SALUS ИНТЕЛИГЕНТЕН ТЕРМОСТАТ Model: IT700



Сканирай QR кода за ръководството на твоя език.

Въведение

IT700 е ултратънък интелигентен термостат с дебелина само 11 мм, идеален за управление на отопление и охлаждане. Той използва комуникация Zigbee, има акумулаторна батерия и включва магнитна стенна плоча и настолна стойка. Той е удобно интегриран в системата SALUS Smart Home.

Съответствие на продукта

Този продукт е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на директиви 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС, 2014/53/ЕС, 2015/863/ЕС и 2011/65/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет adpec: www.saluslegal.com. ((**q**)) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

🕂 Информация за безопасност

Използвайте в съответствие с националните разпоредби и тези на ЕС. Използвайте устройството по предназначение, като го съхранявате в сухо състояние. Продуктът е предназначен за употреба само на закрито. Монтажът трябва да се извърши от квалифицирано лице в съответствие с националните разпоредби и разпоредбите на ЕС. Изключете оборудването, преди да го почистите със суха кърпа.

LCD икона Описание



4. Индикатор за отопление (иконата се анимира, когато има нужда от отопление) 5. Индикатор за охлаждане (иконата се анимира, когато има нужда от охлаждане) 6. Индикатор за радиочестотна връзка 7. Индикатор за интернет връзка 8. Сензор за заетост (хотелска карта) 9. Функция за заключване с ключ

13. режим на временно отменяне 14. Икона за настройки 15. Инликатор за състоянието на батерията 16. Индикатор за външна / подова температура 17. Номер на програмата в графика 18. Икона за режим на планиране 19. Индикатор за ден/информация SET



SSALUS 2x Add devices its - Delete all-devi 000

1. AUTO (Автоматично) - приемникът работи в

3. ВКЛЮЧВАНЕ - Когато е в ръчен режим,

автоматичен режим в зависимост от термостата. 2 МАНЦАІ (Ръчен) - Изхолът на приемника се контролира от плъзгащия се превключвател за включване/изключване. (Ръчното включване може да бъде деактивирано в приложението)

4. OFF (Изкл.) - Когато сте в ръчен режим, OFF (Изкл.) ше изключи котела. 5. **ZIGBEE**- Конфигурация на мрежата ZigBee 6. WIFI- Конфигурация на WiFi мрежата плъзгащият се превключвател On/Off. (Ръчното включване може да бъде деактивирано в приложението)

включването ще включи котела. Забележка: Натиснете и задръжте за 10 секунди бутоните ZigBee и WiFi, за да извършите фабрично нулиране.

Светодиоди на приемника



Схема на свързване

IT700 е безжичен ZigBee термостат, който управлява предварително сдвоения Zigbee Wi-Fi приемник WZ600, който има едноканално реле. Той е координатор на мрежата, като позволява на устройствата ла се присъединят към мрежата и ги управлява след това.



което натиснете бутона 🗸

натискане на бутона 🗸



Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60, 1SD

www.saluscontrols.com

витие на продукт е, дизайна и мат







2. Режим на готовност

Режимът STANDBY е специална зададена температура, която може да се активира/деактивира по всяко време. Той може да работи като защита от замръзване или прегряване, когато е необходимо. Когато режимът на готовност е активиран, часовникът продължава да работи (въпреки че не се показва на дисплея), както и пробовземането на температурата. За да влезете в режим на готовност, задръжте бутона 🗸 за 3 секунди на термостата. Винаги можете да изключите режима STANDBY,





Потвърдете с бутон 🗸 .

утопа — (промените няма д уъдат запаметени). Повторете тъпки 4 и 5 за следващите еви периоди в програмата ипсата на време -:- на дисплея ≡∣ значава, че дадената програм прескочена. В графика има б Използвайте бутоните 🗸 или , Използвайте бутони 🗸 или , ірограми/времеви период Задръжте бутона 🗸 за З ∧ за да зададете времето. 🔨 за да зададете зададената температура. Потвърдете с екунди, за да запазите и злезете от редактирането на бутон 🗸 . рафика. След задаване на графика термостатът работи в режим на график. На дисплея се вижда икона на

за ЕДИН ДЕН



Избор на отопление / охлаждане Термостатът IT700 може да работи в режим на отопление или охлаждане. За да зададете режима на работа на термостата, следвайте стъпките по-долу: USER SETTINGS 12:00 **1** ° S I**CI** N (m 🔿 $\sim | \wedge | \checkmark$ $\equiv | \sim | \wedge |$ 1 Отидете на потребителските Натиснете бутона 💻 , за да настройки влезете в главното меню. HERT/COOL (HERT/COOL HERT = ~ ~ \equiv \sim \sim \checkmark_0 Изберете режим на отопление 🗸 Изберете опцията или 🔨 охлаждане чрез бутоните отопление/охлажлане или. Потвърдете с бутон 🗸 . Разширено меню - радиочестотен сигнал ADMIN SETTINGS 12:00 ¶°.» it n ~ ~ ~ = ~ ~ ~ Изберете Admin Settings Натиснете бутона 🚞, за да (Административни настройки) с влезете в главното меню. помощта на 🗸 или 🔨 бутони. Потвърдете с бутон 🗸 . DEVICE INFORMATION RF RANGE -58 d]m | ___ 0 0 ~ ^ ~ = | = | $\sim | \checkmark$ Изберете Device Information Навигирайте с помошта на (Информация за устройството) с бутоните 🗸 или 🔨, помощта на 🗸 или 🔨 докато намерите RF Range. бутони. Потвърдете с бутон 🗸 . Възстановяване на фабричните настройки За да върнете фабричните настройки по подразбиране на термостата IT700, следвайте стъпките по-долу: ADMIN SETTINGS FACTORY 12:00 RESET i 🗖 ∩ (🔤 🗘 Ö = | ~ | ~ | ~ \sim \wedge \checkmark Натиснете бутона 🚞, за Отидете в менюто Admin Изберете опцията "Factory да влезете в главното меню. Settings (Административни Reset" (Възстановяване на настройки). фабричните настройки). FACTORY RESETTING RESE 5 D O 🖸 $\equiv | \checkmark | \land | \checkmark$ \sim Изчакайте няколко минути, за да завършите Изберете YES (Да) и потвърдете процедурата по възстановяване на избора с натискане на бутона 🗸 фабричните настройки.



	_
11 _{Back} S =	
	Always On
Salus-001e5e0747d4-00000	🖸 Edit Homepage Image
	Address
Country	- 10 W 1 W 2
TimeZone	City
Hour Fermat	Destroyle
24.00	r oacoue
Always On	Gateway name
G Edit Homenage Image	
and a contrainebage mage	عصر ويستبين المراجع
Address	Activate my gateway
City	Cancel
	14
Scan for equipmer	Let's connect your equipment
Welcome! Let's connect your equipment	Check the box next to each piece of equipment you like to connect now. Click "Connect equipment".
Before trying to connect your equipment, please make sure they are ready to begin. 1. Equipment may connect automatically but	Scanning for devices
some need a button press. Refer to your User Manuals. 2. Click the "Scan for equipment" button above.	
Your equipment will be found and appear on screen. 3. If your equipment doesn't appear, click "Scan	
4. If you are connecting your thermostat to Wring Centre TRV	Connect equipment
Boiler Receiver Smart relay Smart plug	Cancel
Please ensure these are added and renamed before scanning for equipment.	
<mark>15</mark> _{Bot} ⊆ ≡	
Let's connect your equipment	S
Check the box next to each piece of equipment you'd	Success! Equipment below is now connected to your eaters
like to congect now. Click "Connect equipment".	Please name your equipment.
Wing for devices	Thermostat
🔒 🗹 IT700 Thermostat	U
	Name this equipment IT700 Thermostat
Connect equipment	
E]
Cancel	Next E
	Back
<mark>back</mark> S ≡	
Let's connect your equipment Click the piece of equipment you'd like to begin with.	Let's connect your equipment Click the piece of equipment you'd like to begin wi
IT700 Thermostat	IT700 Thermostat
Prease click device harrie to setup	Success: You're all done with set up.
Finish	Finish
Cancel	Cancel
19	
Welcome to your dashboard! ×	
The dashtoparal leds you see and manage your equipment at a gainse, the equipment, a done fourth, and more for effortiess home management from one screen.	
1770	
?	