

## Termostat pokojowy C8 RF



Cyfrowy termostat bezprzewodowy **C8 RF** idealnie nadaje się do kontrolowania temperatury w każdym pomieszczeniu (sypialni, kuchni itp.) i jest bardzo łatwy w użyciu. Steruje pracą urządzeń grzewczych / chłodzących, gdy temperatura monitorowanego otoczenia jest niższa / wyższa niż zadana przez użytkownika temperatura odniesienia. Bardzo łatwa instalacja odbywa się krok po kroku zgodnie z instrukcją. Montaż i podłączenie może wykonać technik lub każda inna osoba.

### Dane techniczne

#### Nadajnik (termostat):

- Programowalność: tryb 7 dni, 5/2 dni i 24-godzinny
- Zakres wyświetlanej temperatury: 0 °C ~ 40 °C (przyrosty co 0,1 °C)
- Regulowany zakres temperatur: 5 °C ~ 35 °C (przyrosty co 0,5 °C)
- Dokładność pomiaru temperatury: ±1 °C (przy 20 °C)
- Zasilanie: baterie alkaliczne DC 2x AAA 1,5 V
- Prąd przełączany: 6 A (obciążenie indukcyjne 2 A), 230V
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii: wyświetla ikonę z połową baterii, gdy poziom naładowania baterii jest niższy niż 2,7V
- Pobór prądu w trybie czuwania: 30 uA, pobór prądu w trybie oświetlenia ≤ 6 mA
- Kolor podświetlenia: biały
- Wymiary: 120 x 77 x 28 mm (bez uchwytu)

#### Odbiornik:

- Zasilanie: 230 V AC, 50 Hz
- Częstotliwość robocza: 868,35 MHz

- **Odległość transmisji: ok. 100 m w otwartym terenie!**
- Zużycie: 6 W
- Maksymalne obciążenie: 6(2) A, 230 V
- Wymiary: 86 x 86 x 26 mm

## Obrazy



## Załączniki

PDF

**c8rfpl**

c8rfpl.pdf 636.90 kB