

# RX30RF

## Elypso Mottagare

### Om den här produkten...

Som en del av SALUS Smart Home System och kräver UG800 Universal Gateway, fungerar RX30RF-mottagaren som den avgörande länken mellan den smarta EL600T Elypso Smart Termostat och din värmepanna, säkerställa sömlös kommunikation så att pannan svarar när termostaten kallar på värme. Utrustad med flera LED-indikatorer på framsidan, ger mottagaren tydlig feedback om sin aktuella status, vilket gör det enkelt att övervaka dess funktion och felsöka eventuella problem. Dessa visuella signaler hjälper vägleda dig genom parkopplingsprocessen och säkerställa att systemet fungerar effektivt och ger tillförlitlig värmekontroll för ditt hem.



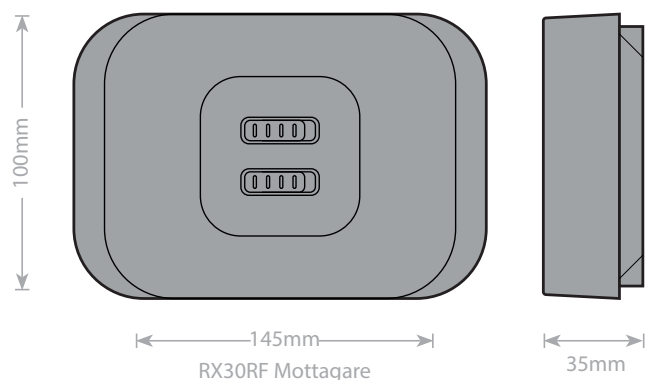
### Funktioner

- Växling mellan fri volt och 230 V (med hjälp av en brygga)
- Manuellt läge
- LED-indikatorer
- Kan användas som pannmottagare eller individuell
- Med 2 zoner, huvud- och hjälpozoner
- OpenTherm standardkommunikation

### Specifikation för

<b>Anslutningsbarhet</b>	Zigbee 2.4GHz
<b>Ingångseffekt</b>	230V AC 50Hz
<b>Strömbrytare Klassning</b>	Dubbel kanal: 5(3) A
<b>Utgång</b>	OpenTherm via A- och B-kontakter 0-230V via dubbla kanaler Com-No-Nc-kontakter
<b>Drifttemperatur Temperatur</b>	-20°C till +40°C
<b>Zigbee Standard</b>	3.0/IT600
<b>Mått och dimensioner (BxHxD)</b>	145mm x 100mm x 35mm
<b>Garanti</b>	5 år

### Måtten



## RX30RF Mottagare - Tekniska data

### Elektriska och mekaniska specifikationer

<b>Anslutningsmuligheder</b>	Zigbee 2.4GHz
<b>Ingangseffekt</b>	230V AC 50Hz
<b>Strömbrytare Klassning</b>	Dubbel kanal: 5(3) A
<b>Utgang</b>	Opentherm via A- og B-kontakter, 0-230V via Com-No-Nc-kontakter med dubbla kanaler
<b>Mått</b>	B - 145 H - 100 D - 35 mm
<b>Material (hölje)</b>	Plast
<b>Drifttemperatur</b>	0°C till +50°C
<b>Säkerhetsgodkännande</b>	klass I
<b>Zigbee Standard</b>	3.0/IT600
<b>Parkoppling</b>	Via Gateway
<b>Garanti</b>	5 år

TERMINALENS	ETIKETT	FUNKTION
1	NO	Huvud(CH1) Normal öppen kontakt (0-230V ingång)
2	COM	Main(CH1) Gemensam kontakt (0-230V ingång)
3	NC	Huvudkontakt (CH1) Normal slutet kontakt (0-230 V ingång)
4	L	Ingång för strömförsörjning
5	L	Ingång för strömförsörjning
6	GND	Jordingång för elnät
7	N	Ingång för neutralledare
8	N	Ingång för neutralledare
9	NC	AUX(CH2) Normal slutet kontakt (0-230V ingång)
10	NO	AUX(CH2) Normal öppen kontakt (0-230V ingång)
11	COM	AUX(CH2) Gemensam kontakt (ingång 0-230V)
12	A	kabel till OpenTherm-panna
13	B	kabel till OpenTherm-panna

### LED-indikering och -mönster

BESKRIVNING	LED 1	LED 2
<b>Fabriksåterställning</b>	Fast Orange(Röd+Grön) i 10 sekunder	Fast Orange(Röd+Grön) i 10 sekunder
<b>Ansluta sig till Nätverk</b>	Blixt röd @1Hz (1x per sekund)	Blixt röd @1Hz (1x per sekund)
<b>Enheten är inte i nätverket/ Förlust Länk med bunden enhet</b>	Blinkar rött @2Hz (2x per sekund), oberoende av brytarens position	Blinkar rött @2Hz (2x per sekund), oberoende av brytarens position
<b>Förlust Länk med Coordinator</b>	Flash Red Pattern3	NA
<b>Reläet är PÅ</b>	Fast grönt	Fast grönt
<b>Reläet är av</b>	Soligt rött	Fast rött
<b>Slutpunkt 1 är identitet och i Vänta på par</b>	Blinkar grönt Mönster1	-
<b>Slutpunkt 2 är identitet och i Vänta på par</b>	-	Blinkar grönt mönster1
<b>När manuell På/Av-omkopplare är avaktiverad men strömbrytaren är i läge On eller Av-läge</b>	Den motsvarande lysdiod vid strömbrytare blixt Orange @1Hz (1x per sekund)	Den motsvarande lysdiod vid strömbrytare blixt Orange @1Hz (1x per sekund)
<b>Identifiera (från gateway)</b>	NA	blinkar grönt @2Hz (2x per sekund)

Den röda och orange/gröna färgen på LED1 och LED2 visas inte samtidigt samtidigt. Under den tid då grönt är PÅ, kommer grönt att visas upp när det röda mönstret blinkar av.

#### Till exempel

**När reläet är PÅ och enheten är i ett anslutande nätverk**  
Mönstret skulle vara: Röd ON Grön OFF 0,25 s, Röd OFF Grön ON 0,25 s, röd PÅ grön AV 0,25 s, röd AV grön PÅ 0,25 s, röd PÅ grön AV 0,25 s, röd AV grön PÅ Grön OFF 0,25 s, Röd OFF Grön ON 3,75 s

**När reläet är OFF och enheten är i anslutande nätverk**  
Mönstret skulle vara följande: Röd PÅ Grön AV 0,25 s, Röd AV Grön AV 0,25 s, röd PÅ grön AV 0,25 s, röd AV grön AV 0,25 s, röd PÅ Grön OFF 0,25s, Röd OFF Grön OFF 3,75s.

### Tabeller för DIP-omkopplare

SYSTEM MED EN ZON	SW3-1	SW3-2	SW3-3
<b>1.1 Centralvärme eller värme/kyla 2-rörssystem</b>	ON	ON	ON
<b>1.2 Värme/kyl 4-rörssystem</b>	ON	ON	OFF
<b>1.3 Centralvärme och tappvarmvatten</b>	ON	OFF	ON
<b>För att definieras</b>	ON	OFF	OFF

DUBBELZONSSYSTEM	SW3-1	SW3-2	SW3-3
<b>2.1 Dubbla värmezoner med On/Off panna. Totalt 3 T-statistiker, en per zon</b>	OFF	ON	ON
<b>Ska definieras</b>	OFF	OFF	ON
<b>Ska definieras</b>	OFF	ON	OFF
<b>Ska definieras</b>	OFF	OFF	OFF



Skanna QR kod för att visa produkt på Webbplats