

Karta produktowa



Bezprzewodowy,
natynkowy regulator
tygodniowy, bateryjny

Art. nr

091FLRFv2

Kod EAN: 5060103696314

Zastosowanie

- Składa się z dwóch urządzeń: nadajnika oraz odbiornika.
- Nadajnik zasilany bateryjnie 2x AA, odbiornik zasilany 230 V AC 50 Hz.
- Steruje źródłem ciepła/chłodu lub pompą obiegową.
- Łączy się bezprzewodowo ze sterowanym urządzeniem.
- Nadajnik jest montowany na ścianie w pomieszczeniu, w którym regulujemy temperaturę. Odbiornik umieszczamy w pobliżu sterowanego urządzenia.

Opis

- Praca na podstawie harmonogramu tygodniowego.
- Funkcja ochrony przed zamarzaniem.

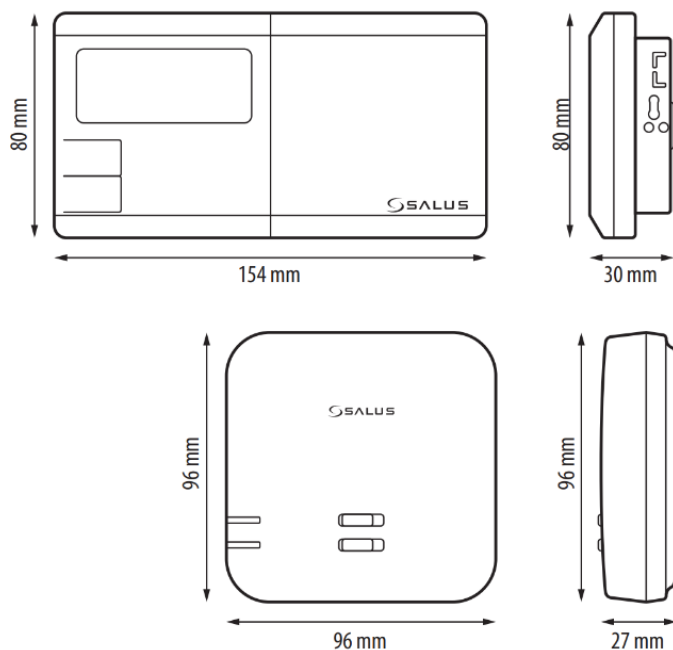
Elementy dostawy

- Regulator.
- Odbiornik.
- Przewód zasilający odbiornik.
- Przewód sterujący źródłem ciepła.
- Zestaw baterii 2x AA.
- Kołki montażowe.
- Instrukcja obsługi.

Dane techniczne

Zasilanie	Bateryjne
Obciążenie	max 16 A
Zakres regulacji temperatury powietrza	5÷30°C
Dokładność wskazania temperatury	0,2°C
Algorytm sterujący	histereza +/- 0,25°C lub +/- 0,5°C
Komunikacja	bezprowadowa, 868 MHz
Zasięg	max 100 m (w otwartej przestrzeni)
Sygnał wyjściowy	NO/COM (styki beznapięciowe)
Wymiary	nadajnik: 154 x 80 x 30 mm, odbiornik: 96 x 96 x 27 mm
Sposób montażu	natynkowy
Harmonogram pracy	Tygodniowy
Kolor	Biały
Sterowanie	Sterowanie źródłem ciepła lub pompą obiegową
Rodzaj urządzenia	Regulator

Wymiary



5 lat gwarancji