



Manuel d'installation



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.

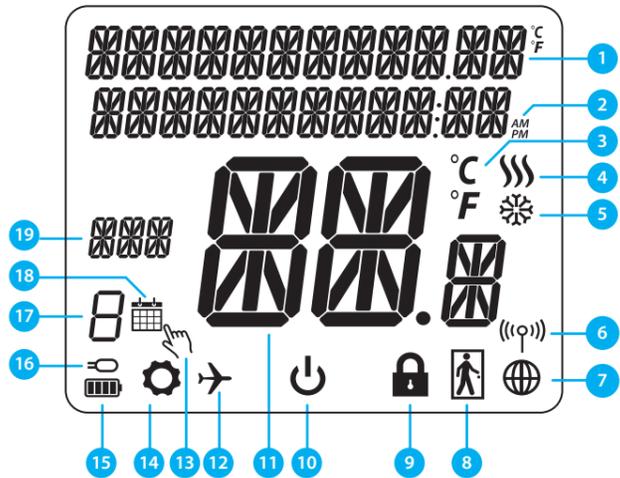
Conformité du produit

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.
(P) 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

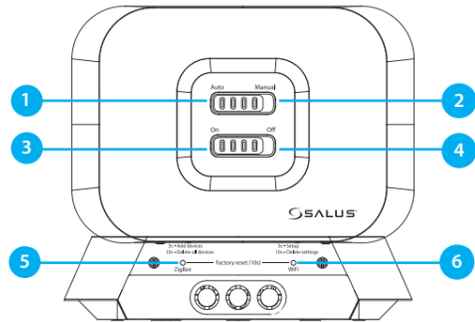


- | | |
|---|---|
| 1. 1. Description du menu/des réglages + Horloge | 10. Icône du mode veille |
| 2. AM/PM | 11. Température actuelle / Température de consigne |
| 3. 3. Unité de température | 12. Mode vacances |
| 4. Indicateur de chauffage (l'icône s'anime lorsqu'il y a une demande de chauffage) | 13. Mode d'annulation temporaire |
| 5. Indicateur de refroidissement (l'icône s'anime lorsqu'il y a une demande de refroidissement) | 14. Icône de réglage |
| 6. Indicateur de connexion RF | 15. Indicateur d'état de la batterie |
| 7. Indicateur de connexion Internet | 16. Indicateur du capteur de température externe / au sol |
| 8. Capteur d'occupation (carte d'hôtel) | 17. Numéro de programme |
| 9. Fonction de verrouillage des clés | 18. Icône du mode de programmation |
| | 19. Indicateur de jour / information SET |

Boutons Description

Bouton	Fonction
	1) Bouton de menu / Bouton de retour. 2) 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). 3) Dans l'ÉCRAN DE RÉGLAGE : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour revenir en arrière sans sauvegarder les changements. 4) 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.
	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 »)
	1) Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour mettre le nouvel appareil sous tension. 2) Bouton « OK / Tick » (Confirmer la valeur du paramètre / Passer au menu suivant / Sauvegarder les paramètres) 3) Sur l'ÉCRAN PRINCIPAL : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour entrer en mode veille. 4) Dans l'ÉCRAN DE PARAMÈTRES : Appuyez et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour revenir à l'ÉCRAN PRINCIPAL et sauvegarder tous les changements. 5) Pendant le processus de pairage, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre ou redémarrer le thermostat.
	Dans l'ÉCRAN PRINCIPAL - appuyez et maintenez ces boutons ensemble pendant 3 secondes pour verrouiller / déverrouiller les touches du thermostat).

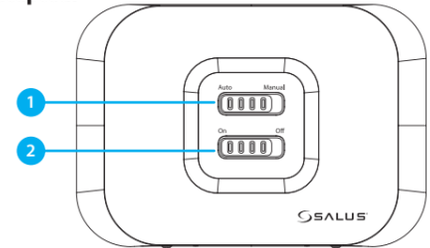
Boutons du récepteur



- | | |
|---|---|
| 1. AUTO - Le récepteur fonctionne en mode automatique en fonction du thermostat. | 4. OFF - En mode manuel, OFF éteint la chaudière. |
| 2. MANUEL - La sortie du récepteur est contrôlée par l'interrupteur à glissière On/Off. (L'activation manuelle peut être désactivée dans l'application). | 5. ZIGBEE - Configuration du réseau ZigBee |
| 3. ON - En mode manuel, ON allume la chaudière. | 6. WIFI - Configuration du réseau Wifi l'interrupteur 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.

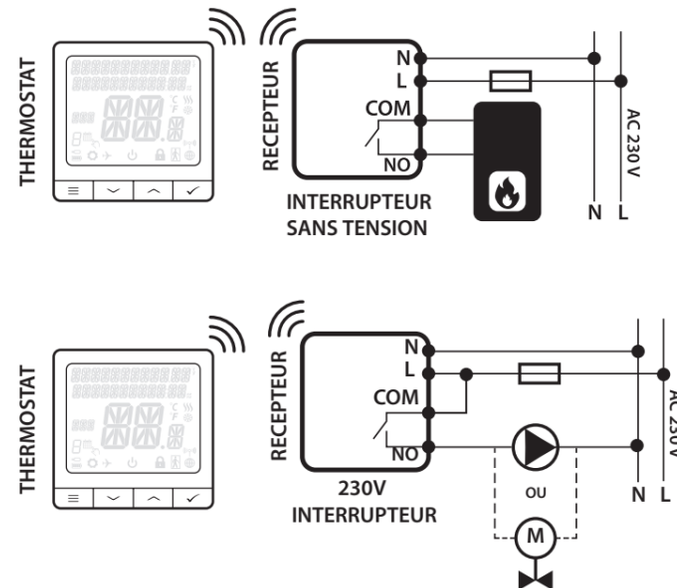
LED du récepteur



1 BOUTON AUTO - MANUEL	2 BOUTON MARCHÉ - ARRÊT
Connecté à internet	Demande de refroidissement
Définir la connexion internet	Le réseau ZigBee est ouvert
Paramètres Internet non définis	Pas de demande de chaleur/refroidissement OU Pas d'appareils reliés au récepteur
OTA en cours	Le réseau ZigBee est en mode d'identification
Perte de la connexion internet	Lorsque des appareils sont trouvés et ajoutés au réseau
	Demande de chaleur
	Lors de la suppression de tous les appareils appariés

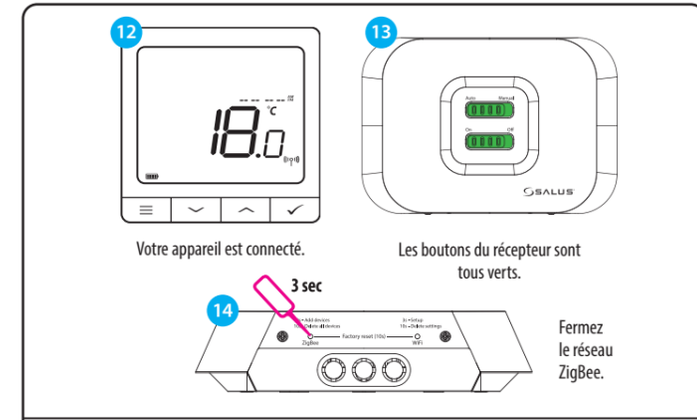
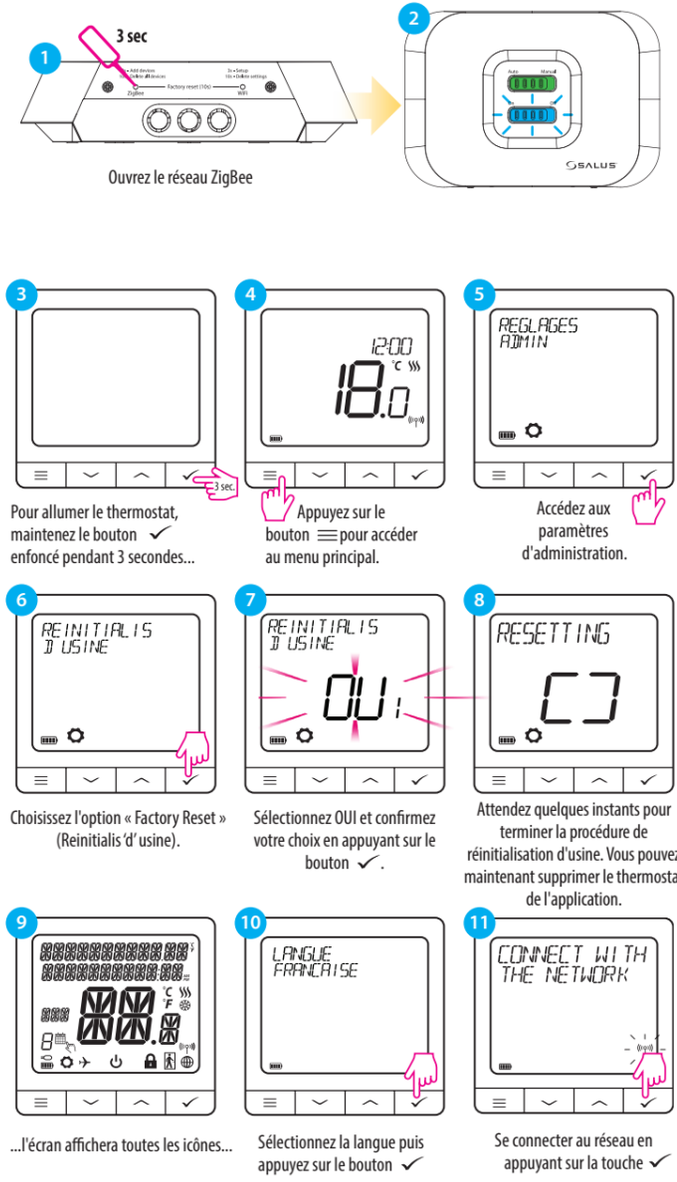
Schéma de câblage

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.



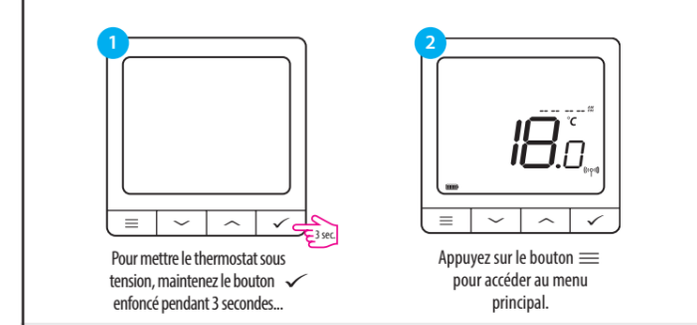
Processus d'appairage

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 :



FONCTIONNALITÉS DU THERMOSTAT :

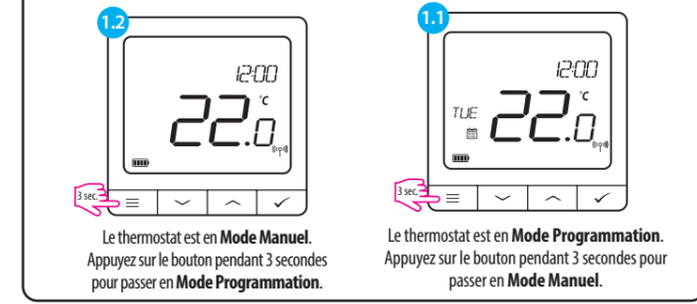
Première séquence de mise sous tension



Modes de fonctionnement

1. Passage du mode manuel au mode programmation

Le thermostat IT700 est en mode manuel par défaut. Pour changer de mode, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour passer en mode programmation.



SIÈGE SOCIAL :
SALUS Controls
Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD

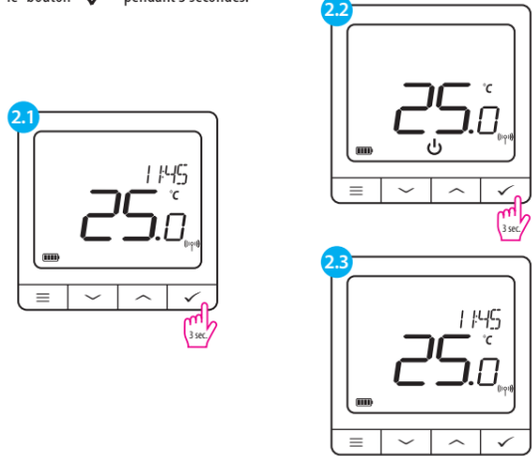
Email: sales@salus-tech.com

www.saluscontrols.com

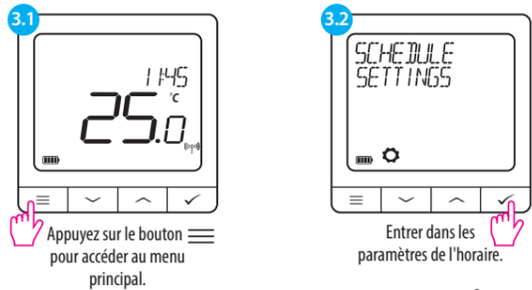
SALUS Controls est un membre du groupe Computime. En maintenant une politique de développement continu des produits, SALUS Controls plc se réserve le droit de modifier les spécifications, la conception et les matériaux des produits énumérés dans cette brochure sans préavis.

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 ✓ de votre thermostat enfoncé pendant 3 secondes. Vous pouvez toujours sortir du mode veille en maintenant à nouveau le bouton ✓ pendant 3 secondes.



3. Mode horaire



Il y a 3 options de programmation possibles. Utilisez les touches ▼ ou ▲ pour sélectionner la variante d'horaire et confirmez à l'aide de la touche ✓

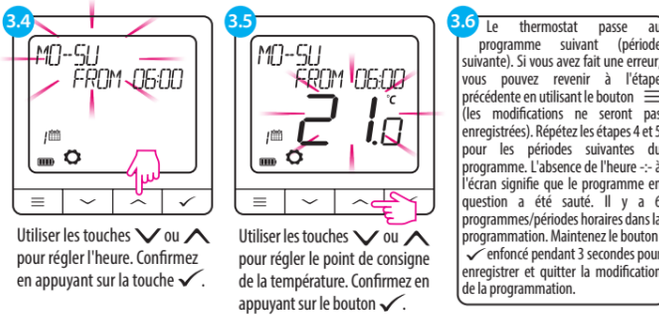


Horaires séparés pour les JOURS DE TRAVAIL et horaires séparés pour les WEEK-ENDS

Un horaire pour TOUTE LA SEMAINE

Sept programmes distincts pour des JOURS UNIQUES

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



Après avoir réglé l'horaire, le thermostat fonctionne en mode horaire. L'icône du calendrier s'affiche à l'écran :



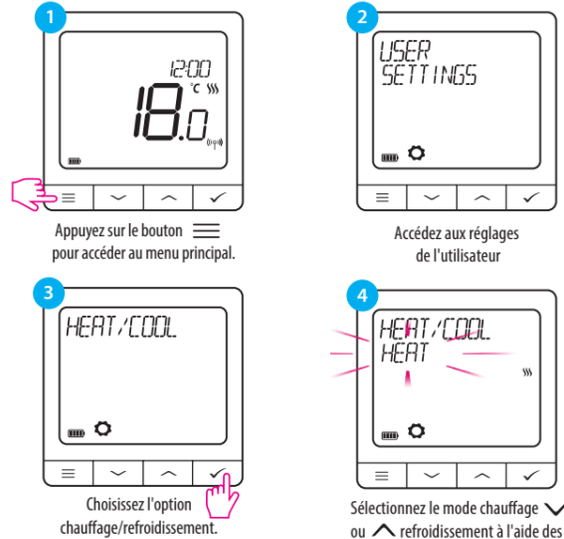
Écran d'accueil en mode programmation

*Programme par défaut en mode Hors ligne

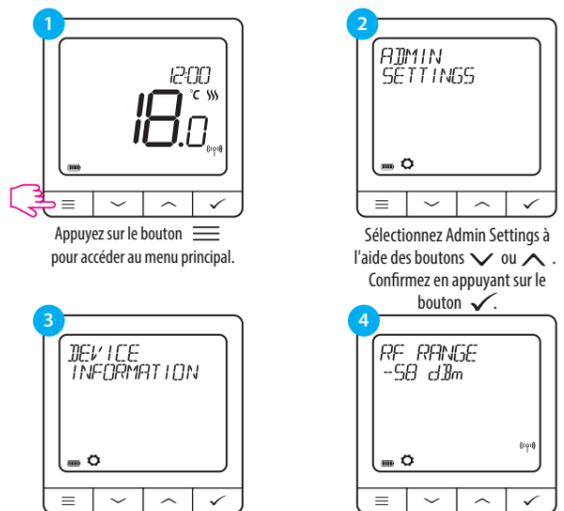
7 jours (du lundi au dimanche)		
Programme	Heure	Température
1	6:00	21°C
2	23:00	19°C

Sélection Chaleur / Refroidissement

Le thermostat IT700 peut fonctionner en mode chauffage ou refroidissement. Pour régler le mode de fonctionnement du thermostat, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

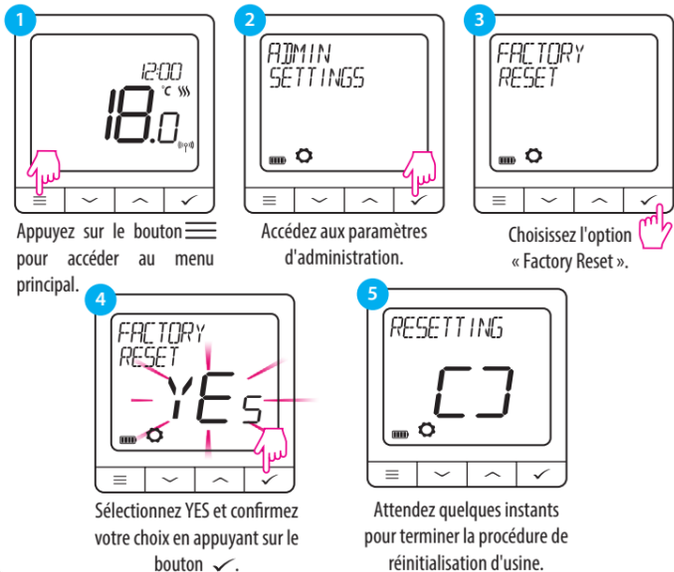


Menu avancé - Signal RF



Réinitialisation d'usine

Pour réinitialiser le thermostat IT700 à ses paramètres d'usine par défaut, veuillez suivre les étapes ci-dessous :



Connectez votre thermostat à l'application SALUS APP

Installation en mode en ligne - Utilisation de Bluetooth
Mettez l'appareil sous tension, puis suivez les étapes suivantes pour prendre le contrôle via l'application Salus Premium Lite.

Ce produit doit être utilisé avec l'application SALUS Premium Lite sur mobile ou web en accédant au lien suivant:
eu.premium.salusconnect.io

