

RX30RF

Elypso Modtager



Om dette produkt...

Som en del af SALUS Smart Home-systemet og kræver UG800 Universal Gateway, fungerer RX30RF Receiver som det afgørende link mellem EL600T Elypso Smart Termostat og din kedel, sikrer problemfri kommunikation, så kedlen reagerer reagerer, når termostaten kalder på varme. Udstyret med flere LED-indikatorer på forsiden, giver modtageren klar feedback om dens aktuelle status, hvilket gør det nemt at overvåge dens drift og fejlfinding af eventuelle problemer. Disse visuelle signaler hjælper dig gennem parringsprocessen og sikrer, at systemet fungerer effektivt og giver pålidelig varmestyring til dit hjem.

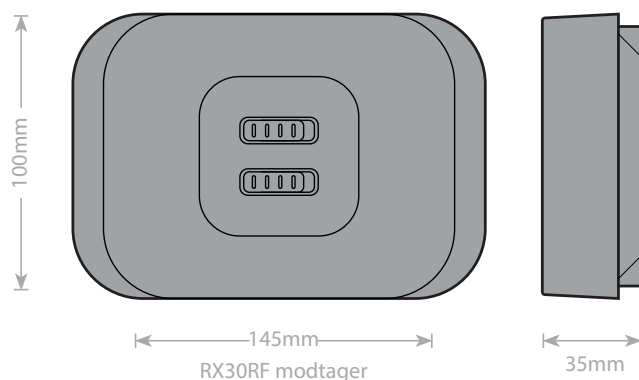
Funktioner

- Skifter mellem voltfri og 230V (ved hjælp af en bro)
- Manuel tilstand
- LED-indikatorer
- Kan bruges som kedelmodtager eller individuelt
- Med 2 zoner, hoved- og hjælpezone
- OpenTherm-standardkommunikation

Specifikation

Tilslutningsmuligheder	Zigbee 2,4GHz
Indgangseffekt	230V AC 50Hz
Switch Rating	Dobbelt kanal: 5(3) A
Udgang	Opentherm via A- og B-kontakter 0-230V via dobbeltkanal Com-No-Nc-kontakter
Driftstemperatur Temperatur	-20°C til +40°C
Zigbee Standard	3.0/IT600
Dimensioner (BxHxD)	145mm x 100mm x 35mm
Garanti	5 år

Dimensioner



RX30RF Modtager - Tekniske data

Elektriske og mekaniske specifikationer

Forbindelsesmuligheder	Zigbee 2,4GHz
Indgangseffekt	230V AC 50Hz
Switch Rating	Dobbelt kanal: 5(3) A
Output	Opentherm via A- og B-kontakter 0-230V via Com-No-Nc-kontakter med to kanaler
Dimensioner	B - 145 H - 100 D - 35mm
Materiale (hus)	Plast
Driftstemperatur	0°C til +50°C
Sikkerhedsgodkendelse	klasse I
Zigbee Standard	3.0/IT600
Parring	Via Gateway
Garantee	5 Years

TERMINAL	LABEL	FUNKTION
1	NO	Main(CH1) Normal åben kontakt (0-230V input)
2	COM	Main(CH1) Fælles kontakt (0-230V input)
3	NC	Main(CH1) Normal lukkekontakt (0-230V input)
4	L	Strømforsyningsindgang
5	L	Strømforsyningsindgang
6	GND	Strømforsyningsjord park
7	N	Netneutral indgang
8	N	Netneutral indgang
9	NC	AUX(CH2) Normal lukkekontakt (0-230V indgang)
10	NO	AUX(CH2) Normal åben kontakt (0-230V indgang)
11	COM	AUX(CH2) Fælles kontakt (0-230V indgang)
12	A	ledning til OpenTherm-kedel
13	B	ledning til OpenTherm-kedel

LED-indikation og -mønster

BESKRIVELSE	LED 1	LED 2
Fabriksnulstilling	Fast Orange (rød+grøn) i 10 sekunder	Fast Orange (rød+grøn) i 10 sekunder
Tilslutning Netværk	Blinker rødt @1Hz (1x pr. sekund)	Blinker rødt @1Hz (1x pr. sekund)
Enheden er ikke i netværk/ Tabt forbindelse med bundet enhed	Blink rødt @2Hz (2x pr. sekund), uanset om kontaktens position	Blink rødt @2Hz (2x pr. sekund), uanset om kontaktens position
Tab af forbindelse med Coordinator	Blink rødt Mønster1 3	NA
Relæet er tændt	Fast grøn	Fast grøn
Relæet er slukket	Fast rødt	Fast rødt
Slutpunkt 1 er identitet og i Vent på par	Blinker grønt Mønster1 -	-
Slutpunkt 2 er identitet og i Vent på par	-	Blink grønt mønster1
Når manuel On/ Off-kontakt er deaktiveret, men kontakten er i On eller Off-position.	Den tilsvarende LED på kontakten blinker orange @1Hz (1x pr. sekund)	Den tilsvarende LED på kontakten blinker orange @1Hz (1x pr. sekund)
Identificer (fra gateway)	NA	Blinker grønt @2Hz (2x)pr sekund)

Den røde og orange/grønne farve på LED1 og LED2 vises ikke på samme tid. I det tidsrum, hvor grøn er tændt, vises grøn op, når rød blinker af.

For eksempel

Når relæet er tændt, og enheden er med i netværket

Mønsteret vil være: Rød ON Grøn OFF 0,25s, Rød OFF Grøn ON 0,25s, Rød ON Grøn OFF 0,25s, Rød OFF Grøn ON 0,25s, Rød ON Grøn OFF 0,25s, Rød OFF Grøn ON 3,75s

Når relæet er slukket, og enheden er med i netværket

Mønsteret ville være: Rød ON Grøn OFF 0,25s, Rød OFF Grøn OFF 0,25s, Rød ON Grøn OFF 0,25s, Rød OFF Grøn OFF 0,25s, Rød ON Grøn OFF 0,25s, Rød OFF Grøn OFF 3,75s

DIP-kontakttabeller

ENKELTZONESYSTEM	SW3-1	SW3-2	SW3-3
1.1 Centralvarme eller varme/køling 2-rørssystem	ON	ON	ON
Varme/køling 4-rørssystem	ON	ON	OFF
1.3 Centralvarme og varmt vand til boligen	ON	OFF	ON
Skal defineres	ON	OFF	OFF

SYSTEM MED TO ZONER	SW3-1	SW3-2	SW3-3
2.1 Dobbelt varmezoner med On/Off kedel. I alt 3 T-statistikker, en pr. zone	OFF	ON	ON
Skal defineres	OFF	OFF	ON
Skal defineres	OFF	ON	OFF
Skal defineres	OFF	OFF	OFF



Scan QR Kode for at se Produkt på hjemmesiden