

# RX30RF

## Elypso mottaker

### Om dette produktet...

Som en del av SALUS Smart Home System og krever UG800 Universal Gateway, fungerer RX30RF-mottakeren Mottakeren fungerer som den avgjørende koblingen mellom EL600T Elypso Smart Thermostat og kjelen din, sikrer sømløs kommunikasjon slik at kjelen reagerer kjelen reagerer når termostaten ber om varme. Mottakeren er utstyrt med flere LED-indikatorer på fronten, gir mottakeren tydelige tilbakemeldinger om sin nåværende status, noe som gjør det enkelt å overvåke driften og feilsøke eventuelle problemer. Disse visuelle signalene hjelper deg gjennom paringsprosessen og sikrer at systemet fungerer effektivt og gir pålitelig pålitelig varmekontroll for hjemmet ditt.



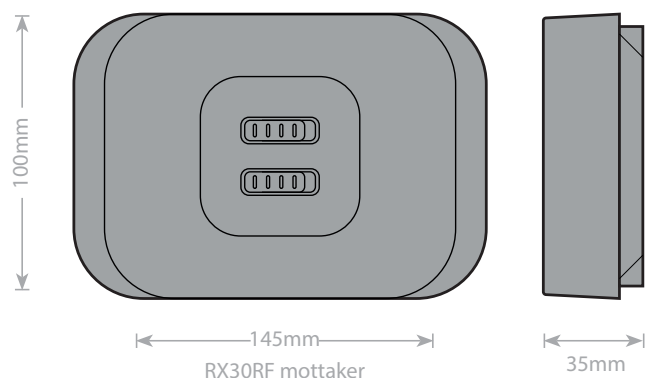
### Funksjoner

- Veksling mellom spenningsfri og 230V (ved hjelp av en bro)
- Manuell modus
- LED-indikatorer
- Kan brukes som kjelemottaker eller individuelt
- Med 2 soner, hoved- og hjelpesone
- OpenTherm standard kommunikasjon

### Spesifikasjon

<b>Tilkoblingsmuligheter</b>	Zigbee 2,4GHz
<b>Inngangseffekt</b>	230V AC 50Hz
<b>Switch Rating</b>	Dual channel: 5(3) A
<b>Utgang</b>	Opentherm via A- og B-kontakter 0-230V via dobbel kanal Com-No-Nc-kontakter
<b>Driftstemperatur Temperatur</b>	-20°C til +40°C
<b>Zigbee Standard</b>	3.0/IT600
<b>Dimensjoner (BxHxD)</b>	145mm x 100mm x 35mm
<b>Garanti</b>	5 år

### Dimensjoner



# RX30RF mottaker - Tekniske data

## Elektriske og mekaniske spesifikasjoner

<b>Tilkoblingsmuligheter</b>	Zigbee 2,4GHz
<b>Inngangseffekt</b>	230V AC 50Hz
<b>Bryterklassifisering</b>	Dobbel kanal: 5(3) A
<b>Utgang</b>	OpenTherm via A- og B-kontakter 0-230 V via Com-No-Nc-kontakter med to kanaler
<b>Dimensjoner</b>	B - 145 H - 100 D - 35mm
<b>Materiale (hus)</b>	Plast
<b>Driftstemperatur</b>	0°C til +50°C
<b>Sikkerhetsgodkjenning</b>	klasse I
<b>Zigbee Standard</b>	3.0/IT600
<b>Pairing</b>	Via Gateway
<b>Garanti</b>	5 år

TERMINALENS	ETIKETT	FUNKSJON
1	NO	Main(CH1) Normal åpen kontakt (0-230 V inngang)
2	COM	Main(CH1) Vanlig kontakt (0-230 V inngang)
3	NC	Main(CH1) Normal lukkekontakt (0-230 V inngang)
4	L	Mains Live-inngang
5	L	Mains Live-inngang
6	GND	Jording av strømmettet
7	N	Nøytral inngang
8	N	Nøytral inngang
9	NC	AUX(CH2) Normal lukkekontakt (0-230 V inngang)
10	NO	AUX(CH2) Normal åpen kontakt (0-230 V inngang)
11	COM	AUX(CH2) Vanlig kontakt (0-230 V inngang)
12	A	Ledning til OpenTherm-kjele
13	B	Ledning til OpenTherm-kjele

## DIP-brytertabeller

ENKELTSONESYSTEM	SW3-1	SW3-2	SW3-3
<b>1.1 Sentralvarme eller varme/kjøling 2-rørs system</b>	PÅ	PÅ	PÅ
<b>1.2 Varme/kjøling 4-rørs system</b>	PÅ	PÅ	AV
<b>1.3 Sentralvarme og varmtvann til husholdningen</b>	PÅ	AV	ON
<b>Skal defineres</b>	PÅ	AV	AV

## LED-indikasjon og -mønster

BESKRIVELSE	LED 1	LED 2
<b>Tilbakestilling fra fabrikk</b>	Fast Oransje (rød + grønn) i 10 sekunder	Fast Oransje (rød + grønn) i 10 sekunder
<b>Tilkobling Nettverk</b>	Blink rødt @1Hz (1x per sekund)	Blink rødt @1Hz (1x per sekund)
<b>Enhet ikke i nettverket/ Tap av kobling med bundet enhet</b>	Blinker rødt @2Hz (2x per sekund), uavhengig av bryterens posisjon	Blinker rødt @2Hz (2x per sekund), uavhengig av bryterens posisjon
<b>Tap av kobling med Coordinator</b>	Flash Red Pattern3	NA
<b>Reléet er PÅ</b>	Fast grønt	Fast grønt
<b>Reléet er av</b>	Solie Red	Solie Red
<b>Endepunkt 1 er identitet og i Vent på par</b>	Blinker grønt Mønster 1	-
<b>Sluttpunkt 2 er identitet og i Vent på par</b>	-	Blinker grønt mønster1
<b>Når manuell På/ Av-bryter er deaktivert, men bryteren er i På eller Av-stilling</b>	Den tilsvarende LED-lampen på bryterblits Oransje @1Hz (1x per sekund)	Den tilsvarende LED-lampen på bryterblits Oransje @1Hz (1x per sekund)
<b>Identify(from gateway)</b>	NA	Flash Green @2Hz (2x per second)

Den røde og oransje/grønne fargen på LED1 og LED2 vil ikke vises samtidig. I løpet av tiden når grønn er PÅ, vil grønn vises opp når rød blinker av mønsteret.

### For eksempel

#### Når reléet er PÅ og enheten er i nettverket

Mønsteret vil være: Rød PÅ Grønn AV 0,25s, Rød AV Grønn PÅ 0,25 s, Rød PÅ Grønn AV 0,25 s, Rød AV Grønn PÅ 0,25 s, Rød PÅ Grønn AV 0,25s, Rød AV Grønn PÅ 3,75s

#### Når reléet er AV og enheten er i nettverket

Mønsteret vil være: Rød PÅ Grønn AV 0,25s, Rød AV Grønn AV 0,25 s, Rød PÅ Grønn AV 0,25 s, Rød AV Grønn AV 0,25 s, Rød PÅ Grønn AV 0,25 s, Rød AV Grønn AV 3,75 s



Skann QR Kode for å se produktet på Nettside