

iT800

Termostat WiFi

O tym produkcie...

Termostat iT800WiFi od SALUS Controls to nowoczesny element systemu SALUS Smart Home, zapewniający wyjątkową wygodę i pełną kontrolę nad temperaturą w domu. Dzięki innowacyjnemu połączeniu WiFi oraz intuicyjnej aplikacji, użytkownik może zdalnie regulować ustawienia termostatu z dowolnego miejsca – dla maksymalnego komfortu i oszczędności energii.

Elegancki design i czytelny interfejs sprawiają, że urządzenie doskonale pasuje do każdego nowoczesnego wnętrza. Zaawansowane funkcje, takie jak harmonogramowanie i dostęp zdalny, umożliwiają indywidualne dostosowanie pracy urządzenia do potrzeb domowników.

Poznaj przyszłość domowego komfortu z termostatem iT800WiFi od SALUS Controls.



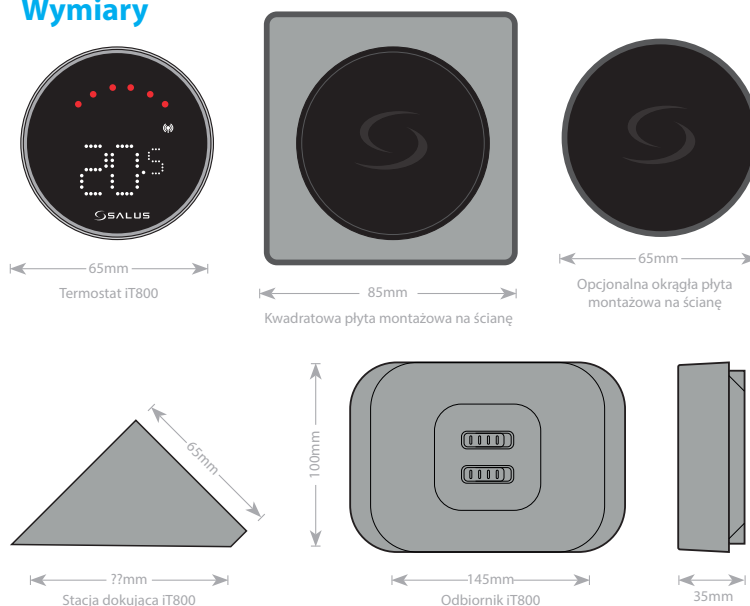
Cechy

- Termostat z łącznością internetową i odbiornikiem
- Połączenie Wi-Fi przez Bluetooth – bez konieczności używania kabli
- Wbudowany akumulator – bezprzewodowe ładowanie przez stację dokującą
- Do systemów ogrzewania oraz chłodzenia podłogowego
- Lokalna zmiana większości parametrów – z wyłączeniem lokalnego harmonogramu
- Pełna kontrola zdalna przez aplikację SALUS Premium Lite
- Tryb wyłączenia i funkcje optymalizacji – optymalne uruchamianie i zatrzymywanie
- Ekran zawsze aktywny podczas korzystania ze stacji dokującej
- Blokada/odblokowanie przycisku
- Kompatybilny z SP/SPE600 i SR600

Specyfikacja

Łączność:	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do konfiguracji)
Zasilanie:	Termostat zasilany akumulatorem Odbiornik 230V AC
Przycisk:	Dostęp do menu / Zatwierdzenie
Pierścień obrotowy	Przewijanie opcji
Akumulator	750mAh litowo-jonowy (ładowalny)
Czas ładowania:	maks. 24 h bez funkcji "zawsze włączony wyświetlacz" maks. 48 h z funkcją "zawsze włączony wyświetlacz"
Wymiary:	65mm średnicy 25,6mm głębokości
Gwarancja:	5 lat

Wymiary



IT800WiFi Termostat - Dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	Lokalna komunikacja za pomocą Zigbee 2.4GHz
Zasilanie	Termostat zasilany akumulatorem Odbiornik 230V AC
Przycisk	Dostęp do menu / Zatwierdzenie
Pierścień obrotowy	Przewijanie opcji
Akumulator	750mAh litowo-jonowy (ładowalny)
Czas ładowania	maks. 24 h bez funkcji "zawsze włączony wyświetlacz" maks. 48 h z funkcją "zawsze włączony wyświetlacz"
Wymiary	Średnica 65mm Głębokość 25,6mm
Materiał (Obudowa)	Aluminiowa obudowa, gładka tarcza z matowego szkła
Temperatura pracy	Od -20°C do +40°C
Temperatura przechowywania	Od -30°C do +40°C
Instalacja	Do montażu ściennego (zestaw zawiera zarówno okrągłe, jak i kwadratowe płytki montażowe) lub biurkowego
Klasa ochrony	Klasa I
Kalibracja temperatury	Funkcja optymalnego startu / zatrzymania pracy
Optymalny Start / Stop	Funkcja Optymalny Start / Stop
Alerty dla Klienta	Powiadomienia e-mail / SMS
Dokładność wyświetlania	Możliwość wyboru dokładności wyświetlania temperatury
Tryb właściciela	Możliwość zablokowania termostatu za pomocą aplikacji
Podwójne sterowanie	Steruje zarówno systemami ogrzewania, jak i chłodzenia podłogowego
Sterowanie przez aplikację	Dostęp do aplikacji Premium Lite bez subskrypcji
Sterowanie lokalne	Przewijanie opcji pierścieniem obrotowym
Dostęp lokalny	Ograniczony dostęp do lokalnego menu za pomocą przycisku
Kanały	Przełącznik jednokanałowy z uniwersalnym stykiem beznapięciowym
Okres ładowania	24 godziny co 1 do 2 lat
Ładowanie	Przez stację dokującą z połączeniem USB typu C
Łączność z aplikacją	Wi-Fi 2.4GHz przez Bluetooth LE (do konfiguracji)
Protokół	Możliwość wyboru algorytmów sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem, w tym TPI
Parowanie	Termostat i odbiornik przychodzą sparowane fabrycznie i działają lokalnie od razu po wyjęciu z pudełka
Sterowanie	Sterowanie lokalnie lub zdalnie za pomocą aplikacji SALUS Premium Lite
Rozszerzalność	Możliwość dodania dodatkowych urządzeń, takich jak SPE600 lub SR600 (do 16 urządzeń)

Odbiornik iT800 - Dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do konfiguracji)
Zasilanie	230V AC 50Hz
Obciążenie max.	16(5) A
Wyjście	0 - 230V
Wymiary (dł. x wys. x gł.)	145 mm x 100 mm x 35 mm
Materiał (obudowa)	Tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	-20°C do +40°C
Klasa ochrony	Klasa I



Opcjonalna okrągła
płytkę do montażu
ściennego



Kwadratowa płytkę do
montażu ściennego



Odbiornik iT800



Stacja dokująca iT800

Sterowanie i monitorowanie z dowolnego miejsca...

Z aplikacją SALUS Premium Lite.

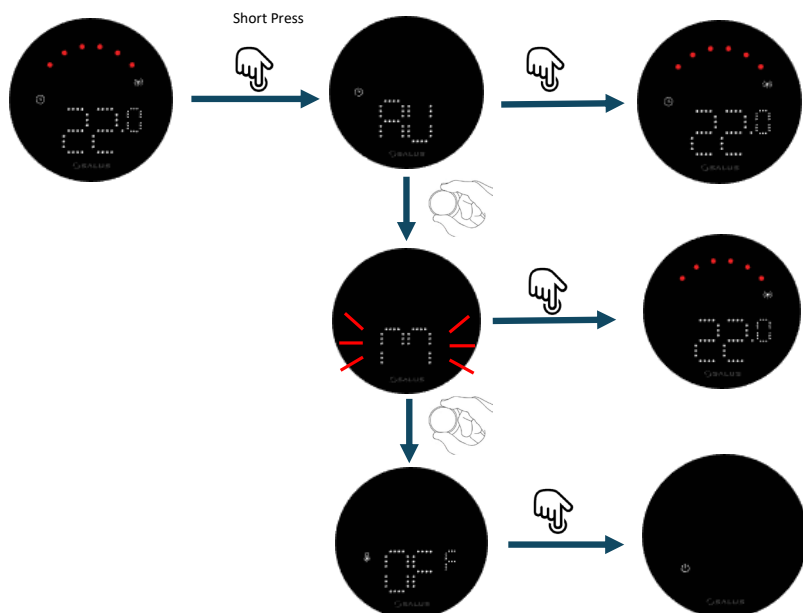
Pobierz ją z Google Play lub App Store.



Magnetyczna płyta ścienna do instalacji na ścianie lub montaż na stacji dokującej z funkcją ładowania.

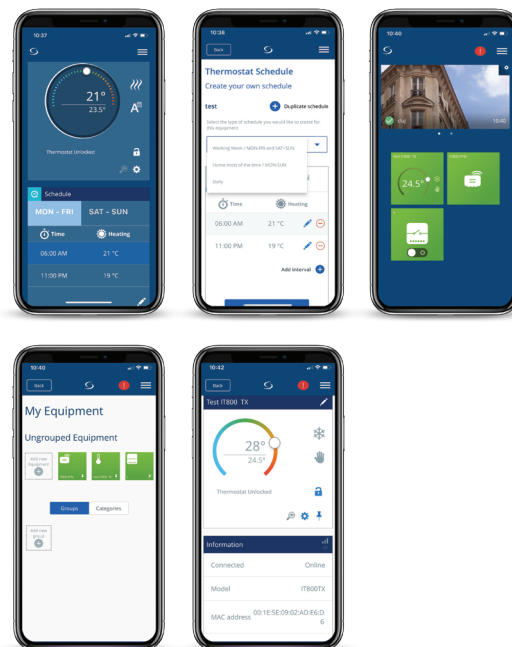
Sterowanie w trybie lokalnym...

Zmiana z trybu harmonogramu na tryb sterowania ręcznego lub na tryb ochrony przed zamarzaniem.



Sterowanie za pomocą aplikacji...

Domyślnie wyświetlany jest tylko ekran termostatu.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć produkt na stronie internetowej.