

# iT700

## Thermostat contrôlé par smartphone

### A propos de ce produit...

Le thermostat SALUS iT700 est un appareil au design ultra fin, conçu pour offrir une efficacité optimale de votre confort thermique. Grâce à sa connectivité avec les téléphones, tablettes & ordinateurs, l'iT700 permet de contrôler votre système de chauffage ou de climatisation depuis presque n'importe où. Cette flexibilité vous permet d'ajuster les paramètres de température de votre maison en déplacement, garantissant un confort optimal dès votre arrivée. L'application intuitive facilite la programmation des horaires, l'activation rapide d'un boost pour augmenter la température, l'ajustement manuel des réglages existants, ou le passage en mode vacances pour économiser de l'énergie durant votre absence.

Le thermostat iT700 se connecte en toute transparence avec le nouveau récepteur WZ600 WiFi Zigbee, qui contrôle directement votre chaudière ou votre pompe à chaleur. Cette intégration s'étend à l'écosystème SALUS Smart Home, permettant au thermostat de s'associer à des appareils supplémentaires tels que les relais intelligents SR600 et les prises intelligentes SP600. Ces couplages permettent un contrôle complet des radiateurs électriques et d'autres appareils connectés, offrant ainsi une solution de chauffage cohérente et intelligente.



Avec l'application  
SALUS Premium Lite.



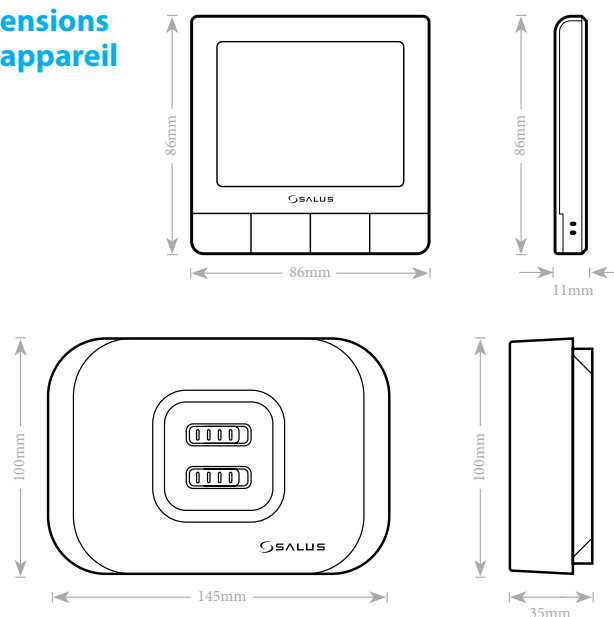
### Caractéristiques

- Installation simple et rapide
- Contrôle depuis votre téléphone
- Réglez la température à tout moment, où que vous soyez
- Grand écran LCD
- Programmation journalière, hebdomadaire ou 5/2 via l'application
- Fait partie de la gamme SALUS Premium Lite et s'intègre donc parfaitement aux autres produits de la gamme SALUS Smart Home.
- Contrôle du chauffage ou de la climatisation
- Thermostat d'une profondeur de 11 mm seulement
- 2 ans de garantie

### Spécifications

<b>Connectivité</b>	ZigBee (2.4GHz)
<b>Puissance d'entrée Thermostat</b>	Batterie rechargeable au lithium-ion
<b>Puissance d'entrée Récepteur</b>	230V AC 50Hz
<b>Communication</b>	via l'application mobile
<b>Plage du point de consigne</b>	5 à 35°C pour le chauffage 5 à 40°C pour le refroidissement
<b>Fonction propriétaire</b>	Possibilité de verrouiller le thermostat et le récepteur
<b>Garantie</b>	2 ans de garantie

### Dimensions de l'appareil



## Thermostat iT700 - Données techniques

### Spécifications électriques et mécaniques

<b>Connectivité</b>	Communication locale via Zigbee 2.4GHz
<b>Puissance d'entrée</b>	Batterie rechargeable au lithium-ion
<b>Bouton d'appui</b>	Accès au menu / Validation
<b>Langues multiples</b>	Langues disponibles - anglais, français, allemand, danois, norvégien, suédois, finnois, roumain, espagnol, portugais
<b>Batterie</b>	750mAh Lithium-Ion (rechargeable)
<b>Temps de charge</b>	24 heures maximum sans la fonction d'allumage permanent 48 heures maximum avec la fonction d'allumage permanent
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	86 mm x 86 mm x 11 mm
<b>Matériau (boîtier)</b>	Blanc, plastique brillant
<b>Température de fonctionnement</b>	De -20°C à +40°C
<b>Température de stockage</b>	De -30 °C à +40 °C
<b>Installation de la station d'accueil</b>	Montage mural ou sur table (en utilisant la station d'accueil de table)
<b>Agrément de sécurité</b>	Classe I
<b>Étalonnage de la température</b>	Fonction d'étalonnage de la température du thermostat
<b>Démarrage/arrêt optimal</b>	Fonction de démarrage/arrêt optimal
<b>Alertes clients</b>	Notifications d'alertes par courriel / texte
<b>Résolutions d'affichage</b>	Résolutions d'affichage de la température sélectionnables
<b>Fonction propriétaire</b>	Verrouillage du thermostat via l'application
<b>Double contrôle</b>	Contrôle à la fois les systèmes de chauffage et de refroidissement
<b>Contrôle de l'application</b>	Accès sans abonnement à l'application Premium Lite Smart Home
<b>Contrôle local</b>	Bouton poussoir Défilement des options
<b>Accès local</b>	Accès complet au menu local avec sélection par bouton-poussoir
<b>Période de charge</b>	24 heures chaque 1 à 2 ans
<b>Chargement</b>	Via un câble de chargement USB ou via une station d'accueil optionnelle (vendue séparément)
<b>Connectivité des applications</b>	Wi-Fi 2.4GHz via Bluetooth LE (pour l'approvisionnement)
<b>Protocole de régulation</b>	Algorithmes de contrôle du chauffage et du refroidissement sélectionnables, y compris TPI
<b>Compatibilité</b>	Compatible avec UK Boiler Plus
<b>Appairage</b>	Le thermostat et le récepteur sont appariés en usine et fonctionneront localement dès leur sortie de l'emballage.
<b>Contrôle</b>	Contrôle local ou à distance via l'application SALUS Premium Lite
<b>Possibilité d'extension</b>	Ajouter des appareils supplémentaires tels que SP600 ou SR600 (jusqu'à 16 au total)
<b>Garantie</b>	2 ans de garantie

## Récepteur WZ600 - Données techniques

### Spécifications électriques et mécaniques

<b>Connectivité</b>	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (pour l'approvisionnement)
<b>Puissance d'entrée</b>	230V AC 50Hz
<b>Puissance de l'interrupteur</b>	16(5) ampères
<b>Sortie</b>	0 - 230V
<b>Canaux</b>	Relais monocanal avec interrupteur libre de potentiel à usage flexible
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	145 mm x 100 mm x 35 mm
<b>Matériau (boîtier)</b>	Blanc, plastique
<b>Fonctions des LED</b> <b>Demande de chaleur/ refroidissement</b>	Auto - bleu fixe - connexion internet On-Off - rouge fixe - demande de chaleur On-Off - bleu fixe - demande de refroidissement On-Off - vert fixe - pas de demande de chaleur/refroidissement
<b>Mise à jour du micrologiciel</b>	Possibilité de mise à jour du micrologiciel par voie aérienne
<b>Fonction propriétaire</b>	Peut être verrouillé pour éviter les manipulations
<b>Température de fonctionnement</b>	De -20 °C à +40 °C
<b>Agrément de sécurité</b>	Classe I
<b>Garantie</b>	2 ans de garantie



## Contrôlez et surveillez de n'importe où...

Avec l'application SALUS Premium Lite.

Téléchargez-la sur Google Play ou l'App Store.



Appel de chaleur ou de froid envoyé par WiFi depuis l'application SALUS Premium vers le thermostat iT700

Le thermostat iT700 appelle la chaleur de la chaudière via le récepteur WZ600 sur les systèmes hydroniques.

Ou demande de chaleur ou de fraîcheur pour les systèmes de chauffage électrique et de climatisation via SP600 et SR600

## Fixation murale ou bureau...

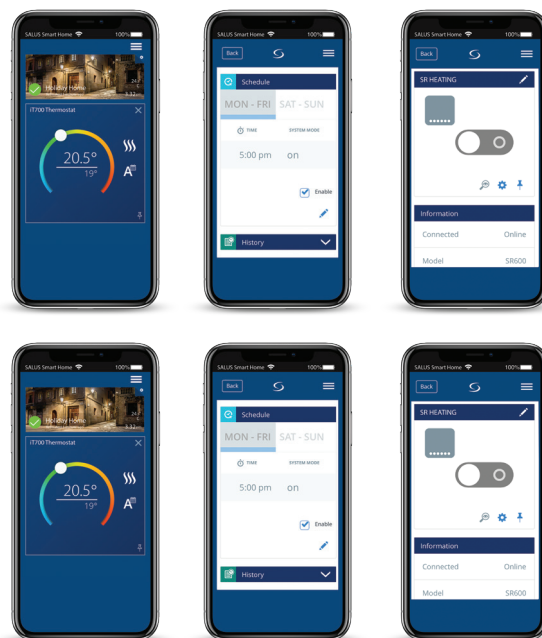
Le thermostat SALUS iT700 contrôlé par smartphone offre des options d'installation polyvalentes : il peut être fixé au mur ou posé sur un bureau à l'aide du support fourni. Son design flexible lui permet de s'intégrer parfaitement à tout type d'intérieur, alliant style et fonctionnalité. Alimenté par une batterie lithium-ion de 750 mAh, le thermostat offre jusqu'à deux ans d'autonomie avec une seule charge. Cette autonomie exceptionnelle réduit les besoins d'entretien et garantit des performances continues et fiables, faisant du SALUS iT700 une solution efficace et conviviale pour le contrôle moderne de la température domestique.



Thermostat iT700 monté sur sa base (incluse dans la boîte)

## Contrôle via l'application...

Contrôlez et surveillez facilement depuis votre téléphone.



Scannez le code QR pour voir produit sur Site web