

# iT800

## Termostat WiFi



### O produkcie...

Termostat iT800WIFI od SALUS Controls to najnowocześniejszy element systemu SALUS Smart Home, oferujący niezrównaną wygodę i kontrolę nad ustawieniami temperatury w domu. Dzięki innowacyjnej łączności WiFi i intuicyjnej aplikacji użytkownicy mogą łatwo regulować termostat z dowolnego miejsca, zapewniając optymalny komfort i efektywność energetyczną przez cały czas. Elegancki wygląd i przyjazny dla użytkownika interfejs sprawiają, że jest idealnym wyborem do każdego nowoczesnego domu, a jego zaawansowane funkcje, takie jak możliwość tworzenia harmonogramów i zdalny dostęp, zapewniają personalizację i dostosowanie do indywidualnych potrzeb. Poznaj przyszłość domowego komfortu dzięki termostatowi WiFi iT800 od SALUS Controls.

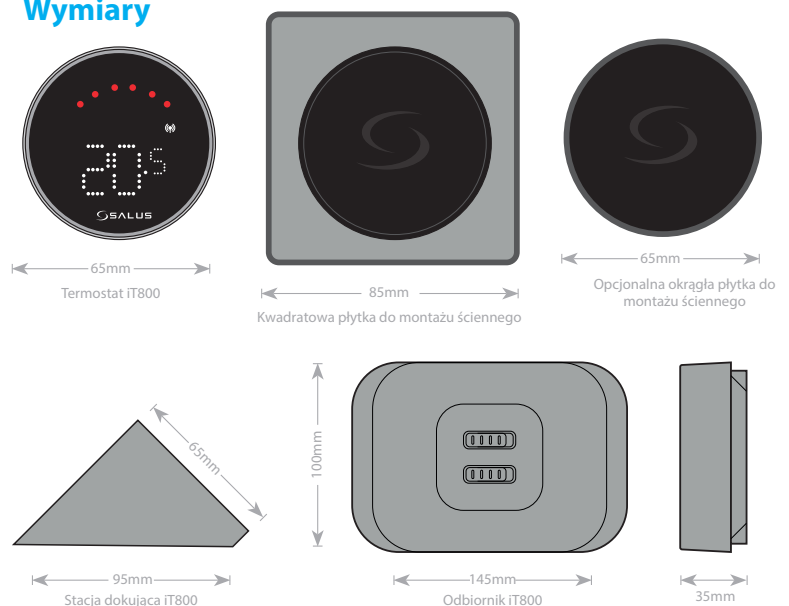
### Cechy

- Termostat łączący się z Internetem oraz odbiornik
- Konfiguracja Wi-Fi przez Bluetooth - koniec z kablami
- Akumulator - bezprzewodowe ładowanie za pomocą stacji dokującej
- Do systemów ogrzewania i chłodzenia
- Dostęp do zmiany większości parametrów lokalnie - z wyłączeniem lokalnego harmonogramu
- Pełne sterowanie zdalne przez aplikację SALUS Smart Premium
- Tryb wyłączenia i funkcje optymalizacji - optymalny start i koniec pracy
- Zawsze włączony wyświetlacz w przypadku montażu na stacji dokującej
- Przyciski blokowania/odblokowania
- Kompatybilność z modelami SPE600 i SR600

### Specyfikacja

<b>Łączność:</b>	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do konfiguracji)
<b>Zasilanie:</b>	Termostat zasilany akumulatorem Odbiornik 230V AC
<b>Przycisk:</b>	Dostęp do menu / Zatwierdzenie
<b>Pierścień obrotowy:</b>	Przewijanie opcji
<b>Bateria</b>	750mAh litowo-jonowa (ładowalna)
<b>Czas ładowania:</b>	maks. 24 godziny poza trybem „zawsze włączony” maks. 48 godzin w trybie „zawsze włączony”
<b>Wymiary:</b>	65mm średnicy 25,6mm głębokości
<b>Gwarancja:</b>	5 lat

### Wymiary



## iT800 Termostat - Dane techniczne

### Specyfikacja elektryczna i mechaniczna

<b>Łączność</b>	Lokalna komunikacja za pomocą Zigbee 2.4GHz
<b>Zasilanie</b>	Termostat zasilany akumulatorem Odbiornik 230V AC
<b>Przycisk</b>	Dostęp do menu / Zatwierdzenie
<b>Pierścień obrotowy</b>	Przewijanie opcji
<b>Bateria</b>	750mAh litowo-jonowa (ładowalna)
<b>Czas ładowania</b>	Maks. 24 godziny bez funkcji "zawsze włączone" Maks. 48 godzin z funkcją "zawsze włączone"
<b>Wymiary</b>	Średnica 65mm Głębokość 25,6mm
<b>Materiał (Obudowa)</b>	Aluminiowa obudowa, gładka tarcza z matowego szkła
<b>Temperatura pracy</b>	Od -20°C do +40°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	Od -30°C do +40°C
<b>Instalacja</b>	Do montażu ściennego (zestaw zawiera zarówno okrągłe, jak i kwadratowe płytki montażowe) lub biurkowego
<b>Klasa ochrony</b>	Klasa I
<b>Kalibracja temperatury</b>	Funkcja kalibracji temperatury termostatu
<b>Optymalny Start / Stop</b>	Funkcja Optymalny Start / Stop
<b>Alerty dla Klienta</b>	Powiadomienia e-mail / SMS
<b>Dokładność wyświetlania</b>	Możliwość wyboru dokładności wyświetlania temperatury
<b>Tryb właściciela</b>	Możliwość zablokowania termostatu za pomocą aplikacji
<b>Podwójne sterowanie</b>	Steruje zarówno systemami grzewczymi, jak i chłodzącymi
<b>Sterowanie przez aplikację</b>	Dostęp do aplikacji Premium Lite bez subskrypcji
<b>Lokalne sterowanie</b>	Przewijanie opcji pierścieniem obrotowym
<b>Lokalny dostęp</b>	Ograniczony dostęp do lokalnego menu za pomocą przycisku
<b>Kanały</b>	Przełącznik jednokanałowy z uniwersalnym stykiem beznapięciowym
<b>Okres ładowania</b>	24 godziny co 1 do 2 lat
<b>Ładowanie</b>	Przez stację dokującą z połączeniem USB typu C
<b>Łączność aplikacji</b>	Wi-Fi 2.4GHz przez Bluetooth LE (do konfiguracji)
<b>Protokół</b>	Wybieralne algorytmy sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem, w tym TPI
<b>Kompatybilność</b>	Kompatybilny z UK Boiler Plus
<b>Parowanie</b>	Termostat i odbiornik przychodzą sparowane fabrycznie i działają lokalnie od razu po wyjęciu z pudełka
<b>Sterowanie</b>	Sterowanie lokalnie lub zdalnie za pomocą aplikacji SALUS Premium Lite
<b>Rozszerzalność</b>	Dodaj dodatkowe urządzenia, takie jak SPE600 lub SR600 (do 16 w sumie)

## Odbiornik iT800 - Dane techniczne

### Specyfikacja elektryczna i mechaniczna

<b>Łączność</b>	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do konfiguracji)
<b>Zasilanie</b>	230V AC 50Hz
<b>Wartość znamionowa</b>	16(5) A
<b>Wyjście</b>	0 - 230V
<b>Wymiary</b>	Dł. 145 mm, wys. 100 mm, gł. 35 mm
<b>Materiał (obudowa)</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C do +40°C
<b>Klasa ochrony</b>	Klasa I



Opcjonalna okrągła  
płytkę do montażu  
ściennego



Kwadratowa płytkę  
do montażu  
ściennego



Odbiornik iT800



Stacja dokująca iT800

## Sterowanie i monitorowanie z dowolnego miejsca...

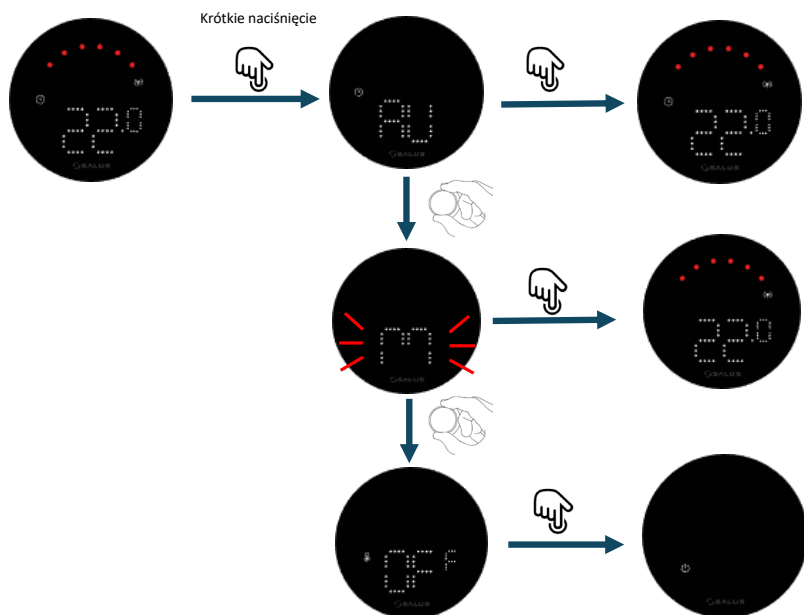
Z aplikacją SALUS Premium Lite.  
Pobierz ją z Google Play lub App Store.



Magnetyczna płytką do montażu ściennego lub stacją dokująca z funkcją ładowania.

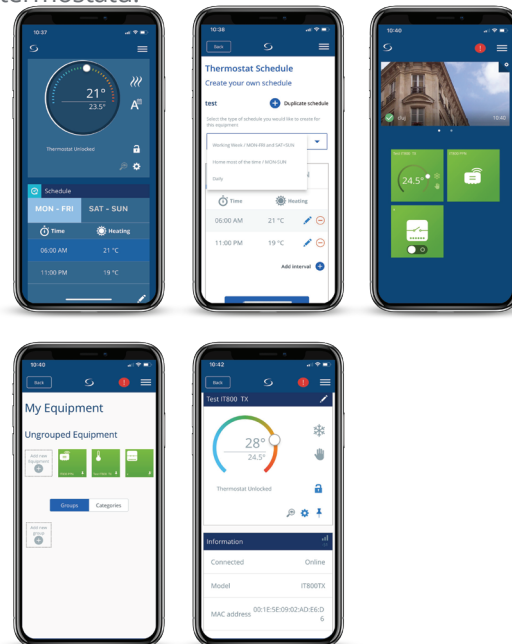
## Sterowanie w trybie lokalnym...

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



## Sterowanie za pomocą aplikacji...

Domyślny widok to wyświetlanie termostatu.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć produkt na stronie internetowej.

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