

## RF 4890

Produkty radiowe do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym

6050615 - RF 4890 -



---

### Plusy

- Sterowanie bezprzewodowe
- Szybki w instalowaniu
- Duża precyzja ustawień z termostatem strefowym

---

### Funkcje

- Regulacja chronoproporcjonalna (PI)
- Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem podłogowym lub konwektorami
- Programowanie tygodniowe scentralizowane z ekranu dotykowego TYDOM 4000
- Sterowanie każdym pomieszczeniem osobno za pomocą termostatu pokojowego TYBOX 5101
- Wybór typu regulacji
- na termostacie strefowym (TYBOX 5101)
- Na termostacie strefowym (TYBOX 5101) z ograniczeniem temperatury podłogowej
- na odbiorniku RF 4890 z sondą podłogową
- Funkcja ograniczenia poboru energii grzewczej na wejściu fazy ( przejście w tryb przeciw-zamarzaniowy) połączony z przekaźnikiem priorytetowym GP40
- Funkcja przejścia w tryb przeciw-zamarzaniowy w momencie otwarcia okna z jednym lub wieloma czujnikami otwarcia MICRO COX
- Możliwość przypisania do 16 odbiorników RF 4890 na jednym termostacie strefowym TYBOX 5101

---

### Dane techniczne

- Zasilanie 230V ( przewód faza i neutralny)
- Częstotliwość radiowa : 868 MHz
- 1 kanał sterowania, wyjście Włącz/Wyłącz 10A
- 1 wejście fazowe przewodowe dla ogranicznika poboru energii
- 2 przewody do podłączenia sondy podłogowej
- Przekrój kabli płyt grzejnych : 2,5mm<sup>2</sup> giętki
- Przekrój kabli przeznaczonych do produktu : 2,5 mm<sup>2</sup> sztywny i 1,5mm<sup>2</sup> giętki
- Moc maksymalna na obciążeniu : 2300W
- Zakres ustawień z ograniczeniem temperatury sondy podłogowej na RF 4890: 20 do 45 C
- Temperatura działania : -5C do 35 C
- Wymiary: W 50 x Sz 47 x DI 33mm