

iT800

WiFi Termostat

O tym produkcie...

Termostat WiFi iT800 firmy SALUS Controls jest najnowocześniejszy dodatek do systemu SALUS Smart Home oferując niezrównaną wygodę i kontrolę nad ustawieniami 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 że jest to bezproblemowy dodatek do każdego nowoczesnego domu, podczas gdy jego zaawansowane funkcje, takie jak planowanie i zdalny dostęp, zapewniają konfigurowalne i spersonalizowane doświadczenie. Poznaj przyszłość domowego komfortu z termostatem WiFi iT800 od SALUS Controls.



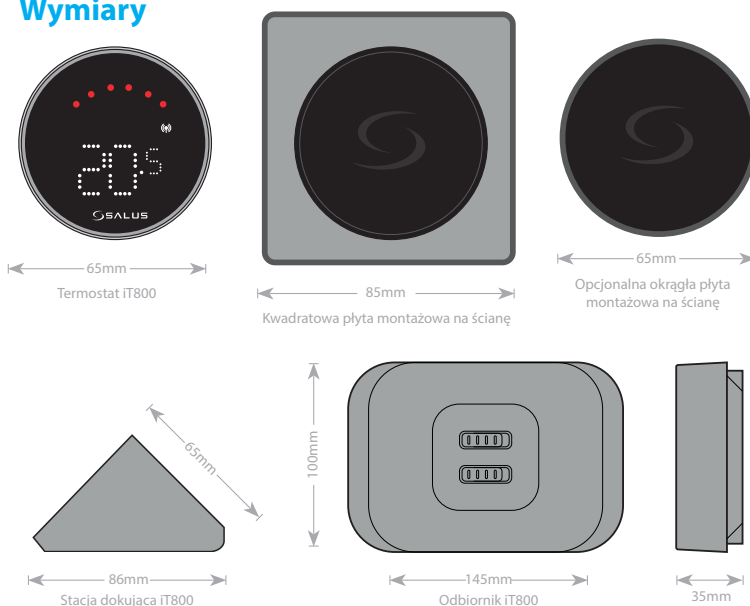
Cechy

- Termostat podłączony do internetu z odbiornikiem
- Możliwość połączenia przez Wi-Fi za pomocą Bluetooth - Koniec z kablami
- Akumulator - bezprzewodowe ładowanie przez stację dokującą
- Do systemów grzewczych i chłodzących
- Lokalny dostęp do zmiany większości parametrów - brak lokalnego harmonogramu
- Pełna zdalna kontrola za pomocą aplikacji SALUS Smart Premium
- Tryb wyłączenia i funkcje optymalizacji - Optymalne uruchamianie i zatrzymywanie
- Zawsze włączony wyświetlacz, jeśli zainstalowany na stacji dokującej
- Klawisze blokady/odblokowania
- Kompatybilny z SP/SPE600 i SR600

Specyfikacja

Łączność:	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do konfiguracji)
Zasilanie:	Termostat zasilany baterią Odbiornik 230V AC
Przycisk:	Dostęp do menu / Weryfikacja
Przycisk obrotowy:	Przewijanie opcji
Bateria	750mAh litowo-jonowa (ładowalna)
Czas ładowania:	maks. 24 godziny bez funkcji zawsze włączonej maks. 48 godzin z funkcją zawsze włączoną
Wymiary:	65mm średnicy 25.6mm głębokości
Gwarancja:	5 lat

Wymiary



iT800 Termostat - Dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	Lokalna komunikacja za pomocą Zigbee 2.4GHz
Zasilanie	Termostat zasilany baterią Odbiornik 230V AC
Przycisk	Dostęp do menu / Weryfikacja
Przycisk obrotowy	Przewijanie opcji
Bateria	750mAh litowo-jonowa (ładowalna)
Czas ładowania	Maks. 24 godziny bez funkcji "zawsze włączone" Maks. 48 godzin z funkcją "zawsze włączone"
Wymiary	Średnica 65mm Głębokość 25.6mm
Materiał (Obudowa)	Aluminiowa obudowa, elegancka matowa szklana powierzchnia
Temperatura pracy	Od -20°C do +40°C
Temperatura przechowywania	Od -30°C do +40°C
Instalacja	Powierzchnia (zawiera zarówno okrągłe, jak i kwadratowe uchwyty montażowe) lub montaż na biurku
Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Klasa I
Kalibracja temperatury	Funkcja kalibracji temperatury termostatu
Optymalny Start / Stop	Funkcja Optymalny Start / Stop
Alerty dla Klienta	Powiadomienia e-mail / SMS
Rozdzielczości wyświetlania	Wybieralne rozdzielczości wyświetlania temperatury
Funkcja dla Wynajmującego	Termostat blokowany przez aplikację
Podwójne sterowanie	Steruje zarówno systemami grzewczymi, jak i chłodzącymi
Sterowanie przez aplikację	Dostęp do aplikacji Premium Lite bez subskrypcji
Lokalne sterowanie	Przewijanie opcji przyciskiem obrotowym
Lokalny dostęp	Ograniczony dostęp do lokalnego menu za pomocą przycisku
Kanały	Przełącznik jednokanałowy z elastycznym, beznapięciowym przełącznikiem
Okres ładowania	24 godziny co 1 do 2 lat
Ładowanie	Przez stację dokującą z połączeniem USB typu C
Łączność aplikacji	Wi-Fi 2.4GHz przez Bluetooth LE (do konfiguracji)
Protokół	Wybieralne algorytmy sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem, w tym TPI
Kompatybilność	Kompatybilny z UK Boiler Plus
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	Dodaj dodatkowe urządzenia, takie jak SP600 lub SR600 (do 16 w sumie)

Odbiornik iT800 - Dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do konfiguracji)
Zasilanie	230V AC 50Hz
Ocena przełącznika	16(5) A
Wyjście	0 - 230V
Wymiary	L - 145 W - 100 G - 35mm
Materiał (obudowa)	Plastik
Temperatura pracy	-20°C do +40°C
Zatwierdzenie bezpieczeństwa	Klasa I



Opcjonalna okrągła
plyta montażowa
na ścianę



Kwadratowa płyta
montażowa na ścianę



Odbiornik iT800



Stacja dokująca iT800

Sterowanie i monitorowanie z dowolnego miejsca...

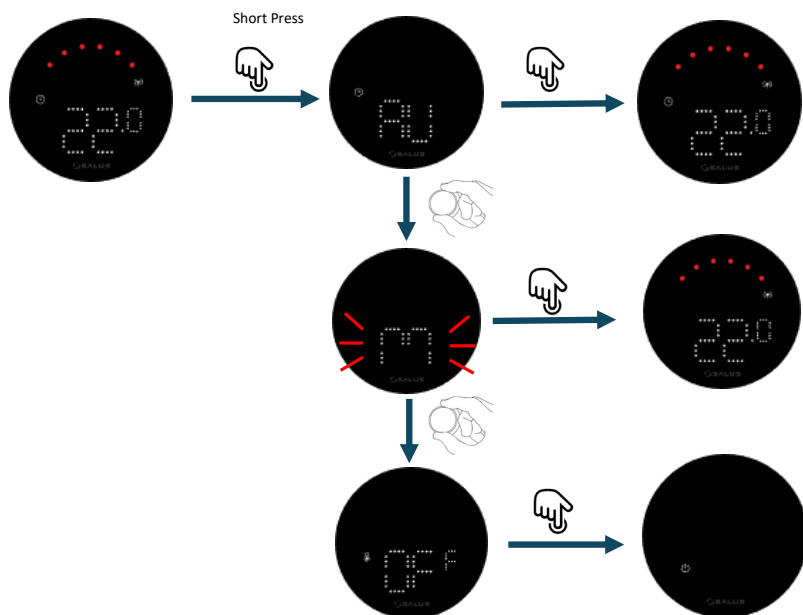
Z aplikacją SALUS Premium Lite.
Pobierz ją z Google Play lub App Store.



Magnetyczna płyta ścienna do instalacji na powierzchni lub stacja dokująca z funkcją ładowania.

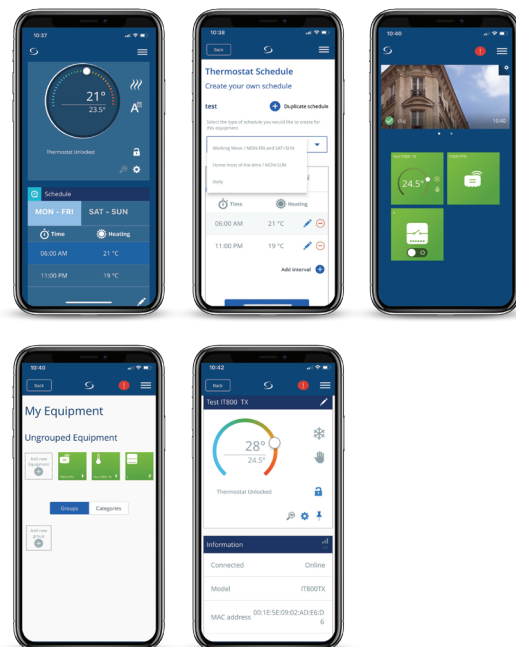
Sterowanie w trybie lokalnym...

Zmiana z harmonogramu na ręczny na tryb ochrony przed zamarzaniem.



Sterowanie za pomocą aplikacji...

Domyślny ekran to tylko termostat.



Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć produkt na stronie internetowej.