SALUS INTELIGENTNY TERMOSTAT Model: IT700



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać podręcznik w swoim języku



Wprowadzenie

IT700 to ultracienki inteligentny termostat o grubości zaledwie 11 mm, idealny do sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem. Wykorzystuje komunikację Zigbee, posiada baterię wielokrotnego ładowania oraz magnetyczną płytkę ścienną i podstawkę na biurko. Jest wygodnie zintegrowany z systemem SALUS Smart Home

Zgodność Produktu

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2015/863/UE i 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com. ((q)) 2405-2480MHz; < 20dBm (Wifi)

🗥 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie należy użytkować zgodnie z przepisami krajowymi i unijnymi. Urządzenie należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z przepisami krajowymi i UE. Przed czyszczeniem urządzenia należy odłączyć je od zasilania za pomocą suchej szmatki.

LCD Icon Description



Funkcja Przycisk 1) Przycisk menu / przycisk powrotu. 2) Na EKRANIE GŁÓWNYM: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zmienić tryb pracy termostatu (tryb harmonogramu / tryb stały / tryb tymczasowego obejścia). 3) Na EKRANIE USTAWIEŃ: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wrócić bez zapisywania zmian 4) Na EKRANIE PAROWANIA (w menu TYP SYSTEMU): Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyświetlić inne opcje parowania. . Przycisk "W DÓŁ" (zmniejszanie wartości parametru/przesuwanie menu w kierunku "W DÓŁ") Przycisk "W GÓRĘ" (zwiększanie wartości parametru/przesuwanie menu w kierunku "W GÓRĘ" 1) Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby WŁĄCZYĆ ZASILANIE nowego urządzenia. 2) Przycisk "OK / Tick" (potwierdzenie wartości parametru / przejście do następnego menu / zapisanie ustawień 3) Na EKRANIE GŁÓWNYM: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby przejść do trybu czuwania. 4) Na EKRANIE USTAWIEŃ: Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby powrócić do EKRANU GŁÓWNEGO i ZAPISAĆ wszystkie zmiany. 5) Podczas procesu PAROWANIA - przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby WYŁĄCZYĆ lub URUCHOMIĆ termostat. Na EKRANIE GŁÓWNYM - naciśnij i przytrzymaj te przyciski razem przez 3 sekundy, aby + ZABLOKOWAĆ / ODBLOKOWAĆ przyciski termostatu). Przyciski odbiornika



1. AUTO - odbiornik działa w trybie automatycznym 4. OFF - W trybie ręcznym OFF wyłącza bojler. 5. ZIGBEE- konfiguracja sieci ZigBee. zgodnie z termostatem. 2. MANUAL - wyjście odbiornika jest sterowane za 6. WIFI- konfiguracja sieci WiFi za pomocą przełącznika suwakowego On/Off. (Ręczne

pomocą przełącznika suwakowego On/Off. (Ręczne włączanie można wyłączyć w aplikacji) właczanie można wyłaczyć w aplikacji) 3. ON - W trybie ręcznym, ON włączy bojler.

Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund przyciski ZigBee i WiFi, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Diody LED odbiornika

Przyciski Opis



Schemat połączeń

IT700 to bezprzewodowy termostat ZigBee, który steruje wstępnie sparowanym odbiornikiem WZ600 Zigbee Wi-Fi, wyposażonym w jednokanałowy przekaźnik. Jest on koordynatorem sieci, umożliwiając urządzeniom dołączenie do sieci i zarządzając nimi później.





Proces parowania

Uwaga: Termostat i odbiornik są fabrycznie sparowane. W przypadku konieczności ponownego sparowania należy wykonać poniższe czynności:



- 8. Czuinik zajetości (karta hotelowa) 9. Funkcja blokady klawiszy
- występuje zapotrzebowanie na chłodzenie) 6. Wskaźnik połączenia RF 7. Wskaźnik połaczenia internetowego
- 16. Wskaźnik czujnika temperatury zewnętrznej/podłogowej 17. Numer programu harmonogramu 18. Ikona trybu harmonogramu 19. Wskaźnik dnia/informacja SET



BIURO GŁÓWNE:

Park, Forge Way, Farkga Botherham, S60 1SD

www.saluscontrols.com

ALUS Controls jest członkiem Computime Group trzymując politykę ciągłego rozwoju produktów SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo o zmiany specyfikacji, projektu i materiałów produktów wymienionych w niniejszej broszurze rz wrzegojeszego powiadomienia







2. Tryb gotowości

Tryb STANDBY to specjalna temperatura zadana, którą można aktywować/dezaktywować w dowolnym momencie. W razie potrzeby może działać jak ochrona przed zamarzaniem lub przegrzaniem. Po włączeniu trybu gotowości zegar nadal działa (choć nie jest wyświetlany), podobnie jak próbkowanie temperatury. Aby przejść do trybu STANDBY, należy przytrzymać przycisk
rub na termostacie przez 3 sekundy. Tryb STANDBY można zawsze wyłączyć, ponownie przytrzymując przycisk
rub przej sekundy.



 Image: Constraint of the second se

Przykład programowania harmonogramu dla wariantu CAŁY TYDZIEŃ:



 \sim \wedge \checkmark

Ekran główny w trybie harmonogramu

Wybór ogrzewania / chłodzenia

Termostat IT700 może pracować w trybie ogrzewania lub chłodzenia. Aby ustawić tryb pracy termostatu, wykonaj poniższe czynności:

USER SETTINGS

≡ ~ ^ ✓

Przejdź do ustawień

użytkownika

 \equiv \sim \wedge \checkmark

Wybierz tryb ogrzewania 🗸 lub 🔨

chłodzenia za pomocą przycisków lub.

Potwierdź przyciskiem \checkmark .

ADMIN SETTINGS

 $= | \checkmark | \land | \checkmark$

Wybierz Ustawienia administratora

za pomocą przycisków 🗸 lub 🔨.

Potwierdź przyciskiem . 🗸

RF RANGE

-58 d]m

m Ö

Range.

= ~

 \sim

Nawiguj za pomocą przycisków

✓ lub ∧, aż znajdziesz RF

0

HE<mark>RT/COOL</mark> HERT

(🔤 🗘

m Ö





ogrzewania/cikouzenia.

Menu zaawansowane - sygnał RF



aby wejść do mojego menu



Przywracanie ustawień fabrycznych







Back Always On	S	
一	C Edit Homepage In	nage
Address		
City		
- city		
Postcode		
L		
Gateway na	me	
	Activate my gateway	ĒÌ
	Cancel	\mathcal{L}
4	6	
Luck	9	_
Let's	connect your equipment	
Check the box n	ext to each piece of equipment	ent you'd
ince to connec	anning for devices	indit :
50	**•	
	1.7	
_		
	Connect equipment	
	Cancel	
_		
6 Back	5	
6 Back	S S	
6 Back	S Success	
6 Back Equipment belo Pies:	Success Success w is now connected to your is name your equipment.	gateway.
6 Back Equipment belo Plea:	S Success is name your equipment.	gateway.
6 Back Equipment belo Piea:	Success with now connected to your re name your equipment.	gateway.
6 Buck Equipment belo Pleas Thern Name this equi		gateway.
6 Jusk Equipment belo Pleas I Troom Therm IT 700 Thermon	S Server en name your repipment.	gateway.
Equipment belo Pleas Them Name this equi 1700 Thermo	S Second In crow concerted to your in crow c	gateway.
Equipment belo Pleas I 1700 Therm	S Second We now concerted to your er name your equipment.	gateway.
Equipment belo Piest Mame this equi 1730 Thermo	S S S S S S S S S S S S S S	gateway.
Equipment belo Piez Thor Thor Thor Thores	S C C C C C C C C C C C C C	gateway.
Equipment belo Pieza Thorn Thorn Thorn Thorn	S C C C C C C C C C C C C C	gateway.
Equipment belo Plear Them Name this equi	S Form Form the non-encoded to your: the	pateway.
6 ust Equipment belo Plear Therm Name this equi	S Form Form the non-concertance day over: the non-concerta	
6 ust Equipment belo Plear Therm Name this repair 1700 Thermo	S Former ter name your registrement. The former ter termine your registrement. The former ter termine your registrement. The former termine your registrement.	
6 ust Equipment belo Therr Name this equi	S For and the new source equipment. The form of the source of the sou	
6 ust Equipment belo Them Information Info	S S S S S S S S S S S S S S	
Equipment belo Piear Them Name this repair T700 Thermo	S S S S S S S S S S S S S S	gareway.
Equipment belo Piest Them Introduction Name that equip 1700 Thermo	S S S S S S S S S S S S S S	gareway.
Equipment belo Piest Trom	S S Server te name your equipment. The flow of now connected to your, the name your equipment. The flow of the name Server Back C C C C C C C C C C C C C	gareway.
Equipment belo Piest Them Introduction Manual Antiparties Manual	S S S S S S S S S S S S S S	gareway.
Equipment belo Piest Them Introduction Manual Antiparties Manual Antip	S S S S S S S S S S S S S S	greway.
Equipment belo Piest Trom Them Trom Too Thermo Click the piece of Succ Succ	S S S S S S S S S S S S S S	
Equipment belo Piest Trom	S S S S S S S S S S S S S S	
Equipment belo Piese Trom	S S S S S S S S S S S S S S	
Equipment belo Pleas Equipment belo Pleas Troo Therm Automatic application Control of the option Control of	S intervel int	
Equipment belo Pleas Equipment belo Pleas Troo Therm Automatic application Control of the option Control of	S S Server In row concered to your, it is now concered to your, it is	
Equipment belo Please Troom Thermood	S S S S S S S S S S S S S S	
Equipment belo Piest Equipment belo Piest T700 Therm Automatic application Click the piece of Click the piece of Click the piece of Succ	S S S S S S S S S S S S S S	