



Karta produktowa

SALUS StartPack Premium - zestaw przewodowego sterowania ogrzewaniem podłogowym z zarządzaniem przez Internet, listwa KLO6-M, moduł PL07, bramka UG800, cztery regulatory SQ610

Art. nr

94507002

Kod EAN: 5902510014445

Zastosowanie

- Pozwala na sterowanie ogrzewaniem/chłodzeniem płaszczyznowym.
- Regulatory SQ610 umożliwiają kontrolę temperatury w 4 odrębnych pomieszczeniach.
- Moduł PL07 steruje pracą pompy obiegowej i źródła ciepła/chłodu.
- Zdalne sterowanie poprzez aplikację SALUS Premium Lite lub przeglądarkę www.
- Automatyzuje system ogrzewania zwiększając komfort i oszczędność energetyczną.
- Regulatory montowane do puszki fi 60 mm.

Opis

- Listwa KLO6-M umożliwia sterowanie do 6 stref grzewczych/chłodzących (podłączenie max 6 regulatorów).
- Obsługa max 42 siłowników termoelektrycznych (max 7 na regulator).
- Moduł PL07 umożliwia opóźnienie włączenia i/lub wyłączenia pompy obiegowej oraz 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.

Elementy dostawy

- SQ610 Przewodowy, podtynkowy regulator temperatury Quantum, 230 V, biały (4 szt.)
- PL07 Moduł sterowania pompą i kotłem do listwy KL06-M (1 szt.)
- UG800 Bramka Internetowa sieci ZigBee (1 szt.)
- GRATIS: KL06-M Przewodowa listwa sterująca, 6 stref, 230 V (1 szt.)

Dane techniczne

Zasilanie	230 V AC 50 Hz
Port	1x10/100 LAN
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	przewodowa/bezprzewodowa, 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)
Sygnał wyjściowy	230V AC 50 Hz, NO/COM (styki beznapięciowe)
Grubość po montażu w puszce fi 60 mm	10 mm

5 lat gwarancji



Wymiary

