SALUS TERMOSTAT INTELIGENT Model: IT700



Scanează codul QR pentru manualul în limba ta.



Introducere

IT700 este un termostat inteligent ultra-slim, cu o grosime de doar 11 mm, perfect pentru controlul încălzirii și răcirii. Acesta utilizează comunicarea Zigbee, are o baterie reîncărcabilă și include o placă de perete magnetică și un suport de birou. Acesta este integrat convenabil în sistemul SALUS Smart Home.

Conformitatea Produsului

Acest produs respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivelor 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2015/863/UE și 2011/65/UE. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com. ((c)) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

🕂 Informații Privind Siguranța

Utilizați în conformitate cu reglementările naționale și ale UE. Utilizați dispozitivul conform destinației, păstrându-l în stare uscată. Produs destinat exclusiv utilizării în interior. Instalarea trebuie să fie efectuată . de o persoană calificată, în conformitate cu reglementările naționale și ale UE. Deconectați echipamentul înainte de a-l curăța cu o cârpă uscată.

Pictograma LCD Descriere





Butoanele receptorului



1. AUTO - Receptorul functionează în modul automat în funcție de cerințele termostatului. 2. MANUAL - Releul intern este controlat de comutatorul glisant ON/OFF. (Pornirea manuală poate fi dezactivată în aplicație)

3. ON - Când este în modul manual, ON va porni cazanul

Notă: Țineți apăsate timp de 10 secunde butoanele ZigBee și WiFi pentru a efectua resetarea din fabrică.

cazanul.

5. ZIGBEE- Configurarea rețelei ZigBee

6. WIFI- Configurarea rețelei WiFi

LED-uri ale receptorului



Diagrama de cablare

IT700 este un termostat ZigBee fără fir care controlează receptorul Wi-Fi Zigbee WZ600 împerecheat în prealabil, care are un releu cu un singur canal. Acesta este coordonatorul rețelei, permițând dispozitivelor să se alăture rețelei și gestionându-le ulterior.





Procesul de împerechere







SEDIUL CENTRAL:

SALUS Controls Units 8-10, Northfield Business Park, Forge way, Farkga Rotherham, <u>S60 1</u>SD

www.saluscontrols.com

ALUS Controls este membru al Computime Group Aenținând o politică de dezvoltare continuă a produselor SAL le a modifica specificațiile, designul și materialele produsel ără notificare prealabilă US Controls plc iși rezerva dreptu or enumerate în această broșura









2. Modul Standby

Modul STANDBY este o temperatură de referință specială care poate fi activată/dezactivată în orice moment. Acesta poate funcționa ca o protecție împotriva înghețului sau a supraîncălzirii atunci când este necesar. Atunci când modul standby este activat, ceasul continuă să funcționeze (deși nu este afișat), precum și eșantionarea temperaturii. Pentru a intra în Modul STANDBY, țineți apăsat butonul 🗸 timp de 3 secunde pe termostat. Puteți ieși oricând din Modul STANDBY ținând din nou apăsat butonul ✓ timp de 3 secunde.





Există 3 variante de program posibile. Utilizați buțoanele 🗸 sau 🔨 pentru a selecta varianta de program și selectați cu butonul 🗸

SCHEDULE SETTINGS

Intrați în setările

program.

V0





Ecranul de pornire în modul Program

Selectare Încălzire / Răcire

Termostatul IT700 poate funcționa în modul încălzire sau răcire. Pentru a seta modul de funcționare al termostatului, vă rugăm să urmați pașii de mai jos: USER SETTINGS

m Ö

≡ ~ ^ ✓

Mergeți la setările utilizatorului

HERT/COOL HEAT

 \equiv \sim \wedge \checkmark

Selectați modul de încălzire sau

Confirmați prin buton. 🗸

ADMIN SETTINGS

 $\equiv | \checkmark | \land | \checkmark$

Selectati Admin Settings cu

butoanele 🗸 sau 🔨

Confirmați prin buton. 🗸

~ ~

RF RANGE

-58 d]m

m Ö

= ~

Navigați cu ajutorul butoanelor

 \checkmark sau \land până când găsiți

RF Range.

răcire cu butoanele ∨ sau ∧



(m ° $\equiv | \sim |$ \checkmark \sim Alegeți opțiunea

căldură/răcire.

Meniu avansat - Semnal RF



pentru a intra în meniul principal.



Resetare din fabrică



Instalare în modul online - utilizând Bluetooth C Google Play Porniti dispozitivul, apoi urmati acesti pasi pentru a obtine controlul prin intermediul aplicației Salus Premium Lite. Download on t Acest produs trebuie să fie utilizat cu aplicația SALUS Premium Lite pe mobil sau web, accesând următorul link: 2 eu.premium.salusconnect.io 3 sec (000)Genlus **Choose Connection Mode** ¢ 📥 r gateway to begin using you devices. / WiFi Receiver Welcome to SALUS! Welcome to SALUS! As a first-time user, please complete a few simple steps to manage your account and equipment. As a first-time user, please complete a few simple steps to manage your account and equipment. Let's get started setting up your new system Let's get sta Let's get starte ctivate vour gateway ctivate your gateway UG 800 UG 800 WiFi Receiver 🖃 WiFi Receiver Select Wi-Fi Network Connect to Device С Ê **8** 🤅 ect Wi-Fi Network rovisioning Sending Wi-Fi cred Cancel Provisio Gateway is onlin Checking all d

Conectați termostatul la SALUS APP



Back		2		
Aiwa	ys on			
L		Edit Hor	anage Ims	an.
II		contrion	repose inte	.0.
Addre	ess			
City				
_				
Posto	:ode			
				_
Gatev	way name			
	Activ	ate my gatev	way 🗲	2
				٤
		Cancel		
4	1	6		
Datk	J	9		_
	Let's core	ect your envi	pment	
	/	,qu		
Check the like to	e box next to connect now	each piece o Click "Conn	if equipment ect equipme	t you'd nt".
	Scanni	ng for devic	.es	
		·?		
	Corre	ect equipme	nt	
	conn			
		Cancel		
6 Back	1	S		
Back]	S		
Back]	S S		
Back	Int below is n	Success!	d to your ga	
6 Back	nt below is n Please nar	Success Success ow connecte ne your equi	d to your ga pment.	teway.
Back Equipme	Int below is n Please nar	Success Success ow connecte ne your equi	d to your ga pment.	teway.
6 Back Equipme	Int below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S Success ow connecte ne your equi	d to your ga pment.	teway.
6 Back Equipme	int below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	Success Success ow connecte me your equi	d to your ga pment. -39 Ide	teway.
Equipme	Int below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostal	Success Success ow connecte ne your equi	d to your ga prment. -39 Ide	teway.
Equipme	Thermostat	S Success ow connecte ne your equi	d to your ga pment. -39 Ide	teway.
6 Back Equipme	nt below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S Success ow connecte ne your equi	d to your ga pment.	teway.
Equipme	ant below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat this equipment Thermostat	S Success ow connecte ne your equi	id to your ga pment. -39 Ide	teway.
Equipme	Int below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S Success ow connecte the your equi	id to your ga pment.	teway.
Equipme	nt below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S Success ow connecte the your equi	id to your ga priment.	
Equipme	nt below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S vertices ow connecte me your equi of we Next Back	d to your ga pment.	
Equipme	nt below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S Execut www.connected wwwww.connected www.connected www.connected www.connected www.c	id to your ga priment.	teway.
Equipme	Int below is n Please nar IT700TX IT7 Thermostat	S Succest Were vor explored were vor explored we	id to your ga	
Equipme	Int below is no more than the second se	S Sector the your equilations when the your equilations the your equilat	id to your ga	
Equipme	Int below is not below it is not below the replacement of the	S Exect Wext Next Back	d to your ga	
Equipme	Intheliew is n Prese name Thermostat	S Second Week Back	d to your ga	
Equipme	Int belav is n Piese nar It 2007x 17 Thermostat	S Sector we concert we pour equi	ati o your ga prrent. 30 100	
Equipme	Int below is in Please nar Please nar Thermostat		id to your ga	
Equipme	Int belavi in Press nar Press nar Thermostat	S Excert Week Reck	et to your ga	
	Int below in TP Please nar Thermostat	S Second Second Rect Rect C S C C C C C C C C C C C C C	t to your ga prient.	
Equipme Rame T720	Int below is n PPease name of the provided of	S Second Second Next Back S S S S S S S S S S S S S	et to your ga prient.	
Equipme Rame Trzo	Int below is not the second se	S Success Vector Back Back	et do your go priment.	
Equipme	Int below in n Please nar Thermostat the exponent thermostat	S Succest Pro your equir Pro your equir Back Back	and to your ga primerix.	
Click the	Int below is n Press nar Press nar Thermostat	S Second one poor equil Need Back Back	nmt Bike to begin	
Equipme Rest	Int below is n Peess nar Peess nar The Peess	S Second Second Rect Back S S S S S S S S S S S S S	t to your ga prient.	
Equipme Rank T720	Int below is n PPease nar PPease nar The Ppease nar	S Success Were your equire Back Back T200 Therms T200 Therms T200 Therms T200 Therms T200 Therms	d to your ga prent.	
6 Dack	Int below is no Press name of the second sec	S Success Vector Back Back Back T200 Thermore synchronia	e with set up	
Equipme Require Req	Int below in n Please nar Thermostat the exponent Lat's see	S Success We your equivance on the your equivance Back Back Back Cancel	id to your ga primeri.	
Equipme Runner 1720 Back Click the	Int below is n Press nar Press nar Thermostat	S Success We your equil We define the second Back Back Back T200 Therms T200 Therms T200 Therms T200 Therms T200 Therms T200 Therms T200 Therms	nmt	
Equipment	Int below is n Please nar Please nar The Please nar	S Success Success Success Next Back Back S S S S S S S S S S S S S	at to your ga prent.	
Equipme Equipme B Click the	Int below in TPRese nar Prese nar Thermostat	S Second Second Rec Back S S S S S S S S S S S S S	t to your ga prient.	
	Int below is n Please nar Thermostal	S Success Vector Back Back T200 Therms results T200 Therms Vector Source all don	et to spour go priment.	
Equipme	Int below is n Please nar IIIZOTXITZ Thermostat the examples Lat's cent piece of equ I Successify	S Success Vector Back Back Back	at to your ga primeri.	