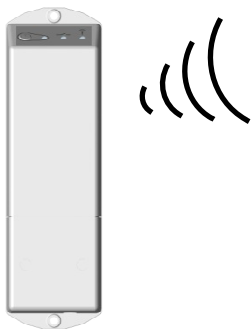


PL

Odbiornik radiowy jednocanałowy FAW3R8CDM0103P00 230 Vac



Odbiornik radiowy jednocanałowy
częstotliwość (868 Mhz).

- Osobisty kod każdego odbiornika.
- Obciążenie 8 Amps.
- Współpracuje wyłącznie z termostatami UFH

Temperatura pracy	0°C - 50°C (lub 32°F – 122°F)
Stopień ochrony	Class II - IP44
Zasilanie	230Vac 50Hz
Wyjście	Obciążenie 8A 250Vac
Częstotliwość radiowa Strefa odbioru	868MHz, <10mW. Zasięg ok. 100m na otwartej przestrzeni. Zasięg ok. 30m pomiędzy pomieszczeniami
Certyfikaty	CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Certyfikaty częstotliwości radiowej)

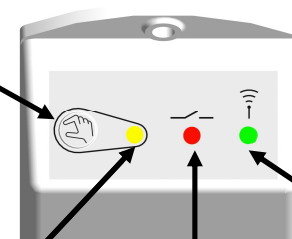
Rettig Belgium NV
Vogelsancklaan 250 B-3520 Zonhoven
Tel: +49 5324 808-0 Fax: +49 5324 808-999
info@radson.be / www.radson.com

Purmo DiaNorm Wärme AG
Lierestraße 68 38690 Vienenburg Germany
Tel: +49 5324 808-0 Fax: +49 5324 808-999
info@purmo.de / www.purmo.de

Rettig Heating Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik, Poland Biuro Handlowe
ul. Ciszewskiego 15, 02-777 Warszawa, Poland
Tel: +48 22 544 10 00 Fax: +48 22 544 10 01
purmow@purmo.pl / www.purmo.pl

dbiornik

RF przycisk
konfiguracji



Status LED (Żółty)

Świeci: Zasilanie LED
Błyska: Transmisja RF
Połączenie


Wyjście LED (Czerwona /Zielona)

Czerwona: W trybie grzania
Zielona: W trybie chłodzenia

RF LED (Zielona)

Świeci: RF tryb konfiguracji
Błyska: RF Odbiór
Wyłączona: Czuwanie

Miga: RF Alarm utrata
łączości
Sprawdź baterie w
termostacie.

1. Zainstaluj i podłącz odbiornik do zasilania. Przytrzymaj przycisk  przez 5 sekundy. Zielona dioda powinna się zapalić. Sygnalizuje ona, że odbiornik został wprowadzony w tryb konfiguracji i czeka na sygnał identyfikacyjny od termostatu.
2. Teraz wprowadź termostat w tryb konfiguracji "RF Init". zgodnie z jego instrukcją.
3. Sprawdź czy sygnał odbierany przez odbiornik jest poprawny. Zielona Dioda powinna migać za każdym razem gdy otrzyma impuls od termostatu.
4. Wyprowadź termostat z trybu konfiguracji. (Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji termostatu)
5. Zmień tryb pracy odbiornika i termostatu na AUTO

*** Jeśli twoja instalacja wyposażona jest w programator TempCo Central FAW3R8RFGC9C0500**

Powtórz kroki "1" do "5" aby podłączyć programator Central RF programator nadrzędny.

(Więcej szczegółów w ulotce Programatora głównego Central)