SALUS THERMOSTAT INTELLIGENT Model: IT700



Scannez le code QR pour obtenir le manuel dans votre langue.



Introduction

L'IT700 est un thermostat intelligent ultra-mince, d'une épaisseur de 11 mm seulement, parfait pour le contrôle du chauffage et de la climatisation. Il utilise la communication Zigbee, dispose d'une batterie rechargeable et comprend une plaque murale magnétique et un support de bureau. Il s'intègre facilement dans le système SALUS Smart Home.

Conformité du produit

Ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2015/863/UE et 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.saluslegal.com. ((cp)) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

Informations relatives à la sécurité

Utilisez l'appareil conformément aux réglementations nationales et européennes. Utiliser l'appareil comme prévu, en le conservant à l'abri de l'humidité. Produit destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée conformément aux réglementations nationales et européennes. Débranchez votre équipement avant de le nettoyer avec un chiffon sec.

Icône LCD Description

7. Indicateur de connexion Internet

9. Fonction de verrouillage des clés

8. Capteur d'occupation (carte d'hôtel)



17. Numéro de programme

18. Icône du mode de programmation

19. Indicateur de jour/information SET

Boutons D	Description
Bouton	Fonction
	 Bouton de menu / Bouton de retour. Dans l'ÉCRAN PRINCIPAL : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour changer le mode de fonctionnement du thermostat (mode programmé / mode permanent / mode temporaire). Dans l'ÉCRAN DE RÉGLAGE : Appuyez et maintenez pendant 3 secondes pour revenir en arrière sans sauvegarder les changements. Dans l'ÉCRAN DE PAIRAGE (dans le menu TYPE DE SYSTÈME) : Appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour voir les autres options d'appariement.
\langle	Bouton « Bas » (Diminuer la valeur du paramètre/déplacer dans le menu dans la direction « BAS »)
	Touche « Up » (Augmenter la valeur du paramètre/déplacer dans le menu dans la direction « UP »)
~	 Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour mettre le nouvel appareil sous tension. Bouton « OK / Tick » (Confirmer la valeur du paramètre / Passer au menu suivant / Sauvegarder les paramètres) Sur l'ÉCRAN PRINCIPAL : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode veille. Dans l'ÉCRAN DE PARAMÈTRES : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour revenir à l'ÉCRAN PRINCIPAL et sauvegarder tous les changements. Pendant le processus de pairage, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre ou redémarrer le thermostat.
$>+\langle$	Dans l'ÉCRAN PRINCIPAL - appuyez et maintenez ces boutons ensemble pendant 3 secondes pour verrouiller / déverrouiller les touches du thermostat).

Boutons du récepteur



1. AUTO - Le récepteur fonctionne en mode 4. OFF - En mode manuel, OFF éteint la chaudière. automatique en fonction du thermostat. manuelle peut être désactivée dans l'application). 3. ON - En mode manuel, ON allume la chaudière.

5. ZIGBEE - Configuration du réseau ZigBee 2. MANUEL - La sortie du récepteur est contrôlée par 6. WIFI- Configuration du réseau Wifi l'interrupteur l'interrupteur à glissière On/Off. (L'activation à glissière On/Off. (Le mode manuel peut être désactivé dans l'application).

Remarque : appuyez et maintenez enfoncés pendant 10 secondes les boutons ZigBee et Wifi pour effectuer la réinitialisation d'usine.

LED du récepteur



Schéma de câblage

L'IT700 est un thermostat ZigBee sans fil qui contrôle le récepteur WZ600 Zigbee Wi-Fi préapparié, qui dispose d'un relais à canal unique. Il est le coordinateur du réseau, permettant aux appareils de rejoindre le réseau et les gérant par la suite.





Processus d'appairage

Remarque : Le thermostat et le récepteur sont livrés préappariés en usine. Au cas où vous auriez besoin de les appairer à nouveau, veuillez suivre les étapes ci-dessous :



Sélectionnez la langue puis ...l'écran affichera toutes les icônes... appuyez sur le bouton 🗸

Se connecter au réseau en appuyant sur la touche 🗸



SIÈGE SOCIAL :

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

www.saluscontrols.com

LUS Controls est un membre du groupe Computime. maintenant une politique de développement continu des produits, SALUS Controls plo réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et les matériaux des produits umérés dans cette brochure sans préavis.







2. Mode veille

Le mode STANDBY est une température de consigne spéciale qui peut être activée/désactivée à tout moment. Il peut fonctionner comme une protection contre le gel ou la surchauffe en cas de besoin. Lorsque le mode veille est activé, l'horloge continue de fonctionner (bien qu'elle ne soit pas affichée), de même que l'échantillonnage de la température. Pour passer en mode veille, maintenez le bouton \checkmark de votre thermostat enfoncé pendant 3 secondes. Vous pouvez toujours sortir du mode veille en maintenant à nouveau le bouton \checkmark pendant 3 secondes.





Exemple de programmation d'horaire pour la variante SEMAINE ENTIÈRE :



Écran d'accueil en mode programmation







Aiways On	
Edit Homepage Image	
Address	J
City	1
	J
Postcode]
	, ,
Gateway name	J
2	
Activate my gateway	
Cancel	
Back S =	
Let's connect your equipment	
neck the box next to each piece of equipment you	
like to connect now. Click "Connect equipment".	
Scanning for devices	
4.2	
Connect equipment	
Cancel	
	J
Back G =	
Success	
uipment below is now connected to your gateway Please name your equipment.	1
Thermostat	
Name this equipment	
IT700 Thermostat	
~	
Next	ב
Back	
Back S =	
Let's connect your equipment	
press or separation type a new to neglit with	
IT700 Thermostat	
Success! You're all done with not un	
with set up.	-1
wassesses tout re an outre with set up.	
Conches	
Finish	
Fash	
Finish Cancel	
Finah Cancel	
Firsth Cancel	
Fisich Cancel	
Firstsh Cancel	