SALUS INTELLIGENTER THERMOSTAT Model: IT700



Scannen Sie den QR-Code, um das Handbuch in Ihrer Sprache zu erhalten.

Einführung

Das IT700 ist ein ultraflaches, nur 11 mm dickes, intelligentes Thermostat, das sich perfekt für die Steuerung von Heizung und Kühlung eignet. Es arbeitet mit Zigbee-Kommunikation, verfügt über eine wiederaufladbare Batterie und wird mit einer magnetischen Wandplatte und einem Tischständer geliefert. Es lässt sich bequem in das SALUS Smart Home System integrieren.

Produktkonformität

Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU, 2015/863/EU und 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.saluslegal.com. ((**q**)) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät wie vorgesehen und halten Sie es in trockenem Zustand. Das Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden. Die Installation muss von einer qualifizierten Person in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften durchgeführt werden. Trennen Sie Ihr Gerät vom Stromnetz, bevor Sie es mit einem trockenen Tuch reinigen.

LCD-Symbol Beschreibung



1. 1. Menü/Einstellungen Beschreibung + Uhr 2. AM/PM 11. Aktuelle Temperatur / Sollwerttemperatur 3. Einheit der Temperatur 12. Urlaubsmodus 4. Heizungsanzeige (das Symbol wird animiert, 13. Temporärer Überbrückungsmodus wenn eine Heizung erforderlich ist) 14. Symbol für Einstellungen 5. Kühlanzeige (das Symbol wird animiert, wenn 15. Batteriestatusanzeige Kühlbedarf besteht) 16. Anzeige für Außen-/Bodentemperatursensor 6. RF-Verbindungsanzeige 17. Programmnummer einplanen 7 Anzeige der Internetverbindung 18. Symbol für den Zeitplanmodus 19. Tagesanzeige/ SET-Informationen 8. Belegungssensor (Hotelkarte)

- Tasten Beschreibung Taste Funktion 1) Menü-Taste / Zurück-Taste. 2) Im HAUPTBILDSCHIRM: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Betriebsmodus des Thermostats zu ändern (Zeitplanmodus / Dauermodus / Temporärer Überbrückungsmodus). _ 3) Im EINSTELLUNGSBILDSCHIRM: 3 Sekunden lang drücken, um zurückzugehen, ohne die Änderungen zu speichern. 4) In der Anzeige PAIRING (im Menü SYSTEMTYP): Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um weitere Kopplungsoptionen anzuzeigen. "Abwärts"-Taste (Verringern des Parameterwerts/Bewegen im Menü in Richtung "AB") Taste "Auf" (Erhöhen des Parameterwerts/Bewegen im Menü in Richtung "AUF") 1) Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das neue Gerät einzuschalten. 2) Taste "OK / Tick" (Bestätigen des Parameterwertes / Weitergehen zum nächsten Menü / Speichern der Einstellungen) 3) Im HAUPTBILDSCHIRM: 3 Sekunden lang drücken, um in den Standby-Modus zu gelangen 4) Im EINSTELLUNGSBILDSCHIRM: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zum HAUPTBILDSCHIRM zurückzukehren und alle Änderungen zu speichern. 5) Während des PAIRING-Prozesses: Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Thermostat auszuschalten oder neu zu starten. Im HAUPTBILDSCHIRM - halten Sie diese Tasten zusammen 3 Sekunden lang gedrückt, um +
- die Tasten des Thermostats zu Sperren / Entsperren). $\dot{\sim}$

Tasten des Empfängers



- 1. AUTO Der Empfänger arbeitet im automatischen Modus entsprechend dem Thermostat
- 2. MANUELL Der Ausgang des Empfängers wird durch den Schiebeschalter On/Off gesteuert. (Manuelles EIN kann in der App deaktiviert werden) 3. ON - Im manuellen Modus schaltet ON den

Heizkessel ein.

der App deaktiviert werden)

Heizkessel aus.

6. WIFI - Netzwerkkonfiguration der

Hinweis: Halten Sie die ZigBee- und WiFi-Tasten 10 Sekunden lang gedrückt, um den Werksreset durchzuführen

LEDs des Empfängers



Verdrahtungsschema

Der IT700 ist ein drahtloser ZigBee-Thermostat, der den vorbereiteten Zigbee-Wi-Fi-Empfänger WZ600 steuert, der über ein Einkanal-Relais verfügt. Er ist der Koordinator des Netzwerks, der den Geräten erlaubt, dem Netzwerk beizutreten und sie danach verwaltet.





Pairing-Prozess

Hinweis: Der Thermostat und der Empfänger werden werksseitig gepaart geliefert. Falls Sie das Pairing erneut durchführen müssen, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:



9. Schlüssel-Sperrfunktion







HAUPTSTELLE:

SALUS Controls Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Farkga Botherham, S60 1SD

www.saluscontrols.com

SALUS Controls ist ein Mitglied der Computime Group ALUS Controls plc behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Design und Materialien der i lieser Broschüre aufgeführten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.







2. Standby-Betrieb

Der STANDBY-Modus ist ein spezieller Temperatursollwert, der jederzeit aktiviert/deaktiviert werden kann. Er kann bei Bedarf wie ein Frost- oder Überhitzungsschutz funktionieren. Wenn der Standby-Modus aktiviert ist, läuft die Uhr weiter (obwohl sie nicht angezeigt wird), ebenso wie die Temperaturmessung. Um in den STANDBY-Modus zu gelangen, halten Sie die Taste
an Ihrem Thermostat 3 Sekunden lang gedrückt. Sie können den STANDBY-Modus jederzeit wieder ausschalten, indem Sie die Taste
erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.



Es gibt 3 mögliche Zeitplanoptionen. Verwenden Sie die Tasten Voder Aum die Zeitplanvariante auszuwählen und bestätigen Sie mit der Taste

_.//

Drijcken Sie die Taste 💳 um

das Hauptmenü aufzurufen.



Beispiel einer Zeitplanprogrammierung für die Variante GANZE WOCHE:



Startbildschirm im Zeitplanmodus







randys on		
-		
	Edit Homepage	Image
Address		
Cites		
City		
Postcode		
Gateway n	ame	
	Activate my gateway	F 1
	Cancel	-
4	6	
Back	9	
Let	's connect your equipment	
Check the box	next to each piece of equip	nent you'd
eve to conne	canning for devices	primerial .
-		
	·	
		_
	Connect equipment	
	Cancel	
		-
Back	S	
	\bigcirc	
Equipment hal	Success!	(astonicu
Ple	ase name your equipment.	gateway.
1170	II	۶
• The	mostat	Identify
Name this equ	upment	
Name this equ IT700 Therm	vipment ostat	
Name this equ IT 700 Therm	ulpment ostat	
Name this equ IT700 Therm	ulpment ostat	
Name this equ IT700 Therm	Next	
Name this eq IT700 Therm	osat Next Back	- Cree
Name this eq IT700 Therm	Jament Ostat Next Back	-
Name this equ IT700 Therm	Next Back	C LUL
Name this equ IT700 Therm	Next Eack	E
Nime this eq IT700 Them 8 Lack	Next Back	E
Nume this og	Next Back S	
Nume this eq 1700 Therm 8 Auxt Click the plece	Next Back S attronet your equipment of equipment you'd like to 1	regin with.
S act	Next Back Back arts connect your equipment of equipment you'd like to I	regin with.
Saac	Avert Next Back S att concet your equipment of equipment you'd like to 1 11700 Thermostat	regin with.
Rume this eq T700 Therm 8 Junk Click the piece Suu	Avert Avert Back C IT700 Thermostat IT700 Thermostat	regin with.
8 tast Click the piece	Avert Avert Back Back S Avert	regin with.
8 aud Click the piece	Averat Next Back Back C C IT700 Thermostat IT700 Thermostat	regin with
8 such Click the piece	Averat Next Back Back C C IT700 Thermostat IT700 Thermostat IT700 Thermostat	egin with.
8 such Click the piece	Avert Avert Back Back C C C T700 Thermostat F004 Cancel Cancel	egin with.
8 June Click the piece Sum	Appendix Sector Sector Sector Alternative Attractional Sector Attractional Sector Attr	egin with.
8 aut	Appendix Alexet Back Back Concel IT700 Thermostat Cencel Cancel	egin with.
8 such Click the piece	Avers Next Back Back Cancel French Cancel	egin with.
8 such Click the piece	Avers Next Back Back Concel IT700 Thermostat Cancel Cancel	egin with.
8 such Click the piece	Avers Next Back Back Cancel French Cancel	egin with.