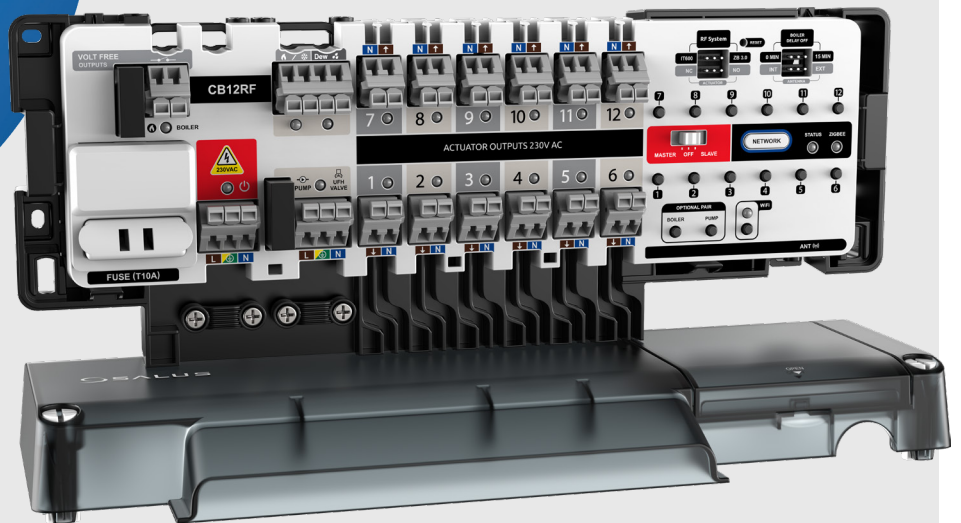


# CB12RF

Bezprzewodowa  
listwa sterująca  
12 stref, 230 V AC



## O tym produkcie...

SALUS CB12RF to 12-strefowa listwa sterująca z obsługą ZigBee 3.0, zaprojektowana do zarządzania ogrzewaniem podłogowym. Umożliwia podłączenie do 24 siłowników 230V, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla rozdzielaczy z maksymalnie 12 pętłami, powszechnie stosowanymi w Europie. Listwa CB12RF oferuje także wyjście 230 V dla pompy, beznapięciowy moduł sterowania kotłem, funkcję zmiany trybu ogrzewanie/chłdzenie (CO) oraz wejście na zewnętrzną antenę, poprawiającą jakość sygnału. Produkt dostępny jest w wersjach 24 V i 230 V.

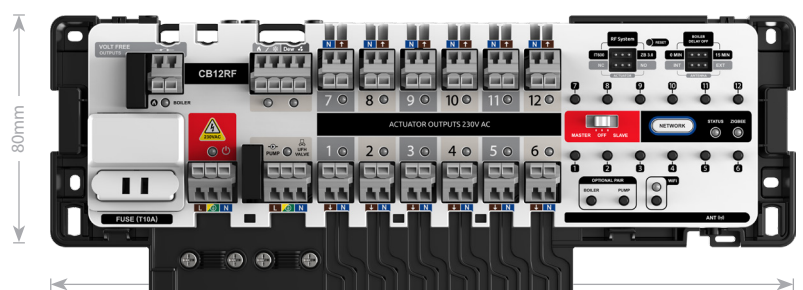
## Cechy

- Obsługa 12 stref / 24 siłowników
- Bezpośrednie podłączenie pompy 230V
- Funkcja master-slave – możliwość rozbudowy o 8 dodatkowych modułów
- Automagiczne przekazywanie sterowania pompą z jednostki podrzędnej (slave) do nadrzędnej (master)
- Zmiana trybu ogrzewanie / chłdzenie
- Kompatybilność wsteczna
- Łatwa instalacja i podłączenie
- Bezprzewodowa aktualizacja OTA (Over The Air) przez WiFi
- Możliwość konfiguracji online i offline
- 5 lat gwarancji

## Specyfikacja

Zasilanie	230 V AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	230V / beznapięciowe
Montaż	podtynkowy lub na szynie DIN
Liczba termostatów	maks. 12 (każdy steruje 1 strefą)
Liczba siłowników	24 (230V)
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	240mm x 80mm x 55mm
Gwarancja	5 lat

## Wymiary



## CB12RF Bezprzewodowa listwa sterująca, 12 stref, 230 V AC - Dane techniczne

### Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Zasilanie	230 V AC, 50 Hz
Maksymalne obciążenie	7A
Max. obciążenie przekaźnika pompy	5A
Temperatura przechowywania	-25 °C to + 60 °C
Max. obciążenie przekaźnika kotła i pompy	Po 5A każde
Aktualizacja oprogramowania	Bezprzewodowa aktualizacja OTA
Zworka NC/NO	Zworka do wyboru typu siłownika
Komunikacja bezprzewodowa	ZigBee 3.0
Regulacje	UKCA, CE
Wymagania środowiskowe	zgodność z RoHS, nie zawiera arsenu i PVC, zgodność z dyrektywami REACH/WEEE
Wykrywanie punktu rosy	Tak
Łączność	ZigBee 3.0 Compliance
Liczba stref	1–12 stref, min. 2 siłowniki na strefę
Obsługiwane urządzenia	ZB3: termostat Elypso, SPE600, SP600, SR600, RX30RF IT600: SQ610, SQ610RF, VS10RF, VS20RF, HTRSRF, HTRPRF, HTRRF, TS600
Zasilanie kotła	Beznapięciowe
Zasilanie pompy	230V, 3-terminalowe (L, N, PE)
Montaż	Podtynkowy lub na szynie DIN
Zworka IT600-ZB3	Zworka do wyboru trybu pracy jako podrzędny iT600 lub ZB3
Obsługiwane tryby	Ogrzewanie lub chłodzenie
Zabezpieczenie bezpiecznikiem	Ø5X20mm, 10A
Środowisko pracy	Wewnętrzne, do użytku domowego
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	240mm x 80mm x 55mm
Gwarancja	5 lat

### Wskazania diody LED

Zasilanie	Czerwona dioda LED
Praca pompy	Zielona dioda LED włączona, gdy pompa działa
Praca kotła	Zielona dioda LED włączona, gdy kocioł pracuje
Styk CO (przełączanie trybu ogrzewanie / chłodzenie)	Dwukolorowa dioda LED czerwono-niebieska – czerwona w trybie ogrzewania, niebieska w trybie chłodzenia
Żądanie ogrzewania przez termostat	Zielona dioda LED włączona dla danej strefy, gdy termostat wysłał sygnał grzania
Status parowania	Zielona dioda LED miga, gdy urządzenie jest w trybie parowania lub utraciło połączenie Zielona dioda LED świeci stale, gdy urządzenie jest podłączone do sieci
Sieć ZigBee	Czerwona dioda LED świeci stale, gdy sieć ZigBee jest zamknięta, Czerwona dioda LED miga, gdy sieć ZigBee jest otwarta

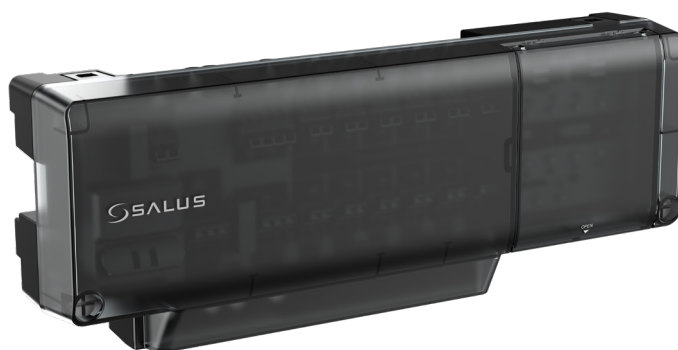
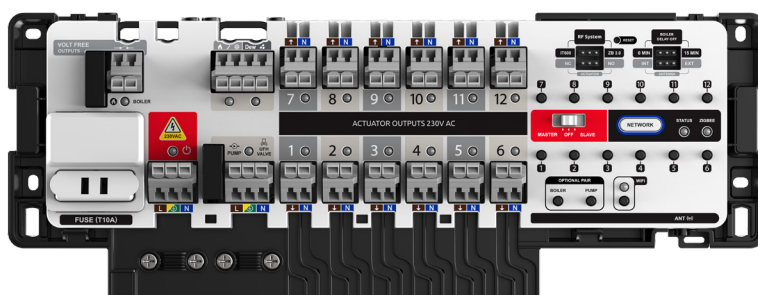
## Łatwa integracja...

Listwa CB12RF wykorzystuje protokół ZigBee 3.0, co umożliwia łatwą integrację z innymi urządzeniami ZigBee dostępnymi na rynku. Dzięki temu idealnie współpracuje z termostatami z serii SALUS Smart Home.



## Smukła i kompaktowa...

Listwa CB12RF została zaprojektowana tak, aby jej smukła i kompaktowa konstrukcja idealnie pasowała do szafek, w których montowane są rozdzielacze.



Zeskanuj kod QR aby wyświetlić stronę produktu

email: [poland@saluscontrols.com](mailto:poland@saluscontrols.com) | [saluscontrols.com/pl](https://saluscontrols.com/pl)