# LK Rumsreglering ICS

# Utförande

LK Rumsreglering ICS är ett reglersystem avsett för LK Golvvärme. Systemet finns i ett trådlöst utförande där kommunikationen mellan rumstermostat och mottagarenhet sker trådlöst. Systemet finns också i ett trådförbundet utförande där kommunikationen mellan rumstermostat och mottagarenhet sker via tvåledarkabel. Det är också möjligt att kombinera både trådlös och trådförbunden kommunikation i samma mottagarenhet.

För att särskilja de olika kommunikationssätten har det trådlösa systemet ändelsen -RF i sitt produktnamn och det trådförbundna har ändelsen -W.

Mottagarenheten finns i utförande för 1-kanal respektive 8-kanaler. Mottagarenhet med 1-kanal kan kommunicera med 1 st termostat och mottagarenhet 8-kanaler kan kommunicera med 1-8 st termostater. Se översikt i slutet på denna beskrivning.

# FUNKTION

Rumstermostaten reglerar temperaturen i respektive rum (zon) via trådlös alt. trådförbunden signalöverföring till mottagarenheten. Via mottagarenheten påverkas ställdonen för respektive rum/zon.

Systemet innehåller en mängd olika smarta funktioner såsom adaptivt veckoprogram, semesterfunktion, möjlighet att ansluta extern givare, extern sänkning via t.ex. GSM-switch, m.m. Läs mer under rubrik *Fördjupad beskrivning av LK Rumsreglering ICS*.

#### Systemet erbjuder följande:

- Tidlös design
- Termostater med display
- Självmoduleringsteknik som standard
- Termostater i högblank vit, högblank svart eller silvergrå
- Möjlighet för fjärrstyrning via mobiltelefon\*



- Adaptivt veckoprogram
- Semesterfunktion
- Loggning/analysfunktion\*
- Tråd eller trådlös kommunikation i samma box\*
- Ventilmotioneringsfunktion
- Pumplogik\*
- Styrning av värmekälla\*
- Braskaminsfunktion\*\*
- Enkel programmering, fyra knapptryckningar sedan är du igång
- Enkelt montage

\* Endast tillgänglig i LK Mottagarenhet ICS-RF8 och LK Mottagarenhet ICS-W8.

\*\* Funktionen är tillgänglig på artiklar tillverkade efter 201152.



# MONTERINGSANVISNING ICS-RF

Quick Guide ICS-RF – Montage av trådlös termostat samt mottagarenhet

- 1. Montera mottagarenheten i direkt anslutning till värmekretsfördelaren. Tänk på att anpassa höjden så att locket går att öppna samt att det går att ansluta LK ICS MEM Stick nedåt.
- 2. Montera samtliga termostaters bakstycken på innervägg c:a 1,5 m över golv. Beakta vad som är upp respektive ned, se pil i bakstycke.
- 3. Undvik placering som kan påverka termostatens funktion (t.ex. solinstrålning och ventilation).
- 4. Anpassa LK Ställdons kabellängd så att kabeln passar mellan mottagarenhet och fördelare.
- 5. Montera respektive ställdonskabel i dess kopplingsplint och klicka fast ställdonsplintarna i respektive ställdonsutgång i mottagarenheten. OBS! Max två LK Ställdon per plint och som max 12 st LK Ställdon per mottagarenhet 8 respektive max 5 st LK Ställdon per mottagarenhet 1.
- 6. Lägg ställdonskabeln i dragavlastningsspåret.
- 7. Klicka fast mottagarenhetens radiolänk i dess hållare i mottagarenheten.
- 8. Adressera respektive termostat till respektive kanal i mottagarenheten genom att följa *Quick Guide ICS-RF - Inlärning av trådlös termostat.*
- 9. Efter avslutad inlärning klicka fast respektive termostat i dess bakstycke.

Quick Guide ICS-RF – Inlärning av trådlös termostat

- 1. Kontrollera att radiolänkens kabel är ansluten till mottagarenhetens RF ingång.
- 2. Tryck in L- knappen på mottagarenheten under minst 3 sekunder, L-LED ska lysa grönt.
- 3. Ta bort plastbiten från termostatens batteri, termostatens display visar *RUR*. Tryck in Mode på termostaten tills ₩ syns i displayen.

- 4. Mottagarenhetens L-LED växlar till gult och valbara kanaler lyser grönt.
- 5. Välj kanaler genom att trycka på respektive kanals knapp, valda kanaler blinkar grönt.
- 6. Bekräfta genom att trycka en gång på *Mode* på termostaten, termostaten växlar till normalvy.
- 7. Upprepa steg 3-7 för övriga termostater.
- 8. Efter avslutad inlärning, tryck en gång på L-knappen i mottagarenheten för att avsluta sekvensen. L-LED ska slockna.

#### OBS!

Vid behov kan termostat och Mottagarenhet återställas till fabriksinställning. Se anvisning under rubrik Återställning.

#### OBS!

Om anläggningen består av flera mottagarenheter och dessa ska styra en gemensam pump läs först avsnitt **BUS.** 

#### OBS!

Läs under rubrik *Kontroll av signalstyrka* innan anläggningen tas i bruk.

# Quick Guide ICS-RF – Uppstart av anläggning

Efter avslutat montage och inlärning av termostat är anläggningen nu driftklar. Ställ in önskad temperatur genom att trycka pil höger för att öka temperaturen respektive pil vänster för att minska temperaturen. Efter en stund växlar termostaten till att visa verklig temperatur i displayen. Anläggningen kan anpassas/ställas in efter brukarens behov/önskemål. Läs mer under rubrik *Fördjupad beskrivning av LK Rumsreglering ICS.* 



**OBS!** Efter avslutad inlärning av trådlösa termostater bör inte spänningen till mottagarenheten brytas under en längre period. Om spänningen är bruten under en längre tid kommer termostaternas batterier att snabbt förbrukas.



# Monteringsanvisning ICS-W

Quick Guide ICS-W – Montage av trådförbunden termostat samt mottagarenhet

- 1. Montera mottagarenheten i direkt anslutning till värmekretsfördelaren. Tänk på att anpassa höjden så att locket går att öppna samt att det går att ansluta LK ICS MEM Stick nedåt.
- 2. Montera samtliga termostaters bakstycken på innervägg c:a 1,5 m över golv. Se nedan bild hur termostaten öppnas. Beakta vad som är upp respektive ned, se pil i bakstycke.
- 3. Undvik placering som kan påverka termostatens funktion (t.ex. solinstrålning och ventilation).
- 4. Anslut kabel 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> till plint i bakstycket märkt ICS BOX klicka därefter fast termostaten i dess bakstycke.
- Anslut termostatens kabel till de lösa kopplingsplintarna. Montera/klicka fast termostatplintarna i respektive termostatingång.
  OBS! Max en termostat per termostatingång.
- 6. Anpassa LK Ställdons kabellängd så att kabeln passar mellan mottagarenhet och fördelare.
- Montera respektive ställdonskabel i dess kopplingsplint och klicka fast ställdonsplintarna i respektive ställdonsutgång i mottagarenheten. OBS! Max två LK Ställdon per plint och som max 12 st LK Ställdon per mottagarenhet 8 respektive max 5 st LK Ställdon per mottagarenhet 1.
- 8. Lägg ställdons- och termostatkablarna i dragavlastningsspåren.

Quick Guide ICS-W – Inlärning av trådförbunden termostat

Om en trådförbunden termostat ska styra mer än en ställdonsutgång måste inlärning ske.

Observera att respektive termostatingång har direkt påverkan på ställdonsutgång med motsvarande ordningsnummer. Det vill säga att termostat inkopplad på ingång 1 alltid är kopplad till ställdonsutgång nummer 1. Om exempelvis termostaten på termostatingång 1 ska styra utgång 1 & 2 så kan inte någon annan termostat kopplas till termostatingång 2. Följ nedan instruktion om en termostat ska styra mer än en kanal/ställdonsutgång:

- 1. Tryck in L- knappen på mottagarenheten under minst 3 sekunder, L-LED ska lysa grönt.
- 2. Tryck in pil vänster- och pil höger-knappen på termostaten under minst 5 sekunder.
- 3. Texten *Defa* blinkar i displayen, tryck pil höger eller pil vänster varpå texten *RUW* visas. Bekräfta därefter med *Mode*.
- 4. Välj kanaler genom att trycka på respektive kanals knapp i mottagarenheten, valda kanaler blinkar grönt.
- 5. Bekräfta genom att trycka en gång på *Mode* på termostaten varpå displayen växlar till normalvy.

**OBS!** Då en termostat ska styra flera kanaler (ställdonsutgångar) får det inte anslutas någon ytterligare termostat till dessa kanalers dedikerade termostatingång. Exempel: Termostat 1 ska styra ställdonsutgång 1, 2 och 3 vilket innebär att termostatingång 1, 2 och 3 är upptagna och inte kan användas av annan termostat.

# Quick Guide ICS-W – Uppstart av anläggning

Efter avslutat montage och ev. inlärning av termostat är anläggningen nu driftklar. Ställ in önskad temperatur genom att trycka pil höger för att öka temperaturen respektive pil vänster för att minska temperaturen. Efter en stund växlar termostaten till att visa verklig temperatur i displayen. Anläggningen kan anpassas/ställas in efter brukarens behov/önskemål. Läs mer under rubrik *Fördjupad beskrivning av LK Rumsreglering ICS*.



Demontera termostaten från bakstycket med hjälp av en skruvmejsel.



#### Fördjupad beskrivning av LK Rumsreglering ICS

#### Förutsättningar

Förutsättningen för en god funktion av golvvärmesystemet är väderstyrd reglering av framledningstemperaturen samt en väl genomförd och dokumenterad injustering av primär- och slingflöden.

#### Självmoduleringsteknik

För att din golvvärme ska regleras så energieffektivt som möjligt arbetar LK ICS med självmoduleringsteknik. Självmoduleringsteknik innebär att flödet i golvvärmekretsarna kontinuerligt optimeras utifrån rummets behov och därigenom fås en bättre komfort samt ett energieffektivare och miljösmartare golvvärmesystem än system som arbetar med traditionell On/Off-teknik.

#### Adaptivt program

Ytterligare en energibesparande funktion är att LK ICS har ett inbyggt adaptivt veckoprogram för nattsänkning av temperaturen. Den adaptiva funktionen innebär att systemet lär sig när det behöver slå på golvvärmen för att nå önskad temperatur vid önskat klockslag.

#### Semesterfunktion

Om du reser på semester kan du sänka temperaturen i ditt golvvärmesystem under tiden du är borta, detta görs enkelt från valfri termostat i ditt system genom att aktivera den inbyggda semesterfunktionen. LK ICS håller sedan koll på hur många dagar ditt system ska ha en lägre temperatur och ser till att huset åter är varmt och skönt när du kommer hem efter din semester.

#### Fjärrstyrning\*

Med hjälp av t.ex. LK GSM-switch kan du enkelt fjärrstyra golvvärmen i ditt fritidshus med hjälp av en vanlig mobiltelefon.

\* Endast Mottagarenhet RF8 respektive W8.

#### Braskaminsfunktion\*

Med aktiverad braskaminsfunktion undviker man att golven upplevs som kalla dagen efter man har eldat i sin braskamin.

\* Funktionen är tillgänglig i enheter tillverkade efter 201152.

# LK Mottagarenhet ICS



#### LK Mottagarenhet ICS-RF8.



LK Mottagarenhet ICS-RF1.

#### Funktionsbeskrivning

LK Mottagarenhet ICS-RF8 samt LK Mottagarenhet ICS-W8 har 8 st kanaler vilket innebär att 8 st LK Termostater ICS-RF respektive 8 st LK Termostater ICS-W kan adresseras/anslutas till enheten. LK Mottagarenhet ICS-RF1 samt LK Mottagarenhet ICS-W1 har 1 st kanal vilket innebär att maximalt 1 st LK Termostat ICS-RF respektive 1 st LK Termostater ICS-W kan adresseras/anslutas till enheten.

Mottagarenheten sammanställer information från respektive rumstermostat och skickar styrsignaler till LK Ställdon. En termostat kan styra mer än en kanal\*. Eftersom kommunikationen mellan mottagarenheten och ställdonen sker via kabel bör mottagarenheten placeras i direkt anslutning till fördelaren.

\* Endast tillgänglig i LK Mottagarenhet ICS-RF8 och LK Mottagarenhet ICS-W8.



#### Montage av trådlös mottagarenhet i fördelarskåp

Vid leverans är mottagarenheten försedd med en kort antennkabel för internt montage av radiolänken. Om signalstyrkan är otillräcklig (se rubrik **Kontroll av signalstyrka**) då mottagarenheten monteras i ett fördelarskåp av plåt måste radiolänken monteras utanför plåtskåpet. Använd tillbehöret LK Antennkabel ICS för anslutning av radiolänken utanför skåp.

# BESKRIVNING AV INGÅNGAR/UTGÅNGAR/FUNKTIONER



LK Mottagarenhet ICS-RF8.



SE.33.C.124.1401

## Beskrivning av knappar (1 – 4)

Under mottagarenhetens lock finns följande knappar:

U-knapp, används om enhetens mjukvara behöver uppdateras. Separat instruktion medföljer vid ev. mjukvaruuppdatering. (1)



Alt-knapp, används i kombination med andra knappar för att få alternativa funktioner. (2)



L-knapp, aktiverar inlärningsläge. (3)



Kanal 1-8, används för att välja önskad kanal vid inlärning. (4)

# Termostatingång (5)

Trådförbundna termostater ansluts till mottagarenheten med hjälp av en tvåledare (min kabelarea 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>). Anslutning sker till ingången märkt:



#### OBS!

Det går inte att ansluta både en trådförbunden och en trådlös termostat till samma termostatingång/kanal.

Observera att respektive termostatingång har direkt påverkan på ställdonsutgång med motsvarande ordningsnummer. Det vill säga att termostat inkopplad på ingång 1 alltid är kopplad till ställdonsutgång nummer 1. Om exempelvis termostaten på termostatingång 1 ska styra utgång 1 & 2 så kan inte någon annan termostat kopplas till termostatingång 2.

# Ställdonsutgång (6)

Mottagarenhet 8 är försedd med åtta utgångar för påverkan av LK Ställdon. Mottagarenhet 1 är försedd med tre stycken parallellkopplade utgångar för påverkan av LK Ställdon. Anslutning sker till utgången märkt:



Tack vare de lösa ställdonskontakterna ansluts ställdonen enkelt till enheten. Totalt tolv ställdon kan anslutas till mottagarenhet 8 och totalt fem ställdon kan anslutas mottagarenhet 1. Till varje kanal kan det fysiskt anslutas två ställdon. Om en reglerzon består av fler ställdon kan en termostat enkelt adresseras till mer än en kanal/ställdonsutgång. Se *Quick Guide ICS-RF – Inlärning av trådlös termostat eller Quick Guide ICS-W – Inlärning av trådförbunden termostat*. Anslutna ställdon motioneras en gång per dygn för att förhindra att ventiler fastnar i stängt läge.

#### Spänningsmatning (7)

Enheten ansluts till 230 V AC. För mottagarenhet 1 sker anslutningen via bipackad transformator.

#### Säkring\* (8)

Under högspänningslocket finns en säkring, 230 V AC, T200mA. Använd alltid samma typ/storlek av säkring som tidigare var monterad.

**OBS!** Utred alltid orsaken till varför säkringen har löst ut innan den ersätts med ny.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.



Bryt all inkommande spänning till enheten innan högspänningslocket öppnas.

#### Pumprelä\* (9)

Möjlighet finns för att styra systemets cirkulationspump, t.ex. pumpen i en shuntgrupp via enhetens pumprelä. Reläet är placerat under locket på högspänningssidan av mottagarenheten.





OBS!

Bryt all inkommande spänning till enheten innan högspänningslocket öppnas. Inkoppling/anslutning mot relä får endast utföras av behörig elektriker.

Observera att pumpreläkontakten är potentialfri vilket innebär att reläkontakten måste spänningsmatas från extern källa (OBS! Ej från mottagarenhetens spänningsmatning). Pumpen startar c:a 6 minuter efter det att någon kanal kallar på värme. Vid aktiverat relä lyser LED. Pumpen motioneras en gång per dygn för att förhindra att pumpen fastnar vid långa driftstopp, ex. sommartid.

Se nedan kopplingsschema.

Se även rubrik *BUS* vid inkoppling av flera mottagarenheter i samma system.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.



Kopplingsschema för inkoppling av pump till mottagarenhet ICS 8.

#### Relä för värmekälla\* (10)

Möjlighet finns för att styra systemets värmekälla via enhetens relä för värmekälla. Reläet är placerat under locket på högspänningssidan av mottagarenheten.



**OBS!** Bryt all inkommande spänning till enheten innan högspänningslocket öppnas. Inkoppling/anslutning mot relä får endast utföras av behörig elektriker.

Observera att reläkontakten är potentialfri vilket innebär att reläkontakten måste spänningsmatas från extern källa (OBS! Ej från mottagarenhetens spänningsmatning). Reläet aktiverar värmekällan c:a 6 minuter efter det att någon kanal har kallat på värme. Vid aktiverat relä lyser Boiler LED.

Se nedan kopplingsschema. Se även rubrik *BUS* vid inkoppling av flera mottagarenheter i samma system.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.





Kopplingsschema för inkoppling av värmekälla till mottagarenhet ICS 8.



#### Dragavlastning (11)

Spår för dragavlastning av ställdon, ev. trådförbundna termostater, ev. BUS-kabel samt ev. kabel för fjärrstyrning.

#### BUS (12)

Om flera mottagarenheter ska styra/kontrollera en gemensam pump och/eller värmekälla kopplas mottagarenheterna ihop parallellt via ingången märkt BUS.

Se mer utförlig instruktion i slutet av denna anvisning.

#### Växla NO-/NC- funktion (13)

Mottagarenheten kan vid behov anpassas till strömlöst stängda (NC) eller strömlöst öppna (NO) ställdon. Anpassningen görs genom att flytta NC/NO bygeln till rätt läge enligt nedan bild.



#### Terminering av nätverk (13)

Då flera mottagarenheter kopplas ihop i ett nätverk måste man ange början respektive slut på nätverket för att detta ska fungera korrekt. Läs mer under rubrik *BUS*.

#### Setback ingång\* (fjärrstyrning) (14)

Enheten är försedd med en ingång för central sänkning av temperaturen via exempelvis LK Ontech GSM Switch. Sluten kontakt ger en central sänkning för samtliga termostater i systemet. Vid aktiverad kontakt visar samtliga termostater EXT i displayen och temperaturen sänks till + 12 grader för samtliga rum/zoner. Temperaturen går att justera, läs mer under rubrik *Fjärrstyrning*.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.

# MEM ingång\* (15)

Mottagarenheten är försedd med en MEM port som i första hand används då man önskar logga sin anläggning. Mätdata skickas till LK ICS MEM Stick en gång per minut. Med hjälp av mätdata och programvaran LK ICS Analyzer kan installatören enkelt kontrollera/analysera anläggningen.

- 1. Sätt in LK ICS MEM Stick i MEM ingången. Notera datum.
- 2. Den gröna U lampan ska lysa konstant.
- 3. Ta ut LK ICS MEM Stick då loggningen ska avslutas.
- 4. För över informationen till LK ICS Analyzer.

#### OBS!

LK ICS Analyzer samt LK ICS MEM Stick är endast tillgänglig för LKs återförsäljare.

Via MEM-porten är det också möjligt att uppdatera enhetens mjukvara. Instruktion medföljer vid behov av ev. mjukvaruuppdatering.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.

#### GW ingång\* (16)

Ingång för realtidsloggning av enheten. Denna funktion kan endast användas av LK Systems eftersom det erfordras specialprogram och specialkompetens.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.

# RF ingång (17)

Ingång för radiolänk.

#### Radiolänk\* (18)

\* Gäller mottagarenhet RF1 respektive RF8.



# LK TERMOSTAT ICS

#### Funktionsbeskrivning

LK Termostat finns i två olika utförande: ett trådlöst utförande där kommunikationen mellan rumstermostat och mottagarenhet sker trådlöst (LK Termostat ICS-RF) och i ett trådförbundet utförande där kommunikationen mellan rumstermostat och mottagarenhet sker via tvåledarkabel (LK Termostat ICS-W). Det är också möjligt att kombinera både trådlös och trådförbunden kommunikation i samma mottagarenhet.

Termostaten placeras i det rum/zon den ska styra. Termostatens display visar rummets aktuella temperatur i normalvyn. Inställd/önskad temperatur visas då man trycker in pil vänster eller pil höger en gång. Trycker man ytterligare en gång ändras temperaturen i steg om 0,5 grader.

Termostaten är försedd med en intern temperaturgivare som känner av rummets temperatur. Det går att förse termostaten med LK Extern Givare ICS. Den externa givaren placeras normalt i golv varpå termostaten reglerar golvtemperaturen alternativt golvtemperaturen i kombination med rumstemperaturen. Se mer under rubrik *Extern givare*.

Termostaten har en klockfunktion som gör det möjligt att nattsänka temperaturen efter ett veckoprogram. Som standard startar/stoppar programmet när programmerade start-/stopptider inträffar. Det går också att aktivera termostatens adaptiva styrning vilket innebär att systemet är självlärande. Termostaten beräknar då när värmen ska starta så att rätt temperatur är uppnådd vid önskad tidpunkt. Temperaturhöjningar påverkas av den adaptiva funktionen. Temperatursänkningar sker alltid efter programmerad stopptid. Läs mer under rubrik *Veckoprogram* hur funktionen aktiveras.

LK ICS har en semesterfunktion vilken kan aktiveras från valfri termostat i anläggningen.



Semesterfunktionen innebär att man på ett enkelt sätt kan sänka temperaturen under en längre tid, exempelvis under en semester. Vid aktiverad funktion sänks temperaturen till 12 grader för samtliga termostater. Läs mer under rubrik *Semesterfunktion*.

Vid behov går det att låsa termostaten för att förhindra att obehöriga förändrar termostatens inställningar. Läs mer under rubrik *Knapplås*.

#### Beskrivning av termostatens funktioner



Pil vänster = minska värde (1) Mode = bekräfta/åtkomst av menyer (2) Pil höger = öka värde (3)



#### BESKRIVNING AV DISPLAY



- 1. Värme till/från samt MIN och MAX begränsning
- 2. Nummer på mottagarenhet samt felkod
- 3. Rumstemperaturmätning aktiverad
- 4. OK symbol\*
- 5. Indikerar konstant frånkopplat veckoprogram
- 6. Temperaturindikering
- 7. Inställningsmeny
- 8. Semesterfunktion
- 9. OFF/ON val
- 10. Lokal/generell inställning
- 11. Styrd kanal/veckodag
- 12. Driftläge
- 13. Knapplåssymbol
- 14. Kommunikationssymbol\*
- 15. Batteriindikator\*
- \* Endast i termostat ICS-RF.



#### Beskrivning av termostatens menyer/ INSTÄLLNINGAR

Under termostatens inställningsmeny ()) finns det ett antal förkortningar. Nedan tabell visar förkortningen samt dess betydelse. Respektive funktion beskrivs detaljerat under dess rubrik nedan.

Förkort- ning visad i display	Betydelse	Läs mer under rubrik
SET	Fjärrstyrning	Fjärrstyrning
ECO	Nattsänkningstempe- ratur	Veckoprogram - temperaturer
COMF	Normaltemperatur	Veckoprogram - temperaturer
HOLI	Semesterfunktion	Semesterfunktion - aktivera
WK01	Starttid veckoprog, vardag	Veckoprogram - start/stopp tider
WK02	Stopptid veckoprog, vardag	Veckoprogram - start/stopp tider
WK03	Starttid veckoprog, helg	Veckoprogram - start/stopp tider
WK04	Stopptid veckoprog, helg	Veckoprogram - start/stopp tider
SYSC	Systemklocka	Systemklocka
SENM	Extern temp.givare	Extern givare - välj funktion
WKMD	Veckoprogram, val av vardag/helg eller hela veckan	Veckoprogram - vardag/helg
ADPT	Adaptiv funktion av/på	Veckoprogram - adaptiv funktion
BKLT	Bakgrundsbelysning av/på	Bakgrundsbelyst display - aktivering
LOCK	Knapplås av/på	Knapplås
RFST	Kontroll av signal- styrka	Kontroll av signal- styrka
RERO	Omdirigera termostat	Repeater/Omdiri- gera termostat
WKPG	Veckoprogram av/på	Veckoprogram - aktivera
FIPL	Braskaminsfunktion av/på	Braskaminsfunk- tion

Enheten kan anpassas/ställas in enligt nedan lista:

# Kontroll av signalstyrka\*

Innan anläggningen tas i drift första gången bör signalstyrkan kontrolleras så att alla termostater befinner sig inom sändningsområdet.

Gör så här för att kontrollera signalstyrkan:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *RFST* (Radio Signal Strenght) syns i displayen, bekräfta med *Mode*. Låt enheten stabilisera sig under c:a 5 minuter.
- 3. Läs av värdet. Återgå till inställningsmeny med *Mode*.
- 4. Upprepa punkt 1-3 för övriga termostater i systemet.

Signalstyrkan kan kontrolleras för samtliga enheter samtidigt för att spara tid.

\* Endast för termostat ICS-RF.

Signalstyrka	Kommentar
0-20	För låg för garanterad drift, vidtag åtgärd
21-100	Utmärkt

Vid behov kan signalen förbättras genom att om möjligt placera termostaten närmare mottagarenheten. Alternativt kan radiolänken flyttas med hjälp av LK Antennkabel. Om problemet kvarstår kan signalen förstärkas med hjälp av LK Repeater.

#### Systemklocka

Enheten är försedd med en systemklocka. För att veckoprogrammet ska fungera måste enhetens systemklocka ställas in. Detta kan utföras från valfri termostat i systemet. Inställd tid gäller för alla termostater i systemet.

Ställ in systemklockan enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🗏 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *SySc* (System Clock) syns i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Timmar blinkar, välj med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.
- 4. Minuter börjar blinka, välj med pil höger/ vänster, bekräfta med *Mode*.
- 5. Veckodag börjar blinka, välj med pil höger/vänster, (1=mån, 7 =sön) bekräfta med *Mode*.



#### Veckoprogram

Enheten är försedd med ett veckoprogram. Veckoprogrammet växlar mellan antingen *Comfort* (dagtemperatur) eller *Economy* (nattsänkning). Tider för respektive temperaturer går att ställa in enligt nedan val. Systemet kan också anpassa starttiden så att rätt temperatur är nådd vid rätt tidpunkt med inkopplad adaptiv funktion (självlärande). Som standard är veckoprogrammet inte aktiverat vid leverans.

#### Veckoprogram – aktivera

Veckoprogrammet aktiveras enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills ■ blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *WKPG* (Week Program) syns i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj *ON/OFF* med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.
- 4. Upprepa ovan för övriga termostater som ska följa veckoprogrammet.

#### OBS!

Systemklockan måste vara rätt inställd för att funktionen ska fungera korrekt.

#### Veckoprogram – temperaturer

Enheterna levereras med följande värde som default:

Comfort = 20 grader Economy = 18 grader

Ändra temperaturer enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills ■ blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Välj *Eco* för nattsänkningstemperatur, bekräfta med *Mode*.
- 3. Temperaturen blinkar, ändra temperatur med höger/vänster pil, bekräfta med *Mode*.

Upprepa ovan men välj *Comfort* för dagtemperatur.

#### OBS!

Ovan inställning endast gäller det enskilda rummet/termostaten. Om man önskar samma temperatur för samtliga termostater upprepar man ovan steg för övriga termostater.

#### Veckoprogram – vardag/helg

Enheten kan hantera antingen ett program för veckans alla dagar (1-7) eller ett program indelat i vardag & helg (1-5 & 6-7).

Välj program enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills ■ blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Välj *WKMD* (Week Mode) med hjälp av höger/vänster pil, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj antingen 1-7 eller 1-5/6-7 med höger/ vänster pil, bekräfta med *Mode*.

Inställningen gäller för alla termostater som är anslutna till samma mottagarenhet.

#### Veckoprogram - start/stopp tider

Enheten kan hantera två tider per dygn, dvs. vilken tid enheten ska växla mellan dag (*Comfort*) och natt (*Economy*).

Gör så här för att ställa in tiderna:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger/vänster tills något av nedan val visas i displayen, bekräfta med *Mode*.

WK01 = starttid comfort dag 1-7, välj tid med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.

WK02 = stopptid comfort/starttid eco dag 1-7, välj tid med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.

WK03 = stopptid eco/starttid comfort dag 6-7, välj tid med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.

WK04 = stopptid comfort/starttid eco dag 6-7, välj tid med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.



#### OBS!

Ovan inställningar gäller för samtliga termostater i systemet. Eventuella undantag kan göras genom att förändra temperaturen för undantagsrummet. Tiden är gemensam för alla enheter men det går att koppla ur nattsänkningen genom att välja samma temperatur både natt och dag för undantagsrummet. Se även rubrik Veckoprogram koppla ur programmet tillfälligt samt Veckoprogram - koppla ur programmet konstant.

#### Veckoprogram – adaptiv funktion

Systemet har en adaptiv funktion vilket innebär att systemet lär sig hur trögt rummet är och anpassar starttiden så att temperaturen är uppnådd till önskad starttid (från *Economy* till *Comfort*).

Enheten levereras med urkopplad adaptiv funktion, funktionen aktiveras så här:

- 1. Tryck in *Mode* tills ■ blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *AdPt* (Adaptiv) syns i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj *ON/OFF* med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.

Funktionen startar vid nästa växling från *Economy* till *Comfort*.

#### OBS!

Ovan inställning endast gäller det enskilda rummet/termostaten.

Veckoprogram – koppla ur programmet tillfälligt Om man så önskar kan man på valfri termostat koppla bort veckoprogrammet tillfälligt för den enskilda termostaten.

Veckoprogrammet kopplas tillfälligt ur så här:

- 1. Öka/minska temperaturen med +/- knappen.
- 2. Temperaturen börjar blinka.
- 3. När temperaturen slutat blinka är den tillfälliga höjningen/sänkningen aktiverad.
- 4. Displayen visar varken *Comfort* eller *Economy* då den tillfälliga höjningen/sänkningen är aktiverad.

Den tillfälliga urkopplingen av veckoprogrammet försvinner då veckoprogrammet växlar mellan *Economy/Comfort* nästa gång.

Alternativt kan man trycka på *Mode* under 4 sekunder för att återgå till veckoprogrammet.

Veckoprogram – koppla ur programmet konstant

Om man så önskar kan man på valfri termostat koppla bort veckoprogrammet konstant för den enskilda termostaten.

Veckoprogrammet kopplas bort konstant så här:

- 1. Öka/minska temperaturen med +/- knappen.
- 2. Tryck *Mode* en gång då temperaturen blinkar.
- 3. Indikering för konstant urkopplat veckoprogram visas på displayen, se 5 i ovan displaybild. Displayen visar varken *Comfort* eller *Economy* då veckoprogrammet är konstant urkopplat.

Den konstanta urkopplingen av veckoprogrammet avbryts då man trycker in *Mode* under 4 sekunder **eller** om temperaturen höjs/sänks utan att bekräfta förändringen med *Mode*. Displayen visar då *Comfort* eller *Economy* i driftlägesdelen av displayen (se 12 i ovan displaybild).

Se även under rubrik *Veckoprogram - aktivera*.

#### Semesterfunktion – ställa in temperatur

Termostaten är utrustad med s.k. semesterfunktion vilket innebär att man från valfri termostat kan aktivera en generell temperatursänkning för anläggningen under x antal dagar. Sänkningstemperaturen är förinställd till 12 grader.

Temperaturen går att ändra för enskild termostat enligt nedan:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *Holi* (Holiday) visas i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Ställ in önskad temperatur med pil höger/ vänster, bekräfta med *Mode*.

Upprepa ovan för övriga termostater i systemet.



#### OBS!

Vid aktiverad funktion ska frysrisk för golvvärmen beaktas vid utsatta zoner, t.ex. innanför garageport eller annan väderutsatt randzon.

#### Semesterfunktion – aktivera

Funktionen aktiveras från valfri termostat enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills ■ blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Välj **lil** med pil höger, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj ON, bekräfta med Mode.
- 4. Välj antal dagar med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.

Nu ska alla termostater visa x dagar i displayen, dagarna räknar ner allteftersom. När dagarna är noll återgår termostaterna till det program respektive termostat körde innan semestersänkningen påbörjades.

#### OBS!

Beakta att nedräkningen startar från den tidpunkt då aktiveringen sker vilket innebär att en dag försvinner nästa dag vid samma tidpunkt som aktiveringen gjordes.

#### Semesterfunktion - avaktivera/koppla ifrån

Funktionen avaktiveras från valfri termostat enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* en gång.
- 2. Välj OFF, bekräfta med Mode.
- 3. Termostaten växlar till normalvy.

Övriga termostater växlar automatiskt till normalvy inom fem minuter.

#### Bakgrundsbelyst display – aktivering

Termostaterna har en bakgrundsbelyst display som tänds upp när man trycker på någon av knapparna. På trådlösa termoster är bakgrundsbelysningen avstängd som standard.

Funktionen går att aktivera enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *BKLT* (Back Light) visas i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj *ON/OFF* med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.
- 4. Ovan inställning endast gäller det enskilda rummet/termostaten.

#### OBS!

Tänk på att aktiverad bakgrundsbelysning påverkar batteriets livslängd.

#### Knapplås

Det är möjligt att låsa termostatens knappar för att förhindra att obehöriga förändrar termostatens inställningar.

Knapplåset aktiveras enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *LOCK* visas i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj *ON/OFF* med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*. Hänglåssymbol Avisas i displayen.

Vid aktiverat lås låser man upp termostaten enligt följande:

- 1. Tryck in alla tre knapparna samtidigt under minst 20 sekunder.
- 2. Hänglåssymbolen försvinner och termostaten är öppen igen.



# Fjärrstyrning\*

Mottagarenheten är utrustad med en ingång märkt setback. Ingången kan påverkas via extern signal ex. LK GSM Switch för att sänka temperaturen för hela anläggningen. (Sluten kontakt = sänkning) Setbacktemperaturen är förinställd till +12 grader.

Temperaturen går att ändra för enskild termostat enligt nedan:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *SET* (Setback) syns i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj temperatur med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.

Upprepa ovan för övriga termostater i systemet.

\* Gäller mottagarenhet W8 respektive RF8.

#### OBS!

Vid aktiverad funktion ska frysrisk för golvvärmen beaktas vid utsatta zoner, t.ex. innanför garageport eller annan väderutsatt randzon.

#### Braskaminsfunktion

Funktionen är avsedd att användas då man önskar hög komfort på sitt golv trots att rummet egentligen är uppvärmt, exempelvis då man eldar i braskaminen. Vid aktiverarad funktion styr termostaten ut 50% värme (förvalt) för att hålla golvytan varm. Den utstyrda effekten är justerbart mellan 5-100 %. Funktionen är tidsstyrd under 1-99 h,(förvalt 16 h) eller alltid på.

Aktivera funktionen enligt följande

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *FiPL* (Fire Place Function) visas i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Välj *ON/OFF* med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.
- 4. *16 h* (16 timmar) blinkar i displayen. Justera med pil höger/vänster vid behov. Bekräfta med *Mode*.
- 5. 50 % (utstyrd effekt) blinkar i displayen. Justera med pil höger/vänster vid behov. Bekräfta med *Mode*.
- 6. Återgå till normalvy genom att trycka in *Mode* tills displayen växlar till normalläge.

Vid aktiverad braskaminsfunktion växlar displayen mellan att visa normalläge, timmar kvar (ex. XX h) samt utstyrd effekt (ex. XX %). Då inställd tid har räknat ned till noll återgår termostaten till normal drift.

Aktiverad braskaminsfunktion överstyr ev. veckoprogram. Aktiverad setback alt. aktiverad semesterfunktion överstyr braskaminsfunktionen.

\*Funktionen är tillgänglig i enheter tillverkade efter 201152.

Extern givare – inkoppling av extern givare Termostaterna kan utrustas med extern givare för att exempelvis reglera utifrån golvtemperaturen.

Den externa givaren, LK Extern Givare ICS kopplas in enligt följande:

- Den externa givaren ska monteras i ett skyddsrör, se separat instruktion under rubrik *Extern givare - placering i olika golvvärmesystem*.
- 2. Koppla in givaren till kopplingsplinten på termostatens bakstycke, plinten är märkt EXT.SENSOR.
- 3. Välj vilken funktion givaren ska ha, följ anvisning under rubrik *Extern givare - välj funktion*.

# Extern givare – välj funktion

Det går att ange vilken funktion som ska gälla för termostaten vid ansluten extern givare.

Anpassningen görs enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills ≡ blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *SENM* (Sensor Mode) syns i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Displayen visar *SEN* samt symbol till vänster blinkar.



Välj mellan följande driftlägen:

Endast termometer blinkar = endast rumstemperatur. Bekräfta med *Mode*. Den externa sensorn är inte aktiv.



Termometer och MAX blinkar = rumstemperatur med golvet på maxbegränsning. Bekräfta med *Mode*, enheten växlar till att blinka MAX samt inställd maxtemperatur. Ställ in maxtemperatur med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.



Termometer och MIN blinkar = rumstemperatur med golvet på minbegränsning Bekräfta med *Mode*, enheten växlar till att blinka MIN samt inställd MIN temperatur. Ställ in mintemperatur med pil höger/vänster, bekräfta med *Mode*.



Värmesymbol från golv blinkar = endast golvtemperatur, ingen inverkan från rumsgivaren. Bekräfta med *Mode* den interna sensorn är inte aktiv.



#### Motståndstabell

Temperatur	Motstånd kΩ ±5%
0 °C	32,66
5 °C	25,40
10 °C	19,90
15 °C	15,71
20 °C	12,49
25 °C	10,00
30 °C	8,05
35 °C	6,53
40 °C	5,32

# Extern givare-placering i olika golvvärmesystem

#### Ingjutning i betong

Innan gjutning placeras ett tomrör ca 2 meter ut i rummet. Rörets ände ska sluta mitt emellan två golvvärmerör. Tomrörets ände tätas med tejp eller motsvarande så att betong inte kan tränga in i tomröret. Försök placera tomröret så högt som möjligt i konstruktionen eftersom detta ger en mer representativ reglering av golvytetemperaturen. Den externa givaren förs in i tomröret innan gjutning och ansluts till termostaten enligt ovan beskrivning.

#### LK HeatFloor 22, LK EPS 30/50/70 eller LK Silencio

Fräs ett spår i i spårskivans ovansida, korsa ej golvvärmerör. Placera ett tomrör i det frästa spåret, avsluta tomröret mitt emellan två värmefördelningsplåtar. Den externa givaren förs in i tomröret före golvläggning och ansluts till termostaten enligt ovan beskrivning.

#### Golvvärme i glespanel

Placera ett tomrör mitt emellan två värmefördelningsplåtar, fäst tomröret i kanten av glespanelen med hjälp av klammer för tomrör. Den externa givaren förs in i tomröret före golvläggning och ansluts till termostaten enligt ovan beskrivning.

#### LK EPS 16

Placera ett tomrör längs golvvärmeinstallationens långsida med riktning mot närmsta kortsida. Vid kortsidan sågas ett ca 1 meter långt jack i EPSskivan, mätt från kortsidan, i detta jack placeras tomröret. Den externa givaren förs in i tomröret före golvläggning och ansluts till termostaten enligt ovan beskrivning.

#### LK Golvvärmelist 8/LK Golvvärmelist 12

Placera ett tomrör längs golvvärmeinstallationens långsida med riktning mot närmsta kortsida. Vid kortsidan förläggs tomröret mitt emellan två golvvärmerör och avslutas ca 1 meter in. Tomrörets ände tätas med tejp eller motsvarande så att betong/golvspackel inte kan tränga in i tomröret. Den externa givaren förs in i tomröret innan gjutning och ansluts till termostaten enligt ovan beskrivning.



# RADERA KANALER

Vid behov kan alla inlärda kanaler raderas, läs mer under rubrik *Återställning*.

### Radera enstaka kanal\*

Vid behov kan en enstaka kanal/termostat raderas ifrån mottagarenheten.

- 1. Tryck in L-knappen på mottagarenheten under minst 3 sekunder, L-LED ska lysa grönt.
- 2. Tryck in pil vänster- och pil höger knappen på termostaten under minst 5 sekunder.
- 3. Texten *Defa* blinkar i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 4. Texten *RUR* syns i displayen.
- 5. Plocka ur ett batteri under minst fem sekunder.
- 6. Enheten är nu tömd på all information och är klar för ny inlärning.
- Avsluta sekvensen genom att trycka på L-knappen på mottagarenhet varpå L-LED släcks.
- \* Gäller trådlös kommunikation.

# BATTERIBYTE\*

LK Rumstermostat ICS-RF levereras med tre stycken 1,5 volt batterier LR03 (AAA). Batterierna har en beräknad livslängd på två år. Livslängden påverkas dock av användarens val, exempelvis aktiverad bakgrundsbelysning. Termostatens display har en batteriikon som visar batteristatus. Batteriet bör bytas när ikonen endast visar ett segment.

**Tänk på**att termostaternas batterier snabbt förbrukas ifall spänningen till mottagarenheten är bruten under en längre tid.

Batteribyte utförs enligt nedan:

- 1. Demontera termostaten från väggen genom att försiktigt trycka in låsblecket med en skruvmejsel samtidigt som du skiljer termostaten från bakstycket. (Låsblecket är placerat på termostatens undersida.)
- 2. Ersätt batterierna samt klicka fast termostaten på nytt. Efter avslutat batteribyte återgår termostaten automatisk till normal drift.



\* Gäller LK Rumstermostat ICS-RF.

### BUS (NÄTVERK FÖR STYRNING AV GEMEN-SAM PUMP OCH/ELLER VÄRMEKÄLLA)

Om flera mottagarenheter ska styra/kontrollera en gemensam pump och/eller värmekälla kopplas mottagarenheterna ihop parallellt via ingången märkt BUS. Använd kabel 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> till nätverket. När enheterna är ihopkopplade fungerar också fjärrstyrning och semesterfunktionen för samtliga enheter i nätverket. För att nätverket ska fungera korrekt måste man döpa de ingående mottagarenheterna samt ange en början och ett slut på nätverket.

Följ nedanstående steg då ett nätverk ska skapas:



#### 1. BUS – Inkoppling

Dra en treledare mellan respektive mottagarenhets BUS-kontakt. Inkopplingen ska ske parallellt enligt nedanstående kopplingsschema.



Kopplingsschema BUS vid trådlös kommunikation mellan termostat och mottagarenhet



Kopplingsschema BUS vid trådbunden kommunikation mellan termostat och mottagarenhet



## 2. BUS – Placering av radiolänk\*

När flera mottagarenheter är inkopplade i ett nätverk används endast en radiolänk. Övriga enheters radiolänkar måste kopplas bort för att nätverket ska fungera. Placera radiolänken i början eller slutet av nätverket. Vid behov kan repeater användas för att förbättra signalkvaliteten vid stora system/långa avstånd.

\* Gäller trådlös kommunikation.

#### 3. BUS – Terminering

Terminering innebär att man anger var nätverket börjar respektive slutar. Placera termineringsbygeln enligt följande:

- Nätverkets ena ändpunkt utgörs av den mottagarenhet som har radiolänken monterad. För nätverk med Mottagarenhet ICS-W (trådbunden kommunikation) ska terminerings bygeln placeras i sitt högra läge (placerad mot T).
- 2. Nätverkets andra ändpunkt utgörs av den mottagarenhet som ligger sist i nätverket. Tillse att termineringsbygeln är i sitt högra läge (placerad mot T).
- 3. Övriga enheter i nätverket ska ha sin termineringsbygel placerad längst till vänster alternativt bortplockad.

#### 4. BUS – Namnge mottagarenheterna

Respektive mottagarenhet måste namnges/ numreras för att kommunikationen ska fungera. Namnge mottagarenheterna enligt nedan:

- 1. Tryck in L-knappen under minst tre sekunder på valfri mottagarenhet.
- 2. Enhetens L-LED lyser grönt. Denna enhet är nu numrerad till nr 1. Märk insidan av enhetens lock till nummer ett med spritpenna eller dyl. Övriga mottagarenheters L-LED lyser rött för att indikera att de ännu inte är namngivna.
- Namnge nästa enhet genom att trycka in Lknappen under minst 3 sekunder.
  När L-LED lyser grönt är enheten numrerad. Märk enhetens lock till nummer 2.
- 4. Upprepa punkt 3 tills samtliga enheter har fått sitt ordningsnummer.
- 5. Avsluta genom att trycka på L-knappen på den **FÖRSTA** enheten varpå alla enheters L-LED släcks.

#### 5. BUS – Inlärning av termostat till BUS-kopplad mottagarenhet

Välj ett av nedan alternativ beroende på vilken kommunikation som används.

#### 5.a Trådlös termostat

- 1. Tryck in L-knappen på valfri mottagarenhet under minst 3 sekunder, L-LED ska lysa grönt.
- 2. Ta bort plastbiten från termostatens batteri. Termostatens display visar *RUR*.
- 3. Tryck in *Mode* på termostaten tills **☑** syns i displayen
- 4. Mottagarenhetens L-LED växlar till gult och valbara kanaler lyser grönt.
- 5. Välj kanaler genom att trycka på respektive kanals knapp, valda kanaler blinkar grönt.
- 6. Bekräfta genom att trycka en gång på *Mode* på termostaten, termostaten växlar till normalvy. Observera att mottagarenhetens systemnummer visas i termostatens display.
- 7. Upprepa steg 2-6 för övriga termostater som ska anslutas till samma mottagarenhet.
- 8. Tryck på L-knappen för att avsluta inlärningen.
- 9. Upprepa steg 1-8 för övriga mottagarenheter i nätverket.

# 5.b Trådbunden termostat

- 1. Anslut kabel 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> till plint i bakstycket märkt ICS BOX.
- 2. Klicka därefter fast termostaten i dess fäste.
- 3. Anslut termostatens kabel till de lösa kopplingsplintarna. Montera/klicka fast termostatplintarna i respektive termostatingång.

**OBS!** Max en termostat per termostatingång.

4. Lägg termostatkabeln i dragavlastningsspåret.



En termostat kan styra/kontrollera mer än en ställdonsutgång. Följ nedan instruktion om en termostat ska styra mer än en kanal/ställdonsutgång:

- 1. Tryck in L-knappen på valfri mottagarenhet under minst 3 sekunder, L-LED ska lysa grönt.
- 2. Tryck in pil vänster- och pil höger- knappen på termostaten under minst 5 sekunder.
- 3. Texten *Defa* blinkar i displayen, välj texten *RUW* med pil höger/pil vänster, bekräfta med *Mode*.
- 4. Välj kanaler genom att trycka på respektive kanals knapp i mottagarenheten, valda kanaler blinkar grönt.
- 5. Bekräfta genom att trycka en gång på *Mode* på termostaten, termostaten växlar till normalvy.

**OBS!** Vid behov kan termostat och mottagarenhet återställas till fabriksinställning. Se anvisning under rubrik **Återställning.** 

#### Felsökning

Om ett fel uppstår visas detta antingen genom felkoder i termostaten och/eller med röda LED i mottagarenheten. Se nedan sammanställning över de olika felkoder som systemet hanterar.

#### Felkod vid inlärning\*

Om inlärningen misslyckas visar termostaten *Fail* i displayen, se nedan bild.



Om *Fail* syns i displayen har inlärningen misslyckats mellan termostat och mottagarenhet. Kontrollera att radiolänken är ordentligt ansluten till mottagarenheten. Återställ därefter både termostat, mottagarenhet och radiolänk (antenn), se under rubrik *Återställning*. Därefter kan en ny inlärning göras.

\* Gäller trådlös kommunikation.

#### Felkoder – Avlästa från termostat

Vid ett fel som genererar en felkod i termostatdisplayen växlar termostaten mellan att visa normalvy och Error vy. Felkoden framgår med ett tal, nedan exempel visar felkod 02.



Felkod	Beskrivning	Åtgärd
01	Ingen signalöverfö- ring har skett under 60 minuter.	Automatisk återställning sker när signal når fram. Kontrollera signalstyrkan.
02	Kortslutning av ställdon.	Enheten kopplar från kortsluten utgång. OBS! Alla ställdons utgångars LED lyser rött även om endast en kanal har ett kortslutet ställdon. Återställ genom att bryta strömmen till enheten. Kontrollera ställdon om felet kvarstår då ström- men kopplas på igen. Felsök enligt följande: Bryt spänningen till mottagarenheten under en kort stund. Demon- tera alla ställdon. Vid NO-ställdon ska alla termostater vridas ned och vid NC-ställdon ska alla termostater vridas upp. (Ställdonsutgången blir strömsatt.) Montera ett ställdon i taget. LED för ställdonsutgångarna lyser rött då det kort- slutna ställdonet monte- ras. Åtgärda felet samt gör enheten strömlös under en liten stund för att återställa larmet. Termostaterna återgår att visa normalvy vid nästa signalöverförning



Felkod	Beskrivning	Åtgärd
03	Total ström på ställdonsutgångar för hög.	Enheten kopplar bort ställdonsutgångar. När totalströmmen på utgång- arna understiger kritiskt värde återställs utgång- arna automatiskt.
04	Inlärning av termo- stat misslyckad.	OBS! Ingen felkod visas i displayen. Prova med att återställa termostaten.
06	Felaktigt ohm-tal vid ansluten extern givare (golvgivare).	Kontrollera anslutning av givaren.
09	Trådlös och trådför- bunden termostat inlärd/ansluten till samma kanal.	Gör om installationen.

# Övriga felkoder

Nedan felkoder avläses från mottagarenhetens olika LED alternativt via enhetens info.txt fil.

Felkod	Beskrivning	Åtgärd
05	Ingen kommunika- tion i BUS (vid nätverk).Avläses via info.txt filen.	Kontrollera inkopplings- punkter.
07	Mottagarenhet ej numrerad (vid nätverk). Avläses via info.txt filen.	
08	MEM fungerar ej. U LED lyser rött.	Prova med att montera LK ICS MEM Stick på nytt. U LED lyser grönt vid korrekt funktion.

# LK REPEATER ICS



LK Repeater ICS används för att öka sändningsavståndet mellan LK Rumstermostat ICS-RF och LK Mottagarenhet ICS-RF.

Repeatern består av en radiolänk där mottagare och sändare sitter placerad. Till repeatern medföljer en transformator som ansluts till ett 230 V uttag. Repeatern ska placeras mellan termostaten med signalöverföringsproblem och mottagarenheten. Montera repetern så att antennen är lodrät. En anläggning kan innehålla max 4 stycken repeaters.

#### Inlärning av LK Repeater ICS

Repeatern kopplas in enligt följande:

- 1. Gör repeatern spänningslös (om den är spänningssatt).
- 2. Tryck in L-knappen under minst 3 sekunder på mottagarenheten. L-LED ska lysa grönt.
- 3. Anslut repeatern till ett 230 V uttag.
- 4. Invänta att repeatern börjar blinka med orange sken.
- 5. Bekräfta genom att trycka in L-knappen.

**OBS!** En icke inlärd repeater blinkar med grönt sken var 3:e sekund.



#### Omdirigera termostat

En redan inlärd termostat kan omdirigeras så dess signal passerar en repeater.

Aktivera funktionen enligt följande:

- 1. Tryck in *Mode* tills 🔳 blinkar, bekräfta med *Mode*.
- 2. Tryck pil höger tills *RERO* (re-route) visas i displayen, bekräfta med *Mode*.
- Antennsymbolen blinkar en gång. Displayen visar *REUT* tills ny rutt har upprättats varpå termostaten återgår till att visa *RERO*. **OBS!** Detta kan gå väldigt snabbt. (Om ingen ny rutt har upprättats inom 60 sekunder återgår termostaten till att visa *RERO* i displayen.)
- 4. Återgå till normalvy genom att trycka in *Mode* tills displayen växlar till normalläge.

# Återställning

Återställning av LK Mottagarenhet ICS

Vid behov kan alla inlärda kanaler raderas från mottagarenheten:

- 1. Tryck in A och kanal 8 samtidigt under minst 5 sekunder. (A och kanal 1 vid 1-kanals mottagare.)
- LED för kanal 1-8 lyser rött under en kort stund.
  OBS! Håll knapparna intryckta tills LED för kanal 1-8 släcks. (Vid 1-kanals lyser endast kanal 1 rött.)
- 3. Dra ut sladden till enheten under 10 sekunder. (230 V-matningen till enheten.)
- 4. Enheten är nu tömd på all information.
- 5. Återställ samtliga termostater.

#### Återställning av LK Termostat ICS-RF/ICS-W Vid behov kan termostaten återställas.

- 1. Tryck in pil vänster- och pil höger- knappen under minst 5 sekunder.
- 2. Texten *Defa* blinkar i displayen, bekräfta med *Mode*.
- 3. Texten *RUR* syns i displayen vid trådlös termostat samt *RUW* vid trådförbunden termostat.
- 4. Plocka ur ett batteri under minst fem sekunder/koppla bort termostatens tvåledare.
- 5. Enheten är nu tömd på all information och är klar för ny inlärning.

#### Återställning av LK Repeater ICS samt LK Radiolänk ICS (antenn)

Vid behov kan repeatern/radiolänken (antenn) återställas.

- 1. På baksidan av repeatern/radiolänken finns en liten resetknapp.
- 2. Tryck in knappen under minst 8 sekunder.
- 3. En röd LED tänds varpå enheten är återställd till fabriksläge.

# Systembegränsningar

Nedan följer en sammanfattning över vilka begränsningar systemet har.

Begränsning	Min	Max	Notering
Antal termostater per ICS RF8/W8	1	8	
Antal ställdon per ICS RF8/W8	1	12	
Antal termostater per ICS RF1/W1	1	1	
Antal ställdon per ICS RF1/W1	1	5	
Antal ställdon per ICS kanal	1	3	Fysiskt går det att an- sluta två per kontakt.
Antal radiolänkar per anläggning	1	1	Vid ansluten BUS.
Antal mottagarenhet ICS/anläggning	1	8	Vid ansluten BUS.
Antal kanaler per anläggning	1	64	Vid ansluten BUS.



Begränsning	Min	Max	Notering
Max antal repeaters per anläggning	0	4	
Kabellängd nätverk	-	75 m	Vid ansluten BUS.
Kabellängd till radiolänk (kabeltyp: modularkabel RJ9)	-	30 m	LK Antennkabel är 10 m.

### Anmärkning

En helt störningsfri drift kan inte alltid garanteras med den teknik som finns idag som tillåter fri användning av frekvensbandet. Därför bör varje installation provas individuellt.

# FABRIKSINSTÄLLNING TERMOSTAT

Inställning	Enhet	Min	Max	Fabriks- värde
Semestervärde	Dagar	1	90	1
Setbacktempe- ratur	°C	8	40	12
Economy temperatur	°C	8	40	18
Comfort tempe- ratur	°C	8	40	20
Semestertem- peratur	°C	8	40	12
Starttid Comfort	Tid, timmar	00:00	24:00	06:00
Starttid Eco- nomy	Tid, timmar	00:00	24:00	22:00
Systemklocka	Antal dagar: timmar: minuter	0:00:00	7:23:59	1:00:00
Golvgivare min begr	°C	7	40	10
Golvgivare max begr.	°C	7	40	27
Adaptiv funktion	ON/OFF	-	-	Off
Bakgrundsbe- lyst display	ON/OFF	-	-	Off
Knapplås	ON/OFF	-	-	Off
Braskamins- funktion	ON/OFF	-	_	Off

# ÖVERSIKT ARTIKLAR

Art. nr.	Namn	Anmärkning
241 73 02	LK Termostat ICS-RF Högblank vit	
241 73 03	LK Termostat ICS-RF Högblank svart	
241 73 04	LK Termostat ICS-RF Silvergrå	
241 73 08	LK Termostat ICS-W Högblank vit	
241 73 10	LK Termostat ICS-W Högblank svart	
241 73 09	LK Termostat ICS-W Silvergrå	
241 73 07	LK Mottagarenhet ICS-RF8 (NO)	Avsedd för strömlöst öppna (NO) ställdon.
241 73 16	LK Mottagarenhet ICS-RF8 (NC)	Avsedd för strömlöst stängda (NC) ställdon.
241 73 13	LK Mottagarenhet ICS-W8 (NO)	Avsedd för strömlöst öppna (NO) ställdon.
241 73 20	LK Mottagarenhet ICS-W8 (NC)	Avsedd för strömlöst stängda (NC) ställdon.
241 73 05	LK Mottagarenhet ICS-RF1 (NO)	Avsedd för strömlöst öppna (NO) ställdon.
241 73 14	LK Mottagarenhet ICS-RF1 (NC)	Avsedd för strömlöst stängda (NC) ställdon.
241 73 11	LK Mottagarenhet ICS-W1 (NO)	Avsedd för strömlöst öppna (NO) ställdon.
241 73 17	LK Mottagarenhet ICS-W1 (NC)	Avsedd för strömlöst stängda (NC) ställdon.
241 73 21	LK Repeater ICS	
241 73 23	LK Extern Givare ICS	Längd 3 m
241 73 24	LK Antennkabel ICS	Längd 10 m
33620	LK ICS MEM Stick	

#### **TEKNISK DATA**

Artikelnamn	LK Termostat ICS-RF
RSK nummer	241 73 02, 241 73 03, 241 73 04
Inställningsområde	8 – 40 °C
Matningsspänning	3 x 1,5 V
Batterilivslängd	Ca 2 år
Reglerfunktion	Självmoduleringsteknik
Mätnoggrannhet	± 0,2 °C
Radiofrekvens	868 MHz
Mått	100 x 100 x 20 mm
Kapslingsklass	IP20
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering



Artikelnamn	LK Termostat ICS-W
RSK nummer	241 73 08, 241 73 09, 241 73 10
Inställningsområde	8 – 40 °C
Matningsspänning	5 V
Reglerfunktion	Självmoduleringsteknik
Mätnoggrannhet	± 0,2 °C
Mått	100 x 100 x 20 mm
Kapslingsklass	IP20
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering

Artikelnamn	LK Mottagarenhet ICS-W1
RSK nummer	241 73 11 (NO), 241 73 17 (NC)
Matningsspänning	230 V AC
Reglerfunktion	Självmoduleringsteknik
Max antal ställdon per kanal	3 st
Max antal ställdon per mottagarenhet	5 st
Mått	130 x 120 x 60 mm
Kapslingsklass	IP30
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering

Artikelnamn	LK Mottagarenhet ICS-W8
RSK nummer	241 73 13 (NO), 241 73 20 (NC)
Matningsspänning	230 V AC
Reglerfunktion	Självmoduleringsteknik
Max antal ställdon per kanal	3 st
Max antal ställdon per mottagarenhet	12 st
Mått	400 x 120 x 60 mm
Kapslingsklass	IP30
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering

Artikelnamn	LK Mottagarenhet ICS RF1
RSK nummer	241 73 05 (NO), 241 73 14 (NC)
Matningsspänning	230 V AC
Radiofrekvens	868 MHz

Reglerfunktion	Självmoduleringsteknik
Max antal ställdon per kanal	3 st
Max antal ställdon per mottagarenhet	5 st
Mått	130 x 120 x 60 mm
Kapslingsklass	IP30
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering

Artikelnamn	LK Mottagarenhet ICS RF8
RSK nummer	241 73 07 (NO), 241 73 16 (NC)
Matningsspänning	230 V AC
Radiofrekvens	868 MHz
Reglerfunktion	Självmoduleringsteknik
Max antal ställdon per kanal	3 st
Max antal ställdon per mottagarenhet	12 st
Mått	400 x 120 x 60 mm
Kapslingsklass	IP30
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering

Artikelnamn	LK Repeater ICS
RSK nummer	241 73 21
Matningsspänning	230 V AC
Radiofrekvens	868 MHz
Mått	120 x 35 x 30 mm
Kapslingsklass	IP20
Arbetstemperatur	+1 – +50 °C
Lagringstemperatur	-20 – +70 °C
Max fuktighet vid lagring	Ingen kondensering

Denna reglerutrustning kan användas i alla EUoch EFTA-länder. Tillverkaren uppger härmed att utrustningen uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta krav som anges i direktivet R&TTE 1999/5/EC.

