

RX30RF

Elypso Odbiornik

O tym produkcie...

Jako część systemu inteligentnego domu SALUS i wymagającym uniwersalnej bramki UG800, odbiornik RX30RF służy jako kluczowe połączenie pomiędzy EL600T Elypso Smart Termostat i kotłem, zapewniając płynną komunikację, dzięki czemu kocioł reaguje na każde wezwanie termostatu do ogrzewania. Wyposażony w wiele wskaźników LED z przodu, odbiornik zapewnia wyraźną informację zwrotną na temat stanu, ułatwiając monitorowanie jego działania i rozwiązywanie wszelkich problemów. Te wizualne wskaźniki pomagają przeprowadzić przez proces parowania i zapewnić system działa wydajnie, zapewniając niezawodne sterowanie ogrzewaniem w domu.



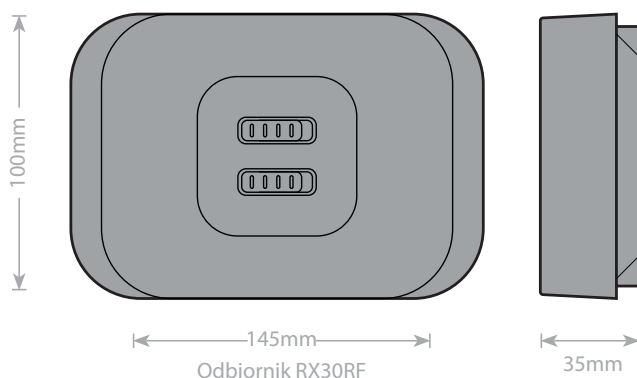
Cechy

- Przełączanie beznapięciowe i 230V (za pomocą mostka)
- Tryb ręczny
- Wskaźniki LED
- Może być używany jako odbiornik kotła lub indywidualnie
- Z 2 strefami, główną i pomocniczą
- Komunikacja w standardzie OpenTherm

Specyfikacja

Łączność	Zigbee 2.4GHz
Moc wejściowa	230V AC 50Hz
Obciążalność przełącznika	Dwukanałowy: 5(3) A
Wyjście	Opentherm przez styki A i B 0-230 V przez podwójny kanał Styki Com-No-Nc
Działanie Temperatura	-20°C do +40°C
Zigbee Standard	3.0/IT600
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	145mm x 100mm x 35mm
Gwarancja	5 lat

Wymiary



RX30RF Odbiornik - Technical Data

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	Zigbee 2.4GHz
Moc wejściowa	230V AC 50Hz
Przełącznik znamionowy	Dwukanalowy: 5(3) A
Wyjście	Opentherm przez styki A i B 0-230 V przez dwukanalowe styki Com-No-Nc
Wymiary	L - 145 H - 100 D - 35mm
Materiał (obudowa)	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy od	0°C do +50°C
bezpieczeństwa	Klasa I
Zigbee Standard	3.0/IT600
Parowanie	przez bramkę
Gwarancja	5 lat

FUNKCJA	ETYKIETY	TERMINAŁA
1	NO	Główny (CH1) Styk normalnie otwarty (wejście 0-230 V)
2	COM	Główny(CH1) Styk wspólny (wejście 0-230V)
3	NC	Główny (CH1) Styk normalnie zamknięty (wejście 0-230 V)
4	L	Wejście pod napięciem
5	L	Wejście pod napięciem
6	GND	Uziemienie sieci
7	N	Wejście neutralne sieci
8	N	Wejście neutralne sieci
9	NC	AUX(CH2) Styk normalnie zamknięty (wejście 0-230 V)
10	NO	AUX(CH2) Styk normalnie otwarty (wejście 0-230 V)
11	COM	AUX(CH2) Styk wspólny (wejście 0-230 V)
12	A	Przewód do bojlera OpenTherm
13	B	Przewód do bojlera OpenTherm

Tabele przełączników DIP

SYSTEM JEDNOSTREFOWY	SW3-1	SW3-2	SW3-3
1.1 Centralne ogrzewanie lub ogrzewanie/ chłodzenie System 2-rurowy WŁ.	ON	ON	ON
1.2 4-rurowy system ogrzewania/chłodzenia	ON	ON	OFF
1.3 Centralne ogrzewanie i ciepła woda użytkowa WŁ.	ON	OFF	ON
Do zdefiniowania	ON	OFF	OFF

Wskazanie i wzór diody LED

OPIS	LED 1	LED 2
Reset fabryczny	Ciągły Pomarańczowy (czerwony+zielony) przez 10 sekund	Ciągły Pomarańczowy (czerwony+zielony) przez 10 sekund
Łączenie Sieć	Miga na czerwono przy 1 Hz (1x na sekundę)	Miga na czerwono przy 1 Hz (1x na sekundę)
Urządzenie nie w sieci/ Utrata połączenia z powiązaniem urządzeniem	Lampa błyskowa czerwona @2Hz (2x na sekundę), niezależnie od pozycji przełącznika	Lampa błyskowa czerwona @2Hz (2x na sekundę), niezależnie od pozycji przełącznika
Utrata połączenia z Coordinator	Miga na czerwono wzorzec3	NA
Przełącznik jest włączony	Zielony ciągły	Zielony ciągły
Przełącznik jest wyłączony	Jednolity czerwony	Jednolity czerwony
Punkt końcowy 1 jest Tożsamość i w Oczekiwaniu na parę	Migający zielony Wzór1 -	-
Punkt końcowy 2 jest tożsamość i w Czekaj na parę	-	Błyska zielony wzorzec1
Gdy ręczny Przełącznik wł. jest wyłączony, ale przełącznik jest w pozycji Wł. lub Wył.	Odpowiednia Diody LED na przełączniku przełącznika miga na pomarańczowo @1Hz (1x na sekundę)	Odpowiednia Diody LED na przełączniku przełącznika miga na pomarańczowo @1Hz (1x na sekundę)
Identyfikacja (z bramy)	NA	Miga na zielono @2Hz (2x

Czerwony i pomarańczowy/zielony kolor diod LED1 i LED2 nie będzie wyświetlany jednocześnie. w tym samym czasie. W czasie, gdy zielona dioda jest włączona, zielona dioda pojawi się, gdy pojawi się, gdy czerwona dioda zgaśnie.

Na przykład

Gdy przełącznik jest włączony, a urządzenie jest w sieci łączącej
Wzorzec będzie następujący: Czerwony ON Zielony OFF 0.25s, Czerwony OFF Zielony ON 0.25s, Czerwony WŁĄCZONY Zielony WYŁĄCZONY 0.25s, Czerwony WYŁĄCZONY Zielony WŁĄCZONY 0.25s, Czerwony WŁĄCZONY Zielony WYŁĄCZONY 0,25s, Czerwony WYŁĄCZONY Zielony WŁĄCZONY 3,75s

Gdy przełącznik jest wyłączony, a urządzenie jest w sieci łączącej

Wzorzec będzie następujący: Czerwony ON Zielony OFF 0.25s, Czerwony OFF Zielony OFF 0.25s, Czerwony ON Zielony OFF 0.25s, Czerwony OFF Zielony OFF 0.25s, Czerwony ON Green OFF 0.25s, Red OFF Green OFF 3.75s



Zeskanuj QR kod aby wyświetlić stronę internetową produktu