

### Karta produktowa

SALUS StartPack  
Premium RF - zestaw  
bezprzewodowego  
sterowania ogrzewaniem  
podłogowym z  
zarządzaniem przez  
Internet, listwa  
KL08RF230V, bramka  
UG800, cztery regulatory  
SQ610RF

Art. nr

**94507003**

Kod EAN: 5902510014452

## Zastosowanie

- Pozwala na sterowanie ogrzewaniem/chłodzeniem płaszczyznowym.
- Regulatory SQ610RF umożliwiają kontrolę temperatury w 4 odrębnych pomieszczeniach.
- Zdalne sterowanie poprzez aplikację SALUS Premium Lite lub przeglądarkę www.
- Listwa steruje pracą pompy obiegowej i źródłem ciepła/chłodu.
- Automatyzuje system ogrzewania zwiększając komfort i oszczędność energetyczną.
- Regulatory montowane bezpośrednio na ścianie.

## Opis

- Listwa KL08RF umożliwia sterowanie do 8 stref grzewczych/chłodzących (podłączenie max 8 regulatorów).
- Obsługa max 56 siłowników termoelektrycznych (max 7 na regulator).
- Wbudowany moduł do sterowania pracą pompy obiegowej i źródła ciepła/chłodu.
- Praca na podstawie harmonogramu tygodniowego.
- Możliwość blokady kodem PIN.
- Wbudowany czujnik wilgotności.
- Funkcja "komfortowej podłogi".
- Ochrona zaworów przed zastaniem.
- Ochrona przed zamarzaniem.
- Możliwość podłączenia do regulatorów dodatkowego czujnika temperatury podłogi FS300.
- Możliwość podłączenia max 200 urządzeń SALUS Smart Home.
- Komunikacja bramki z routerem za pomocą Wi-Fi lub przewodu LAN.
- Funkcja automatycznego przełączenia trybu grzania/chłodzenia.

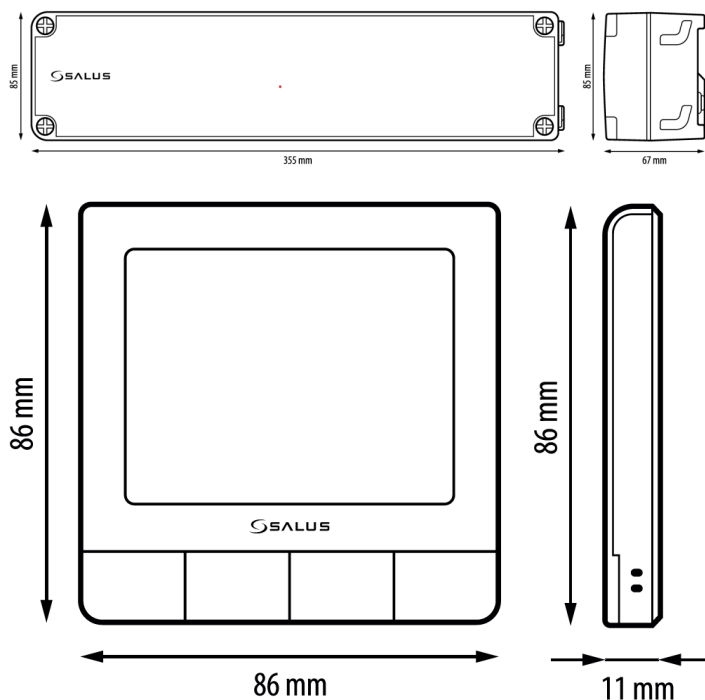
## Elementy dostawy

- SQ610RF Bezprzewodowy, natynkowy regulator Quantum akumulatorowy, biały (4 szt.)
- KL08RF230V Bezprzewodowa listwa sterująca, 8 stref, 230 V (1 szt.)
- GRATIS: UG800 Bramka Internetowa sieci ZigBee (1 szt.)

## Dane techniczne

Zasilanie	230 V AC 50 Hz, 5 V DC, wbudowany akumulator Li-Ion 3,7 V
Port	1x10/100 LAN
Obciążenie	max 3 A
Zakres regulacji temperatury powietrza	5÷35°C
Dokładność wskazania temperatury	0,1°C lub 0,5°C
Algorytm sterujący	ITLC lub histereza: +/- 0,25°C lub +/- 0,5°C
Komunikacja	bezprzewodowa, ZigBee 2,4 GHz, ZigBee 3,0 GHz
Zasięg	max 100 m (w otwartej przestrzeni)
Wejście S1 i S2	temperatura podłogi, pomiar temperatury, karta hotelowa, OneTouch, zmiana trybu (grzanie/chłodzenie) źródło ciepła/chłodu NO/COM (styki beznapięciowe), pompa obiegowa NO/COM (styki beznapięciowe), siłowniki termoelektryczne 230 V AC 50 Hz
Sygnal wyjściowy	

## Wymiary



5 lat gwarancji

