



Karta produktowa

Bezprzewodowa listwa sterująca, 12 stref, z możliwością sterowania źródłem ciepła i pompą obiegową, 230 V AC

Art. nr

CB12RF

Kod EAN: 5056632701858

Zastosowanie

- Umożliwia podłączenie regulatorów do grzania/chłodzenia płaszczyznowego.
- Łączy się z regulatorami bezprzewodowo.
- Umożliwia komunikację z urządzeniami SALUS Smart Home przy użyciu bramki UG800.
- Montowana bezpośrednio na ścianie lub na szynie DIN.

Opis

- Kontrola max 12 stref grzewczych /chłodzących (podłączenie max 12 regulatorów).
- Obsługa max 24 siłowników termoelektrycznych (max 2 na regulatory).
- Możliwość podłączenia czujnika punktu rosy.
- Wbudowany moduł do sterowania pracą pompy obiegowej i źródłem ciepła/chłodu.
- Funkcja automatycznego przełączenia trybu grzania/chłodzenia.
- Możliwość podłączenia dodatkowej anteny zewnętrznej 08RFA.

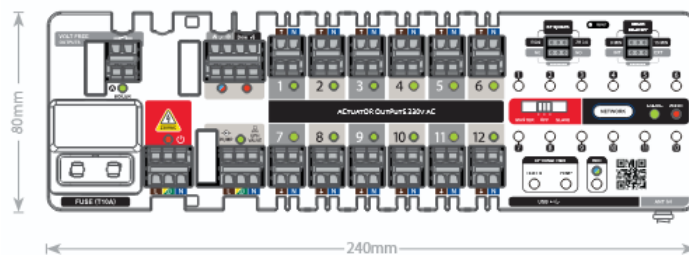
Elementy dostawy

- Listwa sterująca.
- Przewód zasilający ze wtyczką.
- Kołki montażowe.
- Skrócona instrukcja obsługi.

Dane techniczne

Zasilanie	230 V AC 50 Hz
Obciążenie	max 7 A
Komunikacja	bezprzewodowa, ZigBee 3.0; 2,4 GHz
Sygnał wyjściowy	źródło ciepła/chłodu NO/COM (styki beznapięciowe), pompa obiegowa 230 V AC 50 Hz, siłowniki termoelektryczne 230 V AC 50 Hz
Długość przewodu	1,5 m
Wymiary	240 x 80 x 55 mm
Maksymalna ilość regulatorów	24
Sterowanie	sterowanie źródłem ciepła i pompą obiegową
Rodzaj urządzenia	listwa sterująca

Wymiary



5 lat gwarancji

