

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.



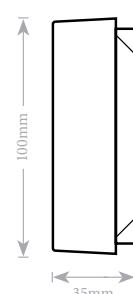
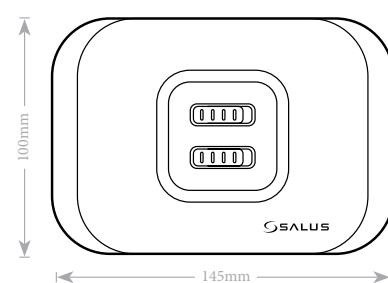
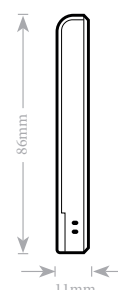
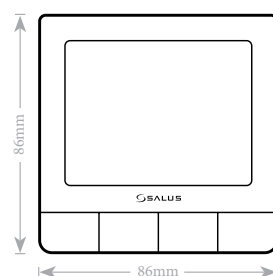
Caractéristiques

- 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. with other products in the SALUS Smart Home range
- Contrôle du chauffage ou de la climatisation
- Thermostat d'une profondeur de 11 mm seulement
- 2 ans de garantie

Spécifications

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

Dimensions de l'appareil



Thermostat iT700 - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

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

Récepteur WZ600 - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

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



Fixation murale ou bureau...

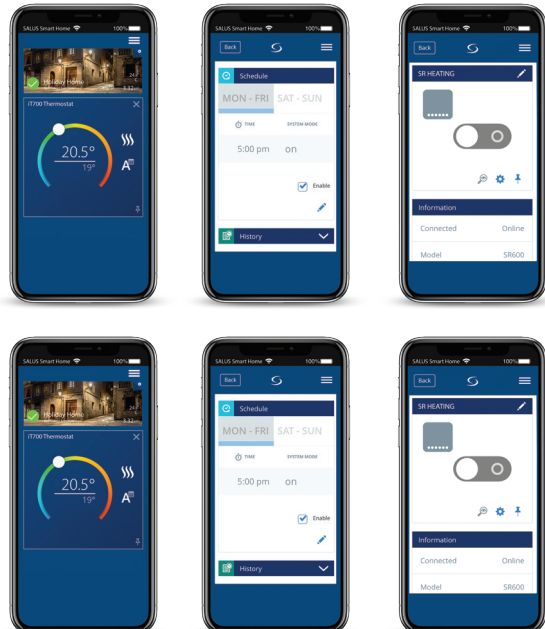
Le thermostat SALUS iT700 contrôlé par smartphone offre des options d'installation polyvalentes : il peut être fixé au mur ou posé sur un bureau à l'aide du support fourni. Son design flexible lui permet de s'intégrer parfaitement à tout type d'intérieur, alliant style et fonctionnalité. Alimenté par 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
(inclus dans la boîte)

Contrôle via l'application...

Contrôlez et surveillez facilement depuis votre téléphone.



Scannez le code QR
pour voir produit
sur Site web