

RX30RF

Elypso Vastaanotin

Tietoa tästä tuotteesta...

Osana SALUS Smart Home System -järjestelmää ja ja edellyttää UG800 Universal Gateway -yhdyskäytävää, RX30RF Vastaanotin toimii ratkaisevana linkkinä EL600T Elypso Smart Thermostat ja kattilasi välillä, varmistaa saumattoman kommunikaation, jotta kattila vastaa aina, kun termostaatti pyytää lämpöä. Varustettu useilla LED-merkkivaloilla etupuolella, vastaanotin antaa selkeää palautetta sen hetkisestä tilasta, joten sen toimintaa on helppo valvoa. vianmääritys. Nämä visuaaliset merkit auttavat opastaa pariliitäntäprosessin läpi ja varmistaa järjestelmä toimii tehokkaasti ja tarjoaa luotettavan lämmityksen ohjaus kotiin.



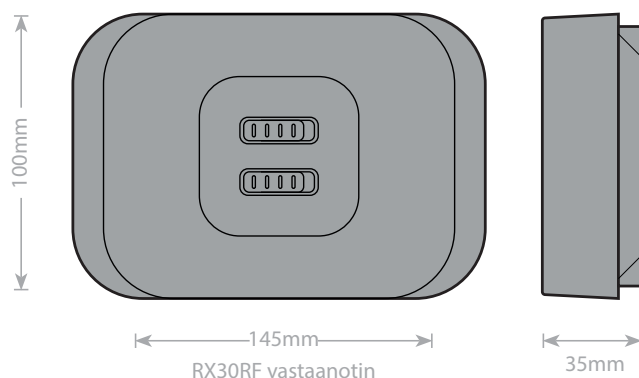
Ominaisuudet

- Kytkenä voltittomana ja 230V (sillan avulla)
- Manuaalinen tila
- LED-merkkivalot
- Voidaan käyttää kattilavastaanottimena tai yksittäisenä
- 2 vyöhykettä, pää- ja apuvyöhyke
- OpenTherm-standardin mukainen viestintä

Tekniset tiedot

Liitettävyy	Zigbee 2.4GHz
Syöttöteho	230V AC 50Hz
Kytkinluokitus	Kaksikanavainen: 5(3) A
Lähtö	Opentherm A- ja B-koskettimien kautta 0-230V kaksikanavan kautta Com-No-Nc-koskettimet
Toiminta Lämpötila	-20°C - +40°C
Zigbee Standardi	3.0/IT600
Mitat (LxKxS)	145mm x 100mm x 35mm
Takuu	5 vuotta

Mitat



RX30RF Vastaanotin - Tekniset tiedot

Sähköiset ja mekaaniset tiedot

Liitettävyyys	Zigbee 2.4GHz
Syöttöteho	230V AC 50Hz
Kytkinluokitus	Kaksikanavainen: 5(3) A
Lähtö	Opentherm A- ja B-koskettimien kautta 0-230V kaksikanavaisten Com-No-Nc-koskettimien kautta.
Mitat	L - 145 K - 100 S - 35mm
Materiaali (kotelo)	Muovi
Käyttölämpötila	0°C - +50°C
Turvallisuushyväksyntä	Luokka I
Zigbee-standardi	3.0/IT600
Pariliitäntä	yhdyskäytävän kautta
Takuu	5 vuotta

PÄÄTELAITTEEN	LABEL	TOIMINTO
1	NO	Pää(CH1) Normaali avoin kosketin (0-230V tulo)
2	COM	Pää(CH1) Yhteinen kosketin (0-230V tulo).
3	NC	Pää(CH1) Normaali sulkeutuva kosketus (0-230V tulo).
4	L	Verkkovirran jännitteinen tulo
5	L	Verkkovirran jännitetulo
6	GND	Verkon maadoituspuisto
7	N	Verkon nollatulo
8	N	Verkon nollatulo
9	NC	AUX(CH2) Normaali sulkeutuva kosketin (0-230V tulo)
10	NO	AUX(CH2) Normaali avoin kosketin (0-230V tulo)
11	COM	AUX(CH2) Yhteinen kosketin (0-230V tulo)
12	A	Johdin OpenTherm-kattilaan
13	B	Johdin OpenTherm-kattilaan

LED-merkkivalo ja -kuvio

KUVAUS	LED 1	LED 2
Tehtasetusten palautus	Kiinteä Oranssi (punainen+vihreä) 10 sekunnin ajan	Kiinteä Oranssi (punainen+vihreä) 10 sekunnin ajan
Liittyminen Verkko	Vilkkuu punaisena @1Hz (1x sekunnissa)	Vilkkuu punaisena @1Hz (1x sekunnissa)
Laite ei verkossa/ Häviö Linkki sidottu laite	Vilkkuva punainen @2Hz (2x per sekunnissa), riippumatta kytkimen asennosta	Vilkkuva punainen @2Hz (2x per sekunnissa), riippumatta kytkimen asennosta
Loss Linkin menetys Coordinator	Flash Red Pattern3	NA
Rele on päällä	Tasainen vihreä	Tasainen vihreä
Rele on pois päältä Punainen	Tasainen Punainen	Tasainen Punainen
Päätepiste 1 on identiteetti ja Odota paria	Vilkkuu vihreänä Pattern1 -	-
Päätepiste 2 on identiteetti ja Odota paria	-	Vilkkuu vihreä kuvio1
Kun manuaalinen On/Off-kytkin on pois käytöstä, mutta kytkin on päällä tai Off-asennossa	Vastaava LED kohdassa vilkkuu oranssina @1Hz (1x sekunnissa)	Vastaava LED kohdassa vilkkuu oranssina @1Hz (1x sekunnissa)
Identify(from gateway)	NA	Flash Green @2Hz (2x per second)

LED1:n ja LED2:n punainen ja oranssi/vihreä väri ei näy seuraavissa tilanteissa samanaikaisesti. Sinä aikana, kun vihreä on päällä, vihreä väri palaa kun punainen vilkkuu pois päältä.

Esimerkiksi

Kun rele on päällä ja laite on liittymässä verkkoon.

Kuvio olisi seuraava: Punainen ON Vihreä OFF 0,25s, Punainen OFF Vihreä ON. 0,25s, Punainen ON Vihreä OFF 0,25s, Punainen OFF Vihreä ON 0,25s, Punainen ON. Vihreä OFF 0,25s, Punainen OFF Vihreä ON 3,75s.

Kun rele on pois päältä ja laite on liittymässä verkkoon.

Kuvio olisi seuraava: Punainen ON Vihreä OFF 0,25s, Punainen OFF Vihreä OFF 0,25s, Punainen ON Vihreä OFF 0,25s, Punainen OFF Vihreä OFF 0,25s, Punainen ON. Vihreä OFF 0,25s, Punainen OFF Vihreä OFF 3,75s.

DIP-kytkintaulukot

YHDEN VYÖHYKKEEN JÄRJESTELMÄ	SW3-1	SW3-2	SW3-3
1.1 Keskuslämmitys tai lämpö/jäähdytys 2-putkijärjestelmä	ON	ON	ON
1.2 Lämpö/jäähdytys 4-putkijärjestelmä	ON	ON	OFF
1.3 Keskuslämmitys ja lämmin käyttövesi	ON	OFF	ON
Määritellään myöhemmin	ON	OFF	OFF

KAKSIVYÖHYKKEJÄRJESTELMÄ	SW3-1	SW3-2	SW3-3
2.1 Kaksoislämmitysvyöhykkeet On/Off-järjestelmällä. kattila. Yhteensä 3 T-asemaa yksi per vyöhyke	OFF	ON	ON
Määritellään	OFF	OFF	ON
Määritellään	OFF	ON	OFF
Määritellään	OFF	OFF	OFF



Skannaa QR Koodi nähdäksesi Tuote osoitteessa Verkkosivusto