

# iT700

## Termostat sterowany smartfonem

### O tym produkcie...

Termostat SALUS iT700 to nowoczesne urządzenie stworzone z myślą o wygodnym i energooszczędnym zarządzaniu temperaturą w domu. Dzięki połączeniu ze smartfonem umożliwia sterowanie ogrzewaniem lub chłodzeniem praktycznie z każdego miejsca. Dzięki temu można dostosować temperaturę w domu podczas nieobecności i cieszyć się optymalnym komfortem tuż po powrocie. Intuicyjna aplikacja pozwala łatwo ustawiać harmonogram pracy urządzenia, szybko zwiększyć temperaturę (funkcja boost), ręcznie zmieniać istniejące ustawienia lub aktywować tryb wakacyjny, który oszczędza energię podczas dłuższej nieobecności.

Termostat iT700 płynnie łączy się z nowym odbiornikiem WZ600 WIFI Zigbee, który bezpośrednio steruje kotłem lub pompą ciepła. Jest również częścią systemu SALUS Smart Home, co pozwala mu współpracować z innymi urządzeniami, takimi jak inteligentny przełącznik SR600 czy inteligentna wtyczka SP600. Dzięki temu możliwe jest kompleksowe sterowanie grzejnikami elektrycznymi i innymi urządzeniami w domu, tworząc inteligentny i spójny system zarządzania ciepłem.



Jako część gamy SALUS Premium Lite



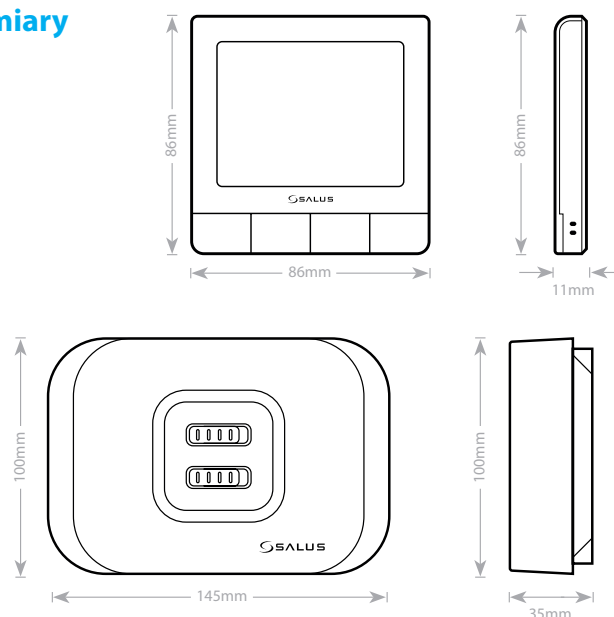
### Cechy

- Prosty i szybki montaż
- Sterowanie za pomocą smartfona
- Regulacja temperatury w dowolnym miejscu i czasie
- Duży, czytelny wyświetlacz LCD
- Programowanie dzienne, tygodniowe lub 5/2 za pomocą aplikacji
- Urządzenie z serii SALUS Premium Lite – płynna integracja z innymi produktami systemu SALUS Smart Home
- Sterowanie ogrzewaniem lub chłodzeniem
- Smukła konstrukcja termostatu – tylko 11 mm głębokości
- 2 lata gwarancji

### Specyfikacja

<b>Łączność</b>	ZigBee (2,4 GHz)
<b>Zasilanie termostatu</b>	Akumulator litowo-jonowy
<b>Zasilanie odbiornika</b>	230V AC 50Hz
<b>Komunikacja</b>	za pomocą aplikacji mobilnej
<b>Zakres ustawień temperatury</b>	od 5 do 35°C dla ogrzewania od 5 do 40°C dla chłodzenia
<b>Tryb właściciela</b>	umożliwia blokadę zarówno termostatu, jak i odbiornika, zapewniając kontrolę nad dostępem do urządzeń.
<b>Gwarancja</b>	2 lata gwarancji

### Wymiary



## Termostat iT700 - dane techniczne

### Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

<b>Łączność</b>	Komunikacja lokalna przez Zigbee 2.4GHz
<b>Zasilanie wejściowe</b>	Akumulator litowo-jonowy
<b>Przycisk</b>	Dostęp do menu / Zatwierdzenie
<b>Wielojęzyczność</b>	Dostępne języki - angielski, francuski, niemiecki, duński, norweski, szwedzki, fiński, rumuński, hiszpański, portugalski
<b>Akumulator</b>	750 mAh litowo-jonowy (wielokrotnego ładowania)
<b>Czas ładowania</b>	maks. 24 h bez funkcji "zawsze włączony wyświetlacz" maks. 48 h z funkcją "zawsze włączony wyświetlacz"
<b>Wymiary (wys. x szer. x gł.)</b>	86mm x 86mm x 11mm
<b>Materiał (obudowa)</b>	Białe tworzywo sztuczne z połyskiem
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C do +40°C
<b>Temperatura przechowywania</b>	-30°C do +40°C
<b>Montaż</b>	Montaż na ścianie lub biurku (przy użyciu podstawki dołączonej do zestawu)
<b>Klasa ochronności</b>	Klasa I
<b>Kalibracja temperatury</b>	Funkcja kalibracji temperatury termostatu
<b>Optymalny start/stop</b>	Funkcja optymalnego startu/stopu
<b>Alerty klienta</b>	Powiadomienia e-mail / SMS
<b>Dokładność wyświetlania</b>	Możliwość wyboru dokładności wyświetlania temperatury
<b>Tryb właściciela</b>	Możliwość zablokowania termostatu przez aplikację
<b>Podwójne sterowanie</b>	Sterowanie zarówno systemem ogrzewania, jak i chłodzenia
<b>Sterowanie przez aplikację</b>	Bezpłatny dostęp do aplikacji SALUS Premium Lite
<b>Sterowanie lokalne</b>	Przyciski umożliwiające przewijanie opcji
<b>Dostęp lokalny</b>	Pełny dostęp do menu lokalnego z wyborem opcji za pomocą przycisków
<b>Okres ładowania</b>	24 godziny co 1 do 2 lat
<b>Ładowanie</b>	Za pomocą kabla USB do ładowania lub opcjonalnej stacji dokującej (w zestawie)
<b>Łączność z aplikacją</b>	Wi-Fi 2,4 GHz; przez Bluetooth LE (do konfiguracji)
<b>Protokół</b>	Możliwość wyboru algorytmów sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem, w tym TPI
<b>Parowanie</b>	Termostat i odbiornik są fabrycznie sparowane i będą działać lokalnie po wyjęciu z pudełka.
<b>Sterowanie</b>	Sterowanie lokalne lub zdalne za pomocą aplikacji SALUS Premium Lite
<b>Możliwość rozbudowy</b>	Możliwość połączenia z dodatkowymi urządzeniami, takimi jak SP600 lub SR600 (do 16 urządzeń łącznie)
<b>Gwarancja</b>	2 lata gwarancji

## Odbiornik WZ600 - Dane techniczne

### Specyfikacje elektryczne i mechaniczne

<b>Łączność</b>	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (do udostępniania)
<b>Zasilanie</b>	230V AC 50Hz
<b>Obciążenie max</b>	16(5) A
<b>Wyjście</b>	0 - 230V
<b>Kanały</b>	COM / NO (beznapięciowe)
<b>Wymiary (dł. x wys. x gł.)</b>	145 mm x 100 mm x 35 mm
<b>Materiał (obudowa)</b>	Białe tworzywo sztuczne
<b>Funkcje diod LED Zapotrzebowanie na ogrzewanie/chłodzenie</b>	Auto - stałe niebieskie światło - połączenie z Internetem On-Off - stałe czerwone światło - zapotrzebowanie na ogrzewanie On-Off - stałe niebieskie światło - zapotrzebowanie na chłodzenie On-Off - stałe zielone światło - brak zapotrzebowania na ogrzewanie/chłodzenie
<b>Aktualizacja oprogramowania sprzętowego</b>	możliwość zdalnej aktualizacji (OTA – Over the Air)
<b>Tryb właściciela</b>	Możliwość zablokowania, aby zapobiec nieautoryzowanym zmianom ustawień
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C do +40°C
<b>Klasa ochronności</b>	Klasa I
<b>Gwarancja</b>	2 lata gwarancji



## Kontrola i monitorowanie z dowolnego miejsca

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



Zapotrzebowanie na ogrzewanie lub chłodzenie przesyłane przez Wi-Fi z aplikacji SALUS Premium Lite do termostatu iT700

Termostat iT700 wysyła sygnał grzania w instalacji c.o. do kotła za pośrednictwem odbiornika WZ600

Lub wysyła sygnał grzania lub chłodzenia w systemach z ogrzewaniem elektrycznym i klimatyzacją za pośrednictwem urządzeń SP600 i SR600

## Montaż na ścianie lub na biurku...

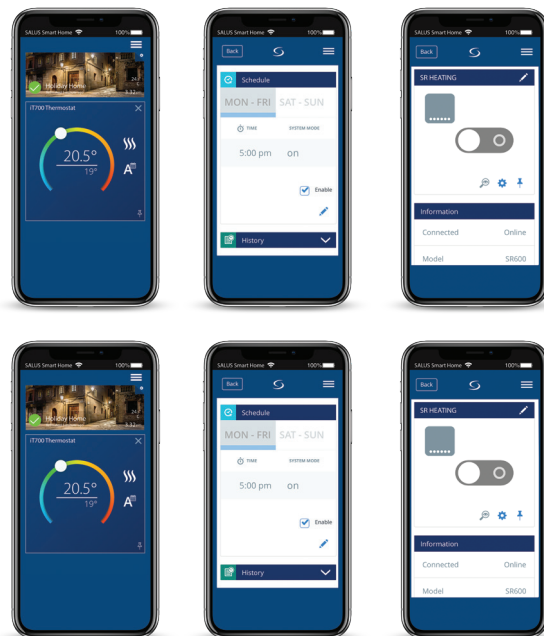
Termostat SALUS iT700 sterowany smartfonem oferuje elastyczne możliwości montażu — można go przymocować do ściany lub ustawić na biurku, korzystając z wygodnej podstawki (dołączonej do zestawu). Dzięki temu łatwo dopasowuje się do każdego wnętrza, łącząc estetykę z funkcjonalnością. Termostat zasilany jest akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 750 mAh, który zapewnia długą żywotność — jedno ładowanie wystarcza nawet na dwa lata pracy. Tak długi czas działania bez potrzeby ładowania minimalizuje konieczność obsługi i gwarantuje nieprzerwaną pracę, czyniąc termostat SALUS iT700 wygodnym i efektywnym rozwiązaniem do nowoczesnego sterowania temperaturą w domu.

Termostat iT700 zamontowany na podstawce (dołączona do zestawu)



## Sterowanie za pomocą aplikacji

Łatwe sterowanie i monitorowanie za pomocą telefonu.



Zeskanuj QR kod aby wyświetlić stronę internetową produktu

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