

iT700

Termostat sterowany smartfonem

Informacje o tym produkcie...

Termostat SALUS iT700 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o nowoczesnej wygodzie i wydajności w zarządzaniu klimatem w domu. Dzięki łączności ze smartfonem, iT700 umożliwia użytkownikom zdalne sterowanie systemami ogrzewania i chłodzenia praktycznie z dowolnego miejsca. Ta elastyczność pozwala dostosować ustawienia temperatury w podróży, zapewniając optymalny komfort po powrocie do domu. Intuicyjny interfejs aplikacji ułatwia planowanie czasów włączenia i wyłączenia, aktywację funkcji "boost" w celu szybkiego zwiększenia temperatury, ręczne zastępowanie istniejących ustawień, a także przełączanie na tryb wakacyjny, aby oszczędzać energię podczas nieobecności.

Termostat iT700 płynnie łączy się z nowym odbiornikiem WZ600 WiFi Zigbee, który bezpośrednio steruje kotłem lub pompą ciepła. Integracja ta obejmuje cały ekosystem SALUS Smart Home, umożliwiając termostatowi parowanie z dodatkowymi urządzeniami, takimi jak inteligentne przełączniki SR600 i inteligentne wtyczki SP600. Dzięki temu możliwa jest kompleksowa kontrola nad grzejnikami elektrycznymi i innymi podłączonymi urządzeniami, co zapewnia spójne i inteligentne rozwiązanie grzewcze.



Jako część gamy SALUS Premium Lite



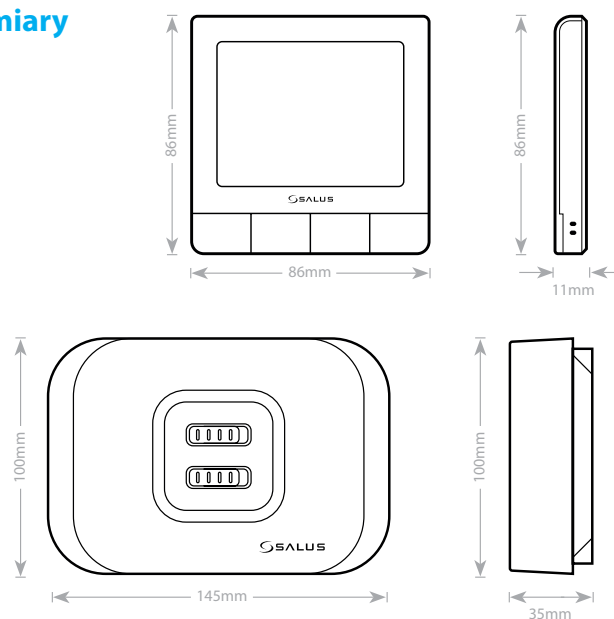
Cechy

- Prosta i szybka instalacja
- Sterowanie z telefonu
- Regulacja temperatury w dowolnym miejscu i czasie
- Duży ekran LCD
- Możliwość programowania dziennego, tygodniowego lub 5/2 przez aplikację
- Jako część gamy SALUS Premium Lite, urządzenie płynnie integruje się z innymi komponentami tego systemu z innymi produktami z gamy SALUS Smart Home
- Sterowanie ogrzewaniem lub chłodzeniem
- Termostat o głębokości zaledwie 11 mm
- 2 lat gwarancji

Specyfikacja

Łączność	ZigBee (2,4 GHz)
Moc wejściowa Termostat	Akumulator litowo-jonowy
Zasilanie wejściowe Odbiornik	230V AC 50Hz
Komunikacja	przez aplikację mobilną
Zakres nastaw	od 5 do 35°C dla ogrzewania 5 do 40°C dla chłodzenia
Funkcja właściciela	umożliwia blokadę zarówno termostatu, jak i odbiornika, zapewniając kontrolę nad dostępem do urządzeń.
Gwarancja	2 lat gwarancji

Wymiary



Termostat iT700 - dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	Komunikacja lokalna przez Zigbee 2.4GHz
Zasilanie wejściowe	Akumulator litowo-jonowy
Przycisk	Dostęp do menu / walidacja
Wielojęzyczność	Dostępne języki - angielski, francuski, niemiecki, duński, norweski, szwedzki, fiński, rumuński, hiszpański, portugalski
Bateria	750 mAh litowo-jonowa (wielokrotnego ładowania)
Czas ładowania	Maksymalnie 24 godziny bez funkcji zawsze włączonej Maksymalnie 48 godzin z zawsze włączoną funkcją
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	86mm x 86mm x 11mm
Materiał (obudowa)	Biały, błyszczący plastik
Temperatura pracy	-20°C do +40°C
Temperatura przechowywania	-30°C do +40°C
Instalacja	Montaż na ścianie lub biurku (przy użyciu biurkowej stacji dokującej)
Bezpieczeństwo	Klasa I
Kalibracja temperatury	Funkcja kalibracji temperatury termostatu
Optymalny start/stop	Funkcja optymalnego startu/stopu
Alerty klienta	Powiadomienia e-mail / tekstowe
Rozdzielczość wyświetlacza	Możliwość wyboru rozdzielczości wyświetlania temperatury
Funkcja właściciela	Możliwość zablokowania termostatu przez aplikację
Podwójna kontrola	Kontroluje zarówno systemy ogrzewania, jak i chłodzenia
Sterowanie przez aplikację	Bezpłatny dostęp do aplikacji Premium Lite Smart Home
Sterowanie lokalne	Przycisk przewijania opcji
Dostęp lokalny	Pełny dostęp do menu lokalnego za pomocą przycisku
Okres ładowania	24 godziny co 1 do 2 lat
Ładowanie	Za pomocą kabla USB do ładowania lub opcjonalnej stacji dokującej (sprzedawanej oddzielnie)
Łączność z aplikacjami	Wi-Fi 2,4 GHz przez Bluetooth LE (do udostępniania)
Protokół	Możliwość wyboru algorytmów sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem, w tym TPI
Kompatybilność	Zgodność z UK Boiler Plus
Parowanie	Termostat i odbiornik są fabrycznie sparowane i będą działać lokalnie po wyjęciu z pudełka.
Sterowanie	Sterowanie lokalne lub zdalne za pomocą aplikacji SALUS Premium Lite
Możliwość rozbudowy	Dodaj dodatkowe urządzenia, takie jak SP600 lub SR600 (łącznie do 16)
Gwarancja	2 lat gwarancji

Odbiornik WZ600 - Dane techniczne

Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

Łączność	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do udostępniania)
Moc wejściowa	230V AC 50Hz
Przełącznik znamionowy	16(5) A
Wyjście	0 - 230V
Kanały	Przełącznik jednokanałowy z elastycznym przełącznikiem beznapięciowym
Wymiary (dł. x wys. x gł.)	145 mm x 100 mm x 35 mm
Materiał (obudowa)	Biały, tworzywo sztuczne
Funkcje LED Zapotrzebowanie na ciepło/chłód	Auto - świeci na niebiesko - połączenie z Internetem On-Off - czerwony ciągły - zapotrzebowanie na ciepło On-Off - świeci na niebiesko - zapotrzebowanie na chłodzenie On-Off - świeci na zielono - brak zapotrzebowania na ciepło/chłód
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Możliwość bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania sprzętowego
Funkcja właściciela	Można zablokować, aby zapobiec manipulacjom
Temperatura pracy	-20°C do +40°C
Bezpieczeństwo	Klasa I
Gwarancja	2 lat gwarancji



Kontrola i monitorowanie z dowolnego miejsca

Dzięki aplikacji SALUS Premium Lite.
Pobierz ją z Google Play lub App Store.



Wezwanie do ogrzewania lub chłodzenia wysyłane przez WiFi z aplikacji SALUS Premium do termostatu iT700

Termostat iT700 wzywa ciepło z kotła za pośrednictwem odbiornika WZ600 w systemach hydraulicznych

Lub wywołuje ogrzewanie lub chłodzenie w systemach ogrzewania elektrycznego i klimatyzacji za pośrednictwem SP600 i SR600

Naścienny lub stacjonarny...

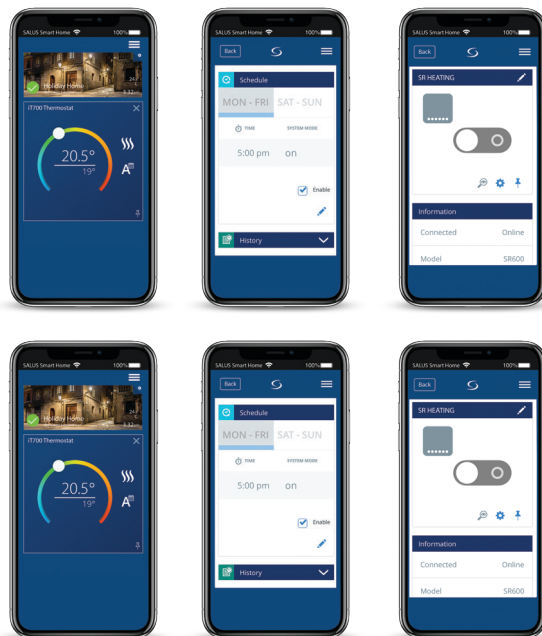
Termostat SALUS iT700 sterowany smartfonem oferuje wszechstronne opcje instalacji, umożliwiając montaż na ścianie lub umieszczenie na biurku za pomocą wygodnej stacji dokującej USB (sprzedawanej oddzielnie). Ta elastyczność zapewnia, że termostat może płynnie dopasować się do każdego wystroju lub układu domu, zapewniając zarówno estetyczny wygląd, jak i praktyczną funkcjonalność. Zasilany akumulatorem litowo-jonowym 750 mAh, iT700 gwarantuje długotrwałą wydajność, a jedno ładowanie zapewnia do dwóch lat niezawodnego użytkownika. Wydłużona żywotność baterii minimalizuje konserwację i zapewnia ciągłą pracę, dzięki czemu SALUS iT700 jest wydajnym i przyjaznym dla użytkownika wyborem do nowoczesnej kontroli klimatu w domu.

Termostat iT700 z opcjonalną stacją dokującą USB (sprzedawaną oddzielnie)



Sterowanie za pomocą aplikacji

Łatwe sterowanie i monitorowanie za pomocą telefonu.



Zeskanuj kod QR
Kod, aby wyświetlić
Produkt na Strona
internetowa