att låsa upp, tryck på och håll nere låsikonerna på hemskärmen och ange den inställda PIN-koden. Om en felaktig PIN-kod anges 3 gånger kommer instruktioner att visas på skärmen om hur man hämtar PIN-koden.

PIN-koden kan ändras genom att öppna inställningsmenyn igen och ange en ny kod.

PIN-koden sparas i en textfil (TS\_Lock.txt) på microSD-kortet. Det kan enkelt hämtas och visas genom en dator. Redigering eller radering av textfilen kommer inte att ändra eller inaktivera PIN-koden på manöverpanelen.

#### Skärmrengöring:

Skärmrengöring avaktiverar manöverpanelen i ca. 30 sekunder, och tillåter användaren att rengöra skärmen utan att råka trycka på några skärmmknappar.

#### FORMAT

Ställ in ett tids- och datumformat samt den temperatureenhet som manöverpanelen ska visa.

#### RADIOLÄNK

Registrera och/eller avregistrera en eller flera reglercentraler till manöverpanelen.

#### Länka manöverpanel till reglercentralen:

*Se avsnitt 8.5 Första startguide > Registrera manöverpanelen till en reglercentral för mer information.*

#### Avlänka reglercentral från manöverpanel:

Välj den reglercentral som ska avregistreras från listan, och bekräfta valet genom att trycka på den gröna boken.

#### Länka Smart Home Gateway

Länka en Smart Home Gateway till reglercentralen.

*Se separat dokumentation för mer information.*

#### DATUM & TID

Ställ in tid och datum för systemet.

#### FABRIKSÅTERSTÄLLNING

Återställ manöverpanelen till fabriksinställningarna.

## 14.14 Larm

Den här menyn visar en lista med aktuella larm i systemet.

Listan innehåller information om vilken typ av larm det är (**Typ**), var det är (**Rum**) och när det uppstod (**Tid**).

Endast de tio senaste larmen visas i denna meny. Larm som är äldre än dessa tio raderas automatiskt, dock loggas alla larm med en tidsstämpel på reglercentralens microSD kort.

Larm kan bekräftas och raderas (om åtgärdade) individuellt eller alla samtidigt.



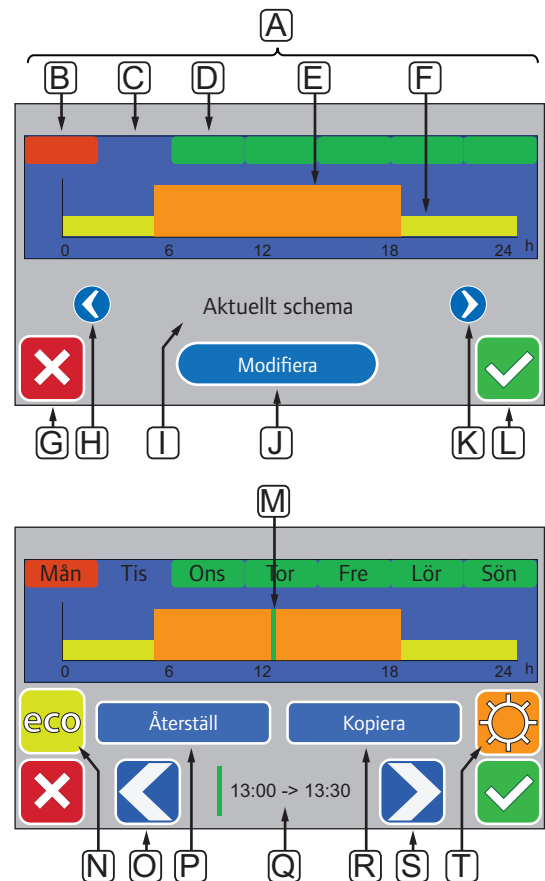
= Bekräfta och radera larm

## 14.15 ECO profiler (schemaläggning)

Ställ in, ändra eller visa aktuellt ECO profilschema för aktuellt rum eller system.

### ! OBS!

Ställa in en ECO-profil på hela systemets nivå kommer att skriva över befintliga ECO-profiler som inställda/skapade för alla rum i systemet.



Den här bilden visar det mesta av grafiken som finns tillgänglig i menyn.

Pos.	Beskrivning
<b>A</b>	Veckodagar, tryck på en av dagarna för att visa eller modifiera schemat för den dagen
<b>B</b>	Veckodag ej programmerad ännu (endast <b>Modifiera</b> )
<b>C</b>	Veckodag vald för visning eller programmering
<b>D</b>	Programmerad veckodag
<b>E</b>	Programmerat Komfortläge
<b>F</b>	Programmerat ECO-läge
<b>G</b>	Avbryt inställningar och återvänd till föregående meny
<b>H</b>	Bläddra till vänster i programmerade scheman
<b>I</b>	Namn på programmerat schema
<b>J</b>	Modifiera programmerat schema (endast visat för <b>Eget</b> schema)
<b>K</b>	Bläddra till höger i programmerade scheman
<b>L</b>	Bekräfta inställningar och återvänd till föregående meny
<b>M</b>	Programmeringsmarkörens position, 30 minutersintervall (endast <b>Modifiera</b> )
<b>N</b>	Programmera ECO-läge för markerad 30-minutersintervall (endast <b>Modifiera</b> )
<b>O</b>	Flytta markören åt vänster (endast <b>Modifiera</b> )
<b>P</b>	Återställ eget schema till utgångsvärdet (endast <b>Modifiera</b> )
<b>Q</b>	Tiden för programmeringsmarkören (endast <b>Modifiera</b> )
<b>R</b>	Kopiera ett schema från annat program (endast <b>Modifiera</b> )
<b>S</b>	Flytta markören åt höger (endast <b>Modifiera</b> )
<b>T</b>	Programmera Komfortläge för markerad 30-minutersintervall (endast <b>Modifiera</b> )

## AKTIVERA ETT PROGRAMMERAT SCHEMA

För att välja en ECO-profil:

### 1. Gå till menyn **ECO-profil**.

#### 1.1 För ett enskilt rum:

**Hemskärm > Rumsinformation > Rumsinställningar > ECO-profil.**

#### 1.2 För hela systemet:

**Hemskärm > Huvudmeny > Systeminställningar > ECO-profil.**

### 2. Använd knapparna < och > [**H** och **K**] för att välja en profil. Profilnamnet visas i position **I**.

### 3. Bekräfta och spara med den gröna boken [**L**].

## MODIFIERA EGEN PROFIL

För att modifiera en ECO-profil för ett rum:

### 1. Gå till menyn **ECO-profil**.

#### 1.1 För ett enskilt rum:

**Hemskärm > Rumsinformation > Rumsinställningar > ECO-profil.**

#### 1.2 För hela systemet:

**Hemskärm > Huvudmeny > Systeminställningar > ECO-profil.**

### 2. Använd knapparna < och > [**H** och **K**] för att välja den **Egna** profilen. Profilnamnet visas i position **I**.

### 3. Tryck på **Modifiera** [**J**].

### 4. Markera (tryck) på en veckodag [**C**].

### 5. Använd knapparna < och > [**O** och **S**] för att flytta markören [**M**] till den aktuella tiden på dagen.

### 6. Tryck på knapparna **N** eller **T** för att ställa in det valda 30-minutersintervallet till ECO- [**N**] eller Komfortläge [**T**]. Markören flyttas automatiskt till nästa 30-minutersintervall.

TIPS! Tryck på knappen upprepade gånger för att snabbt ställa in ett stort tidsblock.

### 7. Upprepa steg 5 och 6 tills den valda veckodagen är inställd.

### 8. Upprepa steg 4 till 7 tills hela veckan är inställd.

### 9. Bekräfta och spara med den gröna boken [**L**].

## ÅTERSTÄLL EGEN PROFIL

För att återställa och börja om med egen ECO profil:

### 1. Gå till menyn **ECO-profil**.

1.1 För ett enskilt rum:

**Hemskärm > Rumsinformation >  
Rumsinställningar > ECO-profil.**

1.2 För hela systemet:

**Hemskärm > Huvudmeny >  
Systeminställningar > ECO-profil.**

### 2. Använd knapparna < och > [**H** och **K**] för att välja den **Egna** profilen. Profilnamnet visas i position **I**.

### 3. Tryck på **Modifiera** [**J**].

### 4. Tryck på **Återställ** [**P**].

### 5. Börja ändra den egna profilen.

## SKAPA EN EGEN PROFIL MED EN KOPIA

För att skapa en egen ECO-profil med en befintlig profil skapad för ett annat rum:

### 1. Gå till menyn **ECO-profil**.

1.1 För ett enskilt rum:

**Hemskärm > Rumsinformation >  
Rumsinställningar > ECO-profil.**

1.2 För hela systemet:

**Hemskärm > Huvudmeny >  
Systeminställningar > ECO-profil.**

### 2. Använd knapparna **H** och **K** tills **Egen** profil är vald. Profilnamnet visas i position **I**.

### 3. Tryck på **Modifiera** [**J**].

### 4. Tryck på **Kopiera** [**R**].

### 5. Välj det rum från vilket den egna profilen ska kopieras.

### 6. Bekräfta och spara med den gröna boken [**L**].

## 14.16 MicroSD kort

MicroSD kortet har flera funktioner för manöverpanelen. Det kan användas till att uppdatera manöverpanelens mjukvara, kлона manöverpanelensinställningar eller lägga till språk.

### UPPDATERA MJUKVARAN



#### FÖRSIKTIGT!

Ta inte ut microSD kortet medan uppdatering pågår.

För att uppdatera manöverpanelens mjukvara:

1. Ladda ner mjukvarupaketet från Uponors hemsida.
2. Tag ut microSD kortet från manöverpanelen och sätt in det i en dator.
3. Kopiera den nedladdade filen till microSD kortet.

OBS! Använd "Säker borttagning av maskinvara och mata ut media" för att inte skada SD-kortet när du avlägsnar det från datorn.

4. Sätt in microSD kortet i manöverpanelen.
5. Gå till menyn **SD kort, Huvudmeny > Systeminställningar > SD kort**.
6. Tryck på **Uppgradera med SD kort**.
7. Bekräfta att systeminställningar kan ändras under processen.
8. Vänta tills räknaren i manöverpanelen har nått 100 %, manöverpanelen har startats om och hemskärmen visas igen.
9. Uppdateringen av mjukvaran är nu klar.

## SPARA KLONADE INSTÄLLNINGAR



### FÖRSIKTIGT!

Ta inte ut microSD kortet medan klonade inställningar sparas.

För att spara klonade inställningar på microSD kortet:

1. Gå till menyn **SD kort, Huvudmeny > Systeminställningar > SD kort.**
2. Tryck på **Spara klonade inställningar.**
3. Bekräfta att befintliga klonade inställningar på microSD kortet kommer att förloras och bytas ut med de från manöverpanelen.
4. Vänta tills manöverpanelen visar en bild som informerar om att de klonade inställningarna har sparats.
5. En klon med manöverpanelens inställningar har nu sparats till microSD kortet.

## LÄS IN KLONADE INSTÄLLNINGAR



### FÖRSIKTIGT!

Ta inte ut microSD kortet medan klonade inställningar läses in.

För att läsa in klonade inställningar till manöverpanelen:

1. Använd ett microSD kort från ett identiskt system.
2. Ersätt det befintliga microSD kortet i manöverpanelen med det nya.
3. Gå till menyn **SD kort, Huvudmeny > Systeminställningar > SD kort.**
4. Tryck på **Läs in klonade inställningar.**
5. Bekräfta att befintliga inställningar kommer att förloras och bytas ut med de från microSD kortet.
6. Vänta tills manöverpanelen har startats om och hemskärmen visas igen.
7. Ersätt microSD kortet med det gamla.
8. Kloning av inställningarna är nu färdigt.

## LÄGG TILL SKÄRMSPRÅK

För att lägga till ett skärmspråk:

1. Sätt i ett microSD-kort, som innehåller språkpaketet (medföljer manöverpanelen), i manöverpanelen.
2. Gå till meny **Språk, Huvudmeny > Allmänna inställningar > Språk.**
3. Använd knapparna < eller > för att bläddra mellan tillgängliga språkpaket.
4. Markera ett nytt språk och tryck på knappen bekräfta.

Det aktuella språkpaketet kommer att sparas på manöverpanelen, och skriver över det befintliga paketet, och det valda språket är nu inställt. MicroSD kortet kan tas ur utan att det påverkar språkinställningen.

## 14.17 Fabriksåterställning av manöverpanelen



### OBS!

Återställ inte manöverpanelens fabriksinställningar om det inte är absolut nödvändigt.



### OBS!

Fabriksåterställning raderar registreringsdata på manöverpanelen.

För att återställa fabriksinställningarna:

1. Gå till meny **Allmänna inställningar , Huvudmeny > Allmänna inställningar.**
2. Tryck på **Fabriksåterställning.**
3. Tryck på och håll nere bekräftelseknappen för att initiera fabriksåterställning. Alla befintliga inställningar kommer att förloras och återställas till fabriksinställningarna.
4. Vänta tills manöverpanelen har startats om och startguiden visas.
5. Fabriksåterställningen är nu klar.

# 15 Underhåll

Underhållet av Uponor Smatrix Wave omfattar följande:

- Manuellt förebyggande underhåll
- Automatiskt förebyggande underhåll
- Korrigerande underhåll
- Reglercentralens lysdioder

## 15.1 Manuellt förebyggande underhåll

Uponor Smatrix Wave kräver inget förebyggande underhåll förutom rengöring:

1. Rengör komponenterna med en torr mjuk trasa.



### **VARNING!**

Använd inte rengöringsmedel vid rengöring av Uponor Smatrix Wave-komponenter.

## 15.2 Automatiskt förebyggande underhåll

Uponor Smatrix Wave har en automatisk motionsfunktion. Funktionen består av en testkörning som ska förhindra att pumpen och styrdonen fastnar om de inte har varit aktiverade under en längre period.

Motionen körs slumpmässigt var sjätte dag  $\pm 24$  timmar:

- Pumpmotionen körs endast om pumpen inte har varit aktiverad sedan den senaste motionen. Under motionen körs pumpen i 3 minuter.
- Motionen av styrdonen körs endast om styrdonen inte har varit aktiverade sedan den senaste motionen. Motionen består av att styrdonen periodiskt öppnas och stängs helt.

Om systemet är försett med en manöverpanel I-167 kan motionsfunktionen köras när som helst.

## 15.3 Korrigerande underhåll

### **BACKUPLÄGE**

Om en termostat inte fungerar eller inte detekteras, kör reglercentralen backupläget för att temperaturen i rummet ska bibehållas (endast värmeläge) till dess att felet har åtgärdats.

### **ÅTERSTÄLLNING AV REGLERCENTRALEN**

Om reglercentralen inte fungerar som den ska, till exempel om systemet inte svarar, kan felet avhjälpas genom att reglercentralen återställs:

1. Dra ut nätsladden till reglercentralen ur nätuttaget och sätt i den igen.



## 15.4 Reglercentralens lysdioder

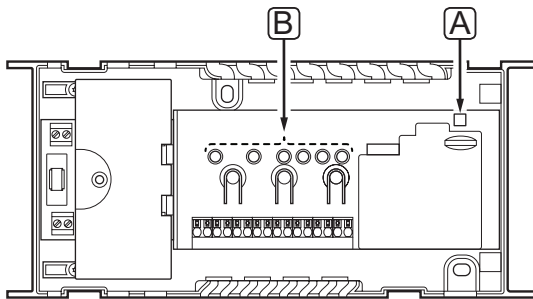
Om ingen I-167-manöverpanel är ansluten till systemet rekommenderar vi att du regelbundet kontrollerar lysdioden för nätspänning på reglercentralen för att upptäcka eventuella larm. Kontrolldioden för nätspänning blinkar kontinuerligt för allmänna larm. Kontrollera vilken termostat som larmar genom att avlägsna luckan. Om lysdioden för en kanal indikerar ett fel, kontrollera den registrerade termostats funktion och batterier.

Reglercentralens kontrolldiod för nätspänning lyser vid normal användning.

Alla kanalers lysdioder är släckta när det inte finns någon aktuell eller väntande styrkonsaktivitet. Lysdioderna tänds när respektive styrkon aktiveras eller börjar blinka om de väntar på aktivering.

Högst åtta styrkon i sex rum kan vara i öppningsprocessen samtidigt. Om en kopplingsmodul är installerad, blinkar lysdioden för det sjunde styrkonet och de efterföljande styrkonen medan de väntar på att de tidigare styrkonen ska öppnas helt.

På bilden nedan visas lägena för reglercentralens lysdioder.



Pos	Beskrivning
A	Kontrolldiod för nätspänning
B	Lysdioder för kanaler

I tabellen nedan beskrivs tillstånden hos reglercentralens lysdioder.

Lysdiod	Status
Nätspänning	<p>Reglercentralens kontrolldiod för nätspänning är alltid tänd och blinkar när ett problem uppstår, t.ex.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Förlust av radiokontakt med en termostat under mer än 1 timme.</li> <li>• Förlust av radiokontakten med en manöverpanel (tillval) under mer än 15 minuter</li> </ul>
Kanal i driftläge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Röd, på – styrkon aktiverade</li> <li>• Röd, blinkande – kommunikationsfel på termostat eller indikering av låg batterispänning</li> <li>• Röd, blinkande – manipulationslarm (termostat för offentliga miljöer T-163)</li> <li>• Släckta – ingen begäran om värme eller kyla</li> </ul>
Kanal i registreringsläge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Röd, på – termostat registrerad men med kommunikationsfel</li> <li>• Grön, på – termostat registrerad och kommunikation OK</li> <li>• Röd, blinkande – väljare pekar på kanal</li> <li>• Grön, blinkande – kanal vald för registrering</li> <li>• Släckta – kanal inte pekad på eller registrerad</li> </ul>
Kanal i manuellt läge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Röd, på – styrkon aktiverade</li> <li>• Röd, blinkande – väljare pekar på kanal</li> <li>• Släckta – kanal ej pekad på eller aktiverad</li> </ul>

## 15.5 Återställning från en backup

Om en befintlig Uponor Smatrix Wave-reglercentral har bytts ut kan installationsdata (inklusive registreringsdata från termostater) från den utbytta reglercentralen återanvändas för att konfigurera den nya reglercentralen.



### FÖRSIKTIGT!

Se till att strömmen till reglercentralen är frånslagen innan microSD-kortet tas ur.



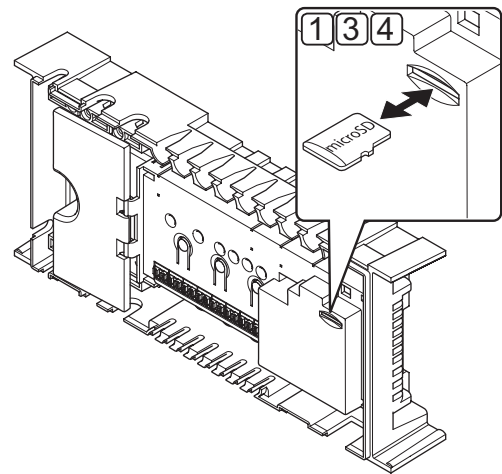
### OBS!

När man byter ut en reglercentral, måste microSD kortet från den utbytta enheten användas i den nya reglercentralen. Annars måste alla registreringar göras om.



### OBS!

När en reglercentral har bytts ut, kan inga ytterligare enheter läggas till systemet, utan att genomföra hela installationen igen. Byt ut microSD kortet med det nya igen, eller formatera det befintliga, och gör om installationsproceduren med de tillagda enheterna.



### Förberedelser

1. Tag ur microSD kortet från den ej fungerande reglercentralen.

### Återställning från backup till ny reglercentral

2. Stäng av den nya reglercentralen.
3. Tag ur befintligt microSD kort från den nya reglercentralen.
4. Sätt in microSD kortet med installationsdata från den ej fungerande reglercentralen i den nya.
5. Sätt på den nya reglercentralen.

Den nya reglercentralen är nu försedd med installationsdata från den ej fungerande enheten.

# 16 Felsökning

Tabellen nedan visar de fel och larm som kan uppstå i Uponor Smatrix Wave och hur du löser dem. En vanlig anledning till problem kan dock vara felaktigt installerade slingor eller ihopblandade termostater.

Om termostaterna i ett Uponor Smatrix Wave-system med manöverpanel I-167 har förväxlats kan du använda rumskontrollfunktionen. Mer information finns i avsnitt 14.7 Systeminställningar.

Problem	Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Varierande golvtemperatur	Golvtemperaturen växlar onormalt mellan varmt och kallt i värmeläge	För hög framledningsvattentemperatur	Kontrollera pannan eller shunten Kör ett diagnostiskt test av framledningen om en manöverpanel (tillval) är ansluten till systemet
	Rumstemperaturen stämmer inte med börvärde på termostaten, och styrdon öppnar och stänger med fast intervall	Backupvärmefunktionen är aktiverad på grund av förlorad kommunikation med termostat	Kontrollera termostatsens anslutning Kontrollera batterierna i rumstermostat Kontrollera manöverpanelen (tillval) för att se om någon felindikering om att en termostat har tappat kontakten finns Återanslut om kontakten har tappats
	Rumstemperaturen stämmer inte med börvärde på termostaten	Termostaten är placerad i direkt solljus eller nära andra värmekällor  Termostaten är placerad i fel rum	Kontrollera termostatsens placering enligt installationsanvisningarna och byt placering om nödvändigt  Kontrollera termostatsens placering och byt rum om nödvändigt  Om en manöverpanel finns tillgängligt kan rumskontrollfunktionen användas. Se avsnitt 14.7 Inställningar > Rumskontroll för mer information.
Rummet är för kallt (eller för varmt i kylläge)	Tryck på + eller – så visas temperaturbörvärdet på termostaten Temperaturbörvärde visas på manöverpanelen, i menyn för rumsinformation	Börvärdet på termostaten är för lågt	Ändra börvärde Använd max och min-inställningar på manöverpanelen (tillval) för att skydda systemet mot konsekvenserna av orimliga temperaturinställningar.
	Den temperatur som visas på termostaten ändras när termostaten flyttas	Termostaten kan vara påverkad av en extern värmekälla	Ändra termostatsens placering
	Se installationsrapporten och reglercentralens/kanalernas nummer på termostatsens etikett	Termostater i enskilda rum är felaktigt registrerade	Placera termostaten i rätt rum eller ändra termostatregistreringen i reglercentralen
	Se installationsrapporten och reglercentralens/kanalernas nummer på termostathuvudets etikett	Termostathuvuden i enskilda rum är felaktigt registrerade/installerade	Placera termostathuvudet i rätt rum eller ändra dess registrering på reglercentralen
	Den vita indikatorn syns inte i styrdonets indikeringsfönster	Styrdonet öppnas inte	Byt styrdonet Kontakta installatör
	Temperaturbörvärdet som visas på rumsinformationsmenyn är lägre än den temperatur som är inställd på termostaten	Felaktig min-/maxbegränsning	Ändra min-/maxbegränsningen på manöverpanelen (tillval)
	ECO på rumsinformationsmenyn	ECO-läge	Ändra ECO profil eller använd en annan profil för rummet på manöverpanelen (tillval)  Minska ECO temperatursänkingsvärde för termostaten
	Framledningstemperaturen från den inbyggda värmepumpen (tillval) är för låg när värmepumpsintegrationen har stängts av på manöverpanelen	Värmepumpsintegrationen är fortfarande aktiverad i den anslutna värmepumpen	Inaktivera värmepumpsintegrationen i värmepumpen (se dokumentationen för värmepumpen)  Lossa ledningarna mellan kontakterna för värmepumpsintegrationen på reglercentralen och på värmepumpen

Problem	Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Rummet är för varmt (eller för kallt i kyläge)	Tillhörande slinga är varm även efter en lång tidsperiod utan värmebehov	Styrdonet stängs inte	Kontakta installatör Kontrollera att styrdonet är rätt installerat Byt styrdonet
Golvet är kallt	Rumstemperaturen är OK men golvet är kallt	Ingen begäran om värme från golvvärmesystemet  Rummet värms upp av en annan värmekälla	
Alla rum är för kalla (eller för varma i kylningsläge)	Semesterläget	En ikon visas på manöverpanelen (tillval)	Avbryt semesterläge
	ECO-läge för rum på rumsinformationsmenyn	ECO-läge	Ändra ECO profil eller använd en annan profil för rummet  Minska ECO temperatursänkingsvärde för termostaten  Minska det allmänna värdet för ECO-sänkingsläget på manöverpanelen (tillval)
	Kontrollera kylaggregatets (pannans) information och manöverpanelens driftläge	Systemet är i kyläge (värmeläge)	Rätt signal från extern apparat behövs
Störande ljud från pumpen vid samma veckodag och klockslag			Ändra tiden för pumpmotion (kräver manöverpanel I-167)
Ingen kommunikation	Kommunikationsfel Ej kompatibla programversioner	Registrering tappad	Kontakta installatör Kontrollera registreringsstatusen för manöverpanelen (tillval) och reglercentralen Registrera manöverpanelen (tillval) igen
Kommunikationsfel mellan reglercentralerna	Kommunikationsfel	Registrering till reglercentral tappad	Kontakta installatör Kontrollera registreringsstatusen för manöverpanelen (tillval) och reglercentralen Kontrollera reglercentralens konfiguration
Fryst skärmbild på manöverpanelen (tillval)	Inget svar när knappen trycks in	Allmänt fel	Starta om manöverpanelen (stäng av manöverpanelen, vänta ca. 10 sekunder och slå på det igen)







## 16.1 Felsökning efter installation

Problem	Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Systemet startar inte	Strömindikatorn på reglercentralen lyser inte	Reglercentralen har ingen växelströmsmatning	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrollera att reglercentralen är ansluten till ett växelströmsuttag</li> <li>Kontrollera att ledningarna i 230 V-facket är rätt kopplade</li> <li>Kontrollera att spänningen i vägguttaget är 230 V</li> </ol>
	Det finns 230 V i vägguttaget	Reglercentralens säkring har löst ut eller fel på nätkabel	<ol style="list-style-type: none"> <li>Återställ säkringen och/eller byt ut nätkabeln och kontakten</li> </ol>
Dålig radiomottagning	Upprepade radiolarm	<p>Antennen har installerats inuti ett metallskåp eller för nära andra skärmande föremål</p> <p>Byggnaden är ogynnsam för radiosändning</p>	<p>Flytta antennen Om problemet kvarstår, kontakta installatören</p> <p>Flytta all radioutrustning (reglercentralens antenn, manöverpanelen m.m.) till en plats utanför metallskåpet. Antennen måste monteras vertikalt. Kontrollera att metallskåpet inte är placerat mellan antennen eller någon annan radioutrustning (manöverpanelen, termostater m.m.).</p>
Termostaten är defekt	Kanalernas lysdioder på reglercentralen fortsätter att blinka	Antennen är inte korrekt installerad eller placerad	Kontrollera ledningsdragningen och antennanslutningen





## 16.2 Digitala termostaterna T-166, T-168 och T-169 larm/problem

Ett larm sänds efter att mer än 1 timme har förlutit sedan reglercentralen senast fick en radiosignal från termostaten.

Tabellen nedan visar olika problem som kan uppstå med de digitala termostaterna T-166 och T-168.

Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Batteriikonen  visas	Laddningen i termostatens batterier är låg	Byt batterierna
Displayen tänds inte	Batterierna urladdade eller fel batterityp används	Byt batterierna
	Batterierna isatta upp och ned (omkastad polaritet)	Sätt i batterierna rätt
Radiosändningsikonen visas men signalerna tas emot bara när termostaten är nära antennen	Sändaren fungerar med reducerad signalstyrka	<p>Tvinga termostaten att sända genom att ändra temperaturbörvärde</p> <p>Byt termostaten</p>
	Nya installationer i byggnaden skärmar radiosignalerna (t.ex. metallörrar)	Försök att hitta ett nytt läge för termostaten och/eller antennen eller, om så är möjligt, för det skärmande föremålet
Ingen radiosändningsikon  visas på termostaten när knapparna +/- trycks in	Sändaren i termostaten är defekt	<p>Tvinga termostaten att sända genom att ändra temperaturbörvärde</p> <p>Byt ut termostaten</p>
Ikonen för relativ luftfuktighet  visas (endast T-168)	Gränsvärdet för relativ luftfuktighet är uppnått	Sänk luftfuktigheten genom att öka ventilationen eller temperaturbörvärdet
Ikonen för golvtemperaturgivaren  blinkar	Defekt temperaturgivare	Kontrollera golvsensorns anslutning
		Koppla från golvtemperaturgivaren och kontrollera den med en ohmmätare. Värdet måste ligga runt 10 kOhm
Ikonen för utomhustemperaturgivaren  blinkar	Defekt temperaturgivare	Kontrollera utomhussensorns anslutning
		Koppla från utomhussensorn och kontrollera den med en ohmmätare. Värdet måste ligga runt 10 kOhm
Ikonen för inomhustemperaturgivaren  blinkar	Defekt temperaturgivare	Kontakta installatören eller byt ut termostaten
		Koppla från fjärrtemperaturgivaren (om ansluten) och kontrollera den med en ohmmätare. Värdet måste ligga runt 10 kOhm

I tabellen nedan visas de problem som kan uppstå hos den digitala termostaten T-169.

Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Larmikonen  visas	Ett fel har uppstått	Gå till larmlistan om du vill ha mer information
Batteriikonen  visas i larmlistan	Laddningen i termostatens batterier är låg	Byt batteri
Displayen tänds inte	Batteriet urladdat eller fel batterityp används	Byt batteri
	Batteriet har satts in upp och ned (omkastad polaritet)	Sätt i batteriet rätt
Ikonen för radioöverföringsfel  visas i larmlistan	Sändaren fungerar med reducerad signalstyrka	Tvinga termostaten att sända genom att ändra temperaturbörvärde Byt termostaten
	Nya installationer i byggnaden skärmar radiosignalerna (t.ex. metalledörrar)	Försök att hitta ett nytt läge för termostaten och/eller antennen eller, om så är möjligt, för det skärmande föremålet
	Sändaren i termostaten är defekt	Tvinga termostaten att sända genom att ändra temperaturbörvärde Byt ut termostaten
	Reglercentralens antenn är placerad på insidan av metallskåpet	Flytta reglercentralens antenn till en plats utanför metallskåpet och montera den vertikalt.  Kontrollera att metallskåpet inte är placerat mellan antennen eller någon annan radioutrustning (manöverpanelen, termostater m.m.).
Ikonen för relativ luftfuktighet  visas i larmlistan	Gränsvärdet för relativ luftfuktighet är uppnått	Sänk luftfuktigheten genom att öka ventilationen eller temperaturbörvärdet
Ikonen för golvtemperaturgivaren  visas i larmlistan	Defekt temperaturgivare	Kontrollera golvsensorns anslutning  Koppla från golvtemperaturgivaren och kontrollera den med en ohmmätare. Värdet måste ligga runt 10 kOhm
Ikonen för utomhustemperaturgivare  visas i larmlistan	Defekt temperaturgivare	Kontrollera utomhussensorns anslutning  Koppla från utomhussensorn och kontrollera den med en ohmmätare. Värdet måste ligga runt 10 kOhm
Ikonen för inomhustemperaturgivare  visas i larmlistan	Defekt temperaturgivare	Kontakta installatören eller byt ut termostaten
Ikonen för extern temperaturgivare  visas i larmlistan	Defekt temperaturgivare	Kontakta installatören eller byt ut den externa givaren  Koppla från fjärrtemperaturgivaren (om ansluten) och kontrollera den med en ohmmätare. Värdet måste ligga runt 10 kOhm
Det går inte att registrera termostaten till en reglercentral	Termostat T-169 har installerats eller nyligen förvarats tillsammans med batteriet under förhållanden med mycket låga temperaturer.	Registreringen kräver att batteriet avger en hög strömstyrka. Om batteriet är för kallt kan registreringen misslyckas.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ta ut batteriet ur termostaten</li> <li>2. Använd kroppsvärme för att värma upp batteriet (till exempel genom att hålla det i handen).</li> <li>3. Sätt in batteriet på nytt</li> <li>4. Prova att registrera termostaten igen</li> </ol>

### 16.3 Larm/problem i de analoga termostaterna T-161, T-163 och T-165

Ett larm sänds efter att mer än 1 timme har förflutit sedan reglercentralen senast fick en radiosignal från termostaten.

I tabellen nedan visas de problem som kan uppstå i termostaterna T-161, T-163 och T-165.

Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Kanalens lysdiod på reglercentralen blinkar	Termostaten för offentliga miljöer T-163 har lossats från väggen	Kontrollera termostatens inställningar och sätt tillbaka den på väggen
Lysdioden på termostaten (T-163 eller T-165) blinkar två gånger	Laddningen i termostatens batterier är låg	Byt batterierna
LED:n på termostaten (T-161) blinkar varannan timme	Laddningen i termostatens batterier är låg	Byt batteri
Larm för låg batterinivå visas i manöverpanelen		
Inställningar ej tillgängliga för golvtemperaturgränser för rummet där termostaten (T-161) har registrerats	Ingen sensor för golvtemperatur är ansluten till termostaten	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Anslut golvtempersensorn till termostaten</li><li>2. Ta ut batteriet ur termostaten</li><li>3. Vänta i ca 30 sekunder</li><li>4. Sätt in batteriet på nytt</li></ol> Termostaten konfigureras nu med en golvgivare
	Det har gått mer än en timme från det att termostaten startades tills givaren anslöts	
Det går inte att registrera termostaten (T-161) till en reglercentral	Termostat T-161 har installerats eller nyligen förvarats tillsammans med batteriet under förhållanden med mycket låga temperaturer.	Registreringen kräver att batteriet avger en hög strömstyrka. Om batteriet är för kallt kan registreringen misslyckas. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ta ut batteriet ur termostaten</li><li>2. Använd kroppsvärme för att värma upp batteriet (till exempel genom att hålla det i handen).</li><li>3. Sätt in batteriet på nytt</li><li>4. Prova att registrera termostaten igen</li></ol>

## 16.4 Termostathuvud T-162 larm/problem

Ett larm sänds efter att mer än 1 timme har förflutit sedan reglercentralen senast tog emot en radiosignal från termostathuvudet.

I tabellen nedan visas de problem som kan uppstå hos termostathuvudet T-162.

Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Texten "bAt" visas på displayen.	Laddningen i termostathuvudets batterier är låg	Byt batterierna
Texten "POS" visas på displayen	Kalibreringen av ventilens slaglängd i termostathuvudet har inte genomförts korrekt.	Installera termostathuvudet på en radiator och kontrollera att kalibreringen av ventilens slaglängd har genomförts korrekt. En adapter kan behövas om styrdonet inte når ventilplinten.
Displayen tänds inte	Batterierna urladdade eller fel batterityp används	Byt batterierna
	Batterierna isatta upp och ned (omkastad polaritet)	Sätt i batterierna rätt
	Skyddsfliken på batteriet är inte borttagen.	Ta bort skyddsfliken på batteriet
Radiosändningsikonen visas men signalerna tas emot bara när termostaten är nära antennen	Sändaren fungerar med reducerad signalstyrka	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tvinga termostathuvudet att ta emot nytt börvärde från termostaten genom att ändra temperaturbörvärdet</li><li>2. Vänta några minuter</li><li>3. Tryck på knapparna &lt;/&gt; på termostathuvudet tills börvärdet visas</li><li>4. Ersätt termostathuvudet om börvärdet inte matchar termostatens börvärde</li></ol>
	Nya installationer i byggnaden skärmar radiosignalerna (t.ex. metallörrar)	Försök att hitta ett nytt läge för termostaten och/eller antennen eller, om så är möjligt, för det skärmande föremålet
Ingen radiosändningsikon (☎) visas på termostathuvudet när knapparna </> trycks in	Sändaren i termostathuvudet är defekt	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tvinga termostathuvudet att ta emot nytt börvärde från termostaten genom att ändra temperaturbörvärdet</li><li>2. Vänta några minuter</li><li>3. Tryck på knapparna &lt;/&gt; på termostathuvudet tills börvärdet visas</li><li>4. Ersätt termostathuvudet om börvärdet inte matchar termostatens börvärde</li></ol>

## 16.5 Reglercentral larm/problem

Ett larm sänds efter att mer än 1 timme har förflutit sedan reglercentralen senast fick en radiosignal från termostaten.

I tabellen nedan visas de problem som kan uppstå i reglercentralen.

Indikering	Trolig orsak	Lösningar
Kontrolldioden för nätspänning och kanalens lysdiod på reglercentralen blinkar	Antennen är i fel läge eller en kabel har lossnat	Installera antennen i rätt läge med ledningen rätt ansluten
Larm på manöverpanelen Batteriikonen (🔋) visas i rumsinformationen på manöverpanelen eller på termostaten	Batterierna i termostaten är urladdade	Byt batterierna När felet är avhjälpt, visar termostatens display rumstemperaturen och batteriikonen (🔋) försvinner
Radiolarm på manöverpanelen Radioikonen (☎) visas i rumsinformationen på termostaten Kontrolldioden för nätspänning och termostatlysdioderna för anslutna kanaler i reglercentralen blinkar	Termostaten är utom radiokontakt	Minska avståndet mellan termostaten och reglercentralen eller ändra termostatens placering i rummet



## 16.6 Kontakta installatör

Information om hur du kontaktar installatören finns i installationsrapporten i slutet av anvisningen. Ta fram följande information innan du kontaktar installatören:

- Installationsrapporten
- Ritningar över golvvärmesystemet (om sådana finns)
- En komplett larmlista inkl. tid och datum

## 16.7 Anvisningar för installatören

För att kunna avgöra om ett problem orsakas av värmesystemet eller reglersystemet måste du först lossa styrdonen från golvvärmefördelaren till det aktuella rummet. Vänta några minuter och kontrollera om golvvärmeslingans framledningsrör blir varmt.

Om röret inte blir varmt finns problemet i värmesystemet. Om slingan blir varm kan orsaken finnas i reglersystemet.

Ett fel i värmesystemet kan indikeras av att det inte kommer varmt vatten till golvvärmefördelaren. Kontrollera pannan och cirkulationspumpen.

# 17 Tekniska data

## 17.1 Tekniska data

Allmänt	
IP	IP20 (IP: kapslingsklass för produktens aktiva delar och skydd mot vatten)
Högsta relativa fuktighet i omgivningsluften	85 % vid 20 °C
Termostat	
CE-märkning	
ERP (Enterprise Resource Planning)	IV
Lågspänningsprovning	EN 60730-1* och EN 60730-2-9***
EMC-provning (elektromagnetisk kompatibilitet)	EN 60730-1 och EN 301-489-3
ERM-provning (elektromagnetisk kompatibilitet och frågor om radiospektrum)	EN 300 220-3
Strömförsörjning (T-163, T-165, T-166 och T-168)	Två 1,5 V alkaliska batterier typ AAA
Strömförsörjning (T-161 och T-169)	1 x CR2032 3V
Spänning (T-163, T-165, T-166 och T-168)	2,2 V – 3,6 V
Spänning (T-161 och T-169)	2,4 V – 3,6 V
Drifttemperatur	0 °C – +45 °C
Förvaringstemperatur	-10 °C – +65 °C
Radiofrekvens	868,3 MHz
Sändarens intermittensfaktor	< 1 %
Anslutningar (T-163, T-165, T-166 och T-168)	0,5 mm <sup>2</sup> – 2,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningar (T-161 och T-169)	0,25 mm <sup>2</sup> till 0,75 mm <sup>2</sup> massiv eller 0,34 mm <sup>2</sup> till 0,5 mm <sup>2</sup> flexibel med ändhylsor
Manöverpanel (tillval)	
CE-märkning	
Lågspänningsprovning	EN 60730-1 och EN 60730-2-1
EMC-provning (elektromagnetisk kompatibilitet)	EN 60730-1
ERM-provning (elektromagnetisk kompatibilitet och frågor om radiospektrum)	EN 300 220-3
Strömförsörjning	230 V AC +10/-15 %, 50 Hz i väggmonterad kopplingsdosa eller mini USB-anslutning
Drifttemperatur	0 °C – +45 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C – +70 °C
Radiofrekvens	868,3 MHz
Sändarens intermittensfaktor	< 1 %
Termostathuvud	
CE-märkning	
ERP (endast termostat)	IV
Lågspänningsprovning	EN 60730-1* och EN 60730-2-9***
EMC-provning (elektromagnetisk kompatibilitet)	EN 60730-1 och EN 301-489-3
ERM-provning (elektromagnetisk kompatibilitet och frågor om radiospektrum)	EN 300 220-3
Strömförsörjning	Två 1,5 V alkaliska batterier typ AAA
Spänning	2,2 V – 3,6 V
Maximal slaglängd	3,5 mm
Maximal styrka	70 N
Differenstryck	1,5 bar
Drifttemperatur	0 °C – +40 °C
Förvaringstemperatur	-10 °C – +50 °C
Radiofrekvens	868,3 MHz
Sändarens intermittensfaktor	< 1 %

<b>SD-kort för reglercentral/manöverpanel (tillval)</b>	
Typ	micro SDHC, UHS eller Standard
Kapacitet	4 – 32 GB, FAT 32 formatering
Hastighet	Klass 4 – 10 (eller högre)

<b>Relämodul</b>	
CE-märkning	
ERP (Enterprise Resource Planning)	IV
Lågspänningsprovning	EN 60730-1* och EN 60730-2-1**
EMC-provning (elektromagnetisk kompatibilitet)	EN 60730-1 och EN 301-489-3
ERM-provning (elektromagnetisk kompatibilitet och frågor om radiospektrum)	EN 300 220-3
Strömförsörjning	230 V AC +10/-15 %, 50 Hz eller 60 Hz
Drifttemperatur	0 °C – +50 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C – +70 °C
Max effektförbrukning	2 W
Radiofrekvens	868,3 MHz
Sändarens intermittensfaktor	< 1 %
Reläutgångar	230 V AC +10/-15 %, 250 V AC 2,5 A max
Nätanslutning	1 m kabel med eurokontakt (förutom Storbritannien)
Anslutningar	Max 4,0 mm <sup>2</sup> solid, eller 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel med hylsa

<b>Antenn</b>	
Strömförsörjning	Från reglercentral
Radiofrekvens	868,3 MHz
Sändarens intermittensfaktor	< 1 %
Mottagarklass	2

<b>Reglercentral</b>	
CE-märkning	
ERP (Enterprise Resource Planning)	VIII
Lågspänningsprovning	EN 60730-1* och EN 60730-2-1**
EMC-provning (elektromagnetisk kompatibilitet)	EN 60730-1 och EN 301-489-3
ERM-provning (elektromagnetisk kompatibilitet och frågor om radiospektrum)	EN 300 220-3
Strömförsörjning	230 V AC +10/-15 %, 50 Hz eller 60 Hz
Inre säkring	T5 F3,15AL 250 V, 5x20 3,15 A snabb
Inre säkring, värmepumpsutgång	TR5-T 8,5 mm Wickmann 100 mA trög
Drifttemperatur	0 °C – +45 °C
Förvaringstemperatur	-20 °C – +70 °C
Max effektförbrukning	45 W
Utgångar för pump- och pannrelä	230 V AC +10/-15 %, 250 V AC 8 A max
GPI	Endast slutande kontakt
Värmepumpsingång	12 – 24 V DC /5 – 20 mA
Värmepumpsutgång	5 – 24 V DC /0.5 – 10 mA, strömsänkning ≤ 100 mW
Ventilutgångar	24 V AC, 0,2 A genomsnitt, 0,4 A topp
Nätanslutning	1 m kabel med eurokontakt (förutom Storbritannien)
Anslutningar för nät, pump, GPI och panna	Max 4,0 mm <sup>2</sup> solid, eller 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel med hylsa
Anslutningar för ventilutgångar	0,2 mm <sup>2</sup> – 1,5 mm <sup>2</sup>

\*) EN 60730-1 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk  
-- Del 1: Allmänna krav

\*\*) EN 60730-2-1 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk  
– Del 2-1: Särskilda krav på styr- och reglerdon för elektriska hushållsapparater

\*\*\*) EN 60730-2-9 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk  
– Del 2-9: Särskilda krav på temperaturkännande reglerdon

Kan användas i hela Europa



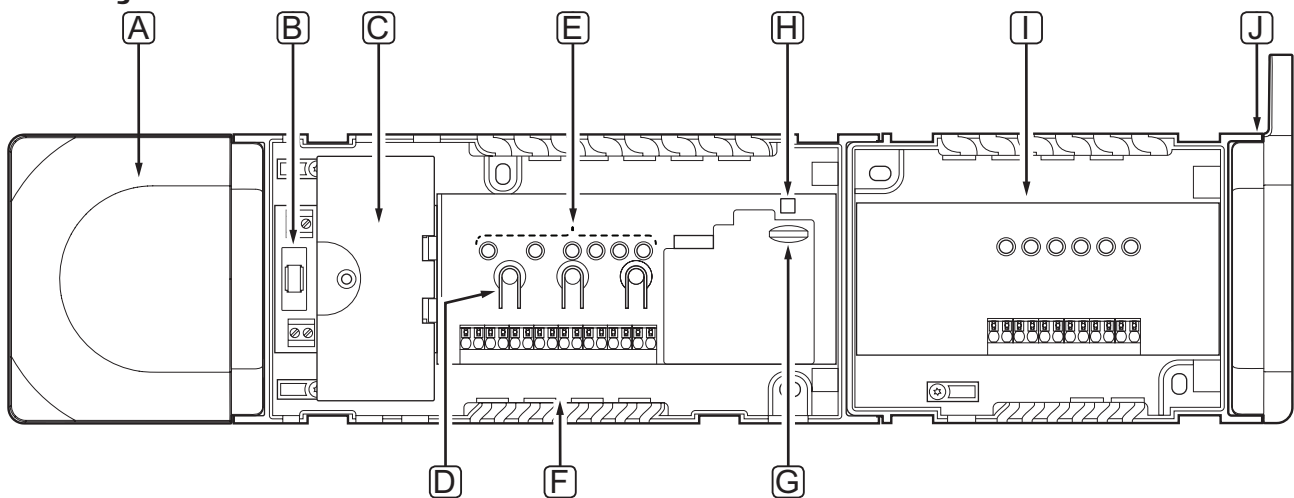
Överensstämmelseförklaring:

Vi förklarar härmed under eget ansvar att de produkter som behandlas i denna anvisning uppfyller alla de väsentliga krav som är kopplade till den information som anges i häftet Säkerhetsföreskrifter.

## 17.2 Tekniska data

Kablar	Standardkabelldängd	Maximal kabelldängd	Ledningens diameter
Kabel från reglercentral till antenn	0,50 m	5 m	CAT.5e eller CAT.6, RJ 45 kontakt
Kabel från reglercentral till styrdon	0,75 m	20 m	<b>Reglercentral:</b> 0,2 mm <sup>2</sup> – 1,5 mm <sup>2</sup>
Extern givarkabel till termostat	5 m	5 m	0,6 mm <sup>2</sup>
Golvsensorkabel till termostat	5 m	5 m	0,75 mm <sup>2</sup>
Extern givarkabel till termostat	-	5 m	Tvinnat par
Kabel från reläkontakt till reglercentralens GPI	2 m	20 m	<b>Reglercentral:</b> Max 4,0 mm <sup>2</sup> solid, eller 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel med hylsa <b>Relä:</b> 1,0 mm <sup>2</sup> – 4,0 mm <sup>2</sup>
Kabel till/från värmepump till reglercentralens ingång/utgång för värmepump	-	30 m	Tvinnat par

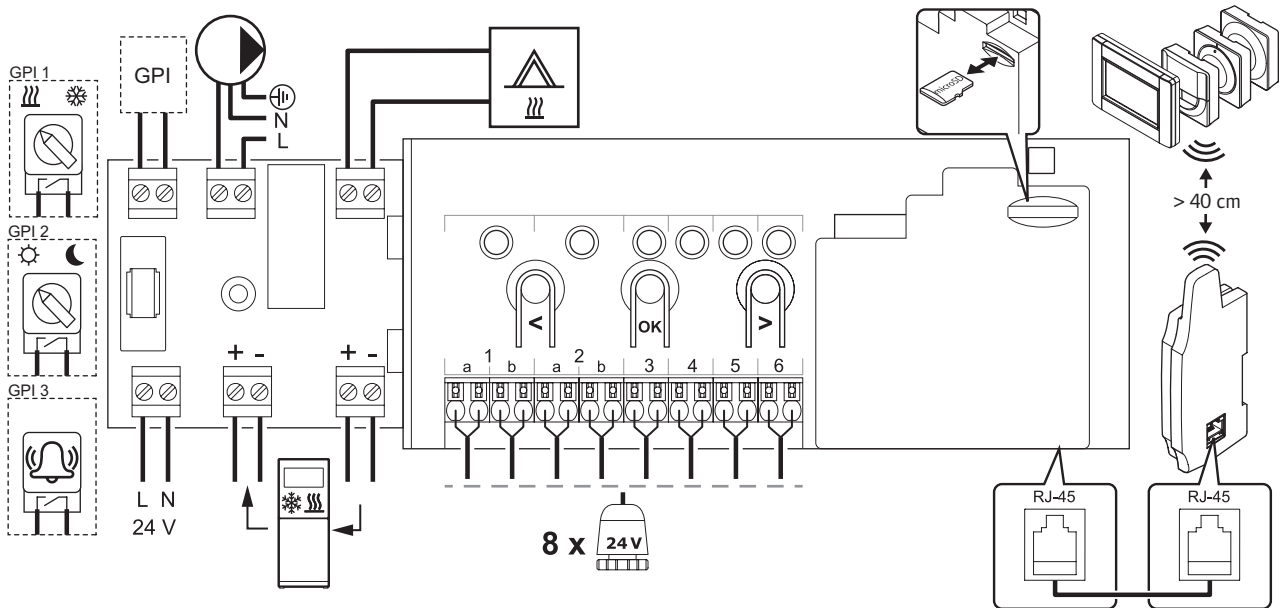
## 17.3 Reglercentralens delar



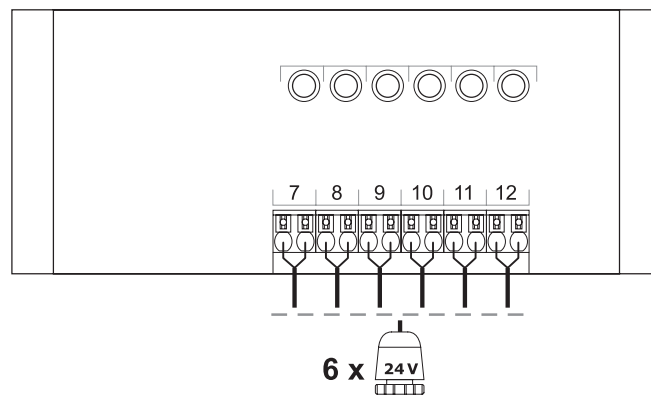
Pos	Beskrivning
A	Transformator, 230 V AC 50 Hz nätmodul
B	Säkring (T5 F3,15AL 250 V)
C	In- och utgångar (tillval) (för pumpstyrning, pannstyrning samt anslutning av värmepump)
D	Knappar för registrering av kanaler
E	Lysdioder för kanal 01 – 06
F	Snabbanslutningar för styrdon
G	MicroSD kort
H	Kontrolldiod för nätspänning
I	Uponor Smatrix Wave M-160 (kopplingsmodul, tillval)
J	Uponor Smatrix Wave A-165, (antenn), RJ-45-kontakt

## 17.4 Kopplingscheman

### UPONOR SMATRIX WAVE-REGLERCENTRAL

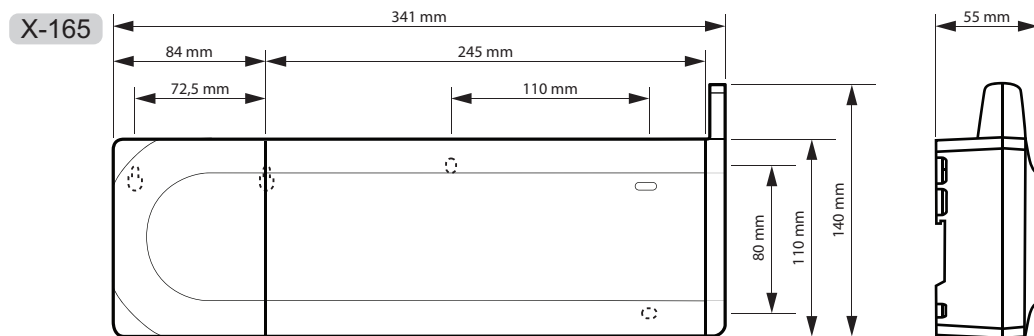


### KOPPLINGSMODUL

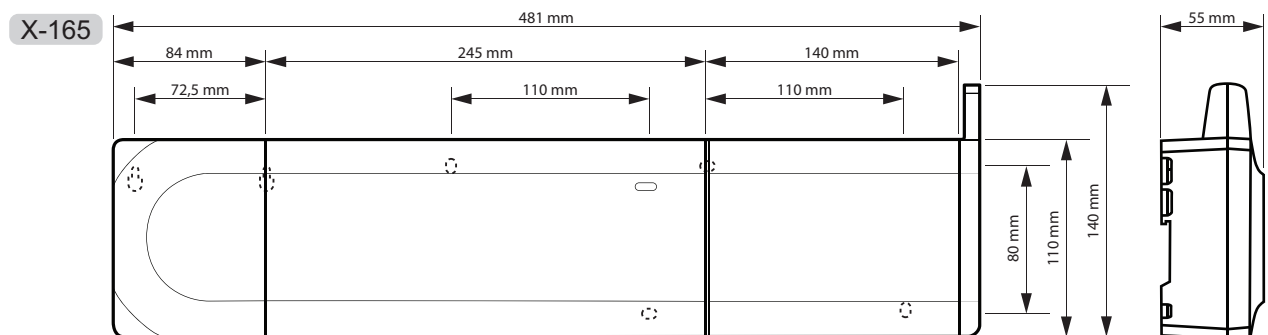


## 17.5 Mått

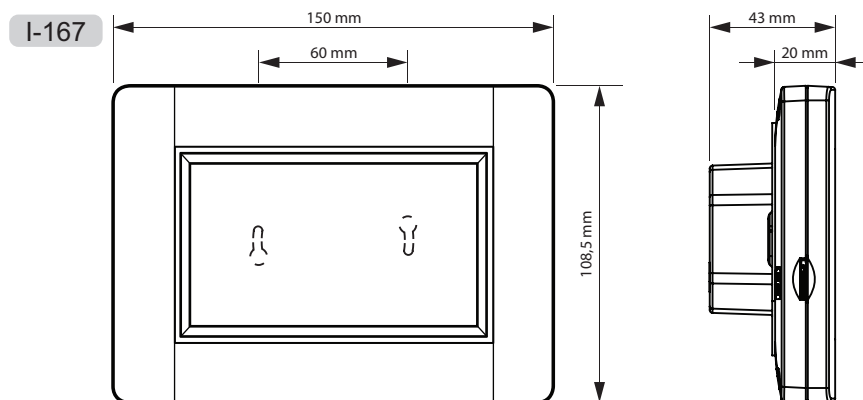
### REGLERCENTRAL (MED TRANSFORMATOR OCH ANTENN)



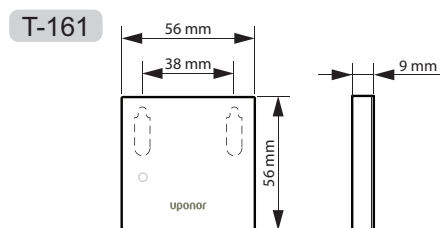
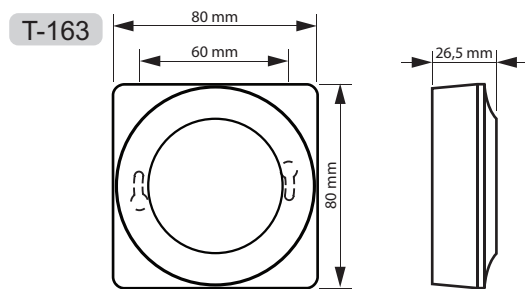
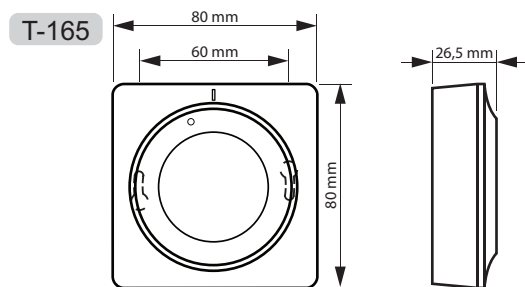
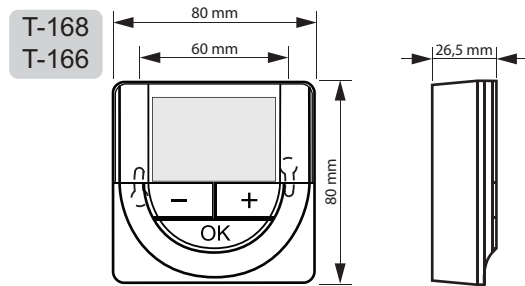
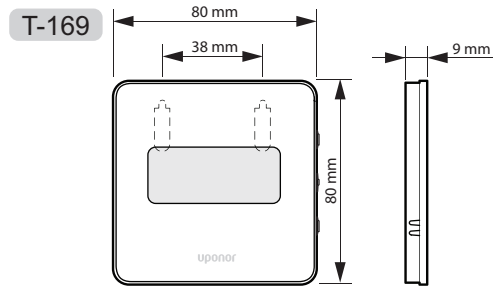
### REGLERCENTRAL (MED KOPPLINGSMODUL, TRANSFORMATOR OCH ANTENN)



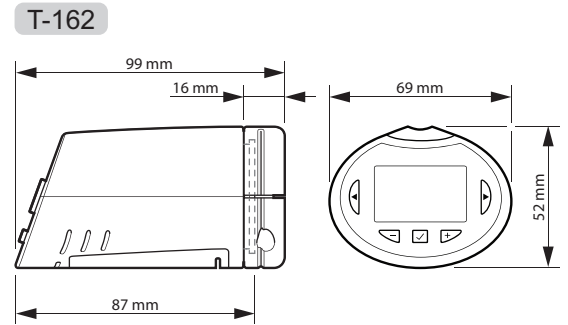
### MANÖVERPANEL



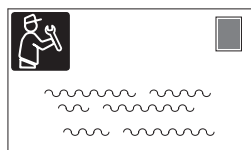
## TERMOSTATER



## TERMOSTATHUVUD



# 18 Installationsrapport




---



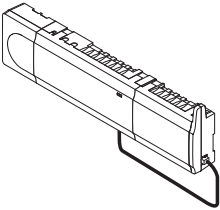
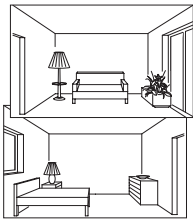
---



---



---

	Reglercentral # 1	Reglercentral # 2	Reglercentral # 3	Reglercentral # 4	
Registrerad systemenhet					Rumsnamn
Manöverpanel					
Relämodul					
Utomhussensor					
Sensor för omkoppling värme/kyla					
Omkoppling värme/kyla					
Omkoppling ECO/komfort					
Pump	Ja <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	
	Nej <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	




---



---



---



---



---











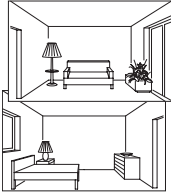
---



---



## 18.1 Reglercentral 1

Termostat	Kanal för reglercentral						Slavmodulkanal					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 T-169												
 T-168												
 T-166												
 T-165												
 T-163												
 T-162												
 T-161												
<b>Ansluten extern givare:</b>												
Golvsensor												
Utomhussensor												
Extern givare												
<b>Anslutet ställdon</b>												
												
<b>Rumsnamn</b>												
												



.....









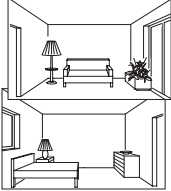
.....

.....

.....

.....

## 18.2 Reglercentral 2

Termostat	Kanal för reglercentral						Slavmodulkanal					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 T-169												
 T-168												
 T-166												
 T-165												
 T-163												
 T-162												
 T-161												
<b>Ansluten extern givare:</b>												
Golvsensor												
Utomhussensor												
Extern givare												
<b>Anslutet ställdon</b>												
												
<b>Rumsnamn</b>												
												



.....









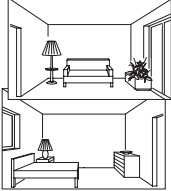
.....

.....

.....

.....

### 18.3 Reglercentral 3

Termostat	Kanal för reglercentral						Slavmodulkanal					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 T-169												
 T-168												
 T-166												
 T-165												
 T-163												
 T-162												
 T-161												
<b>Ansluten extern givare:</b>												
Golvsensor												
Utomhussensor												
Extern givare												
<b>Anslutet ställdon</b>												
												
<b>Rumsnamn</b>												
												



.....









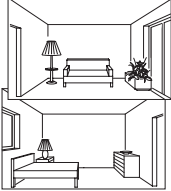
.....

.....

.....

.....

## 18.4 Reglercentral 4

Termostat	Kanal för reglercentral						Slavmodulkanal					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 T-169												
 T-168												
 T-166												
 T-165												
 T-163												
 T-162												
 T-161												
<b>Ansluten extern givare:</b>												
Golvsensor												
Utomhussensor												
Extern givare												
<b>Anslutet ställdon</b>												
												
<b>Rumsnamn</b>												
												



.....

.....

.....

.....

.....



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.



**Uponor AB; Uponor VVS**  
[www.uponor.se](http://www.uponor.se)

Uponor förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande ändra specifikationerna för ingående komponenter enligt vår policy om ständig förbättring och utveckling.

# Uponor