



Karta produktowa

Internetowy,
bezprzewodowy,
natynkowy regulator
tygodniowy z
wbudowanym
akumulatorem

Art. nr

iT800WIFI

Kod EAN: 5056632701223

Zastosowanie

- Steruje źródłem ciepła/chłodu lub pompą obiegową.
- Składa się z trzech urządzeń: nadajnika, odbiornika oraz stacji ładującej.
- Nadajnik łączy się bezprzewodowo z odbiornikiem za pomocą sygnału sieci Zigbee 2,4 GHz.
- Aplikacja Salus Premium Lite umożliwia zdalny wgląd do parametrów oraz ich zmianę z telefonu i/lub komputera.
- Nadajnik montowany jest na ścianie lub w stacji ładującej w pomieszczeniu, w którym regulujemy temperaturę. Odbiornik montowany jest na ścianie w pobliżu sterowanego urządzenia.

Opis

- Praca na podstawie harmonogramu tygodniowego.
- Ochrona przed zamarzaniem.
- Aplikacja Salus Premium Lite umożliwia zdalny wgląd do parametrów oraz ich zmianę z telefonu i/lub komputera.
- Możliwość integracji z wtyczką SPE600 i/lub przekaźnikiem SR600 zwiększa funkcjonalność urządzenia.

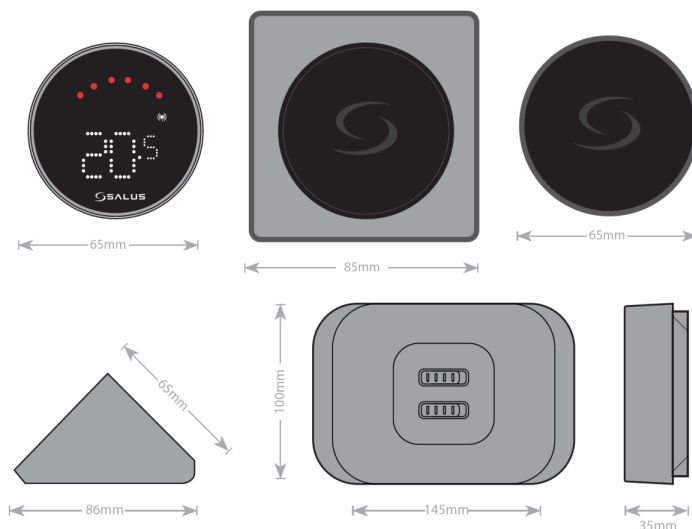
Elementy dostawy

- Termostat.
- Odbiornik.
- Stacja ładująca z kablem USB-C.
- 2 płytki do montażu naściennego.
- Taśma dwustronna.
- Kołki montażowe.

Dane techniczne

Komunikacja	bezprzewodowa, ZigBee 2,4 GHz
Funkcja	grzanie/chłodzenie
Zasilanie	nadajnik wbudowany akumulator Li-Ion 3,7 V, odbiornik 230 V AC 50 Hz
Obciążenie	max 16 A
Przełącznik	beznapięciowy przełącznik NO/COM
Program tygodniowy/dobowy	tygodniowy
Zakres regulacji temperatury powietrza	5÷35°C
Dokładność wskazania temperatury	0,1°C lub 0,5°C
Algorytm sterujący	TPI lub histereza: +/- 0,25°C lub +/- 0,5°C

Wymiary



5 lat gwarancji

