

iT800

Thermostat WiFi



A propos de ce produit...

Le thermostat WiFi iT800 de SALUS Controls est un ajout de pointe au système SALUS Smart Home, offrant une commodité et un contrôle inégalés sur les réglages de température de votre maison. Grâce à sa connectivité WiFi innovante et à son application intuitive, les utilisateurs peuvent facilement régler le thermostat depuis n'importe où, assurant ainsi un confort optimal et une efficacité énergétique à tout moment. Son design épuré et son interface conviviale en font un ajout harmonieux à toute maison moderne, tandis que ses fonctions avancées, telles que la programmation et l'accès à distance, offrent une expérience personnalisable et personnalisée. Découvrez le futur du confort domestique avec le thermostat WiFi iT800 de SALUS Controls.

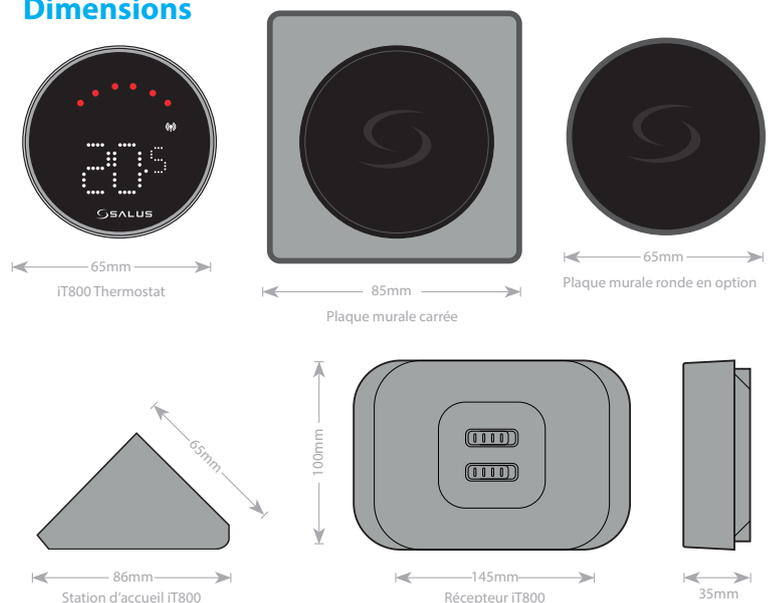
Caractéristiques

- Thermostat connecté à Internet avec récepteur
- Connectable en Wi-Fi via connexion Bluetooth - Plus de câbles
- Batterie rechargeable - recharge sans fil via station d'accueil
- Pour systèmes de chauffage et de refroidissement
- Accès local pour changer la plupart des paramètres - pas de programme local
- Contrôle à distance complet via l'application SALUS Smart Premium
- Mode d'arrêt et fonctions d'optimisation - Démarrage et arrêt optimaux
- Affichage toujours allumé si installé sur la station d'accueil
- Verrouiller/Déverrouiller les touches
- Compatible avec SP/SPE600 et SR600

Spécification

Connectivité:	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (pour l'approvisionnement)
Alimentation:	Thermostat alimenté par batterie Récepteur 230V AC
Bouton-poussoir:	Accès au menu / Validation
Bouton rotatif:	Défilement des options
Batterie:	750mAh Lithium-Ion (rechargeable)
Temps de charge:	24 heures max sans fonction toujours activée 48 heures max avec fonction toujours activée
Dimensions:	65mm de diamètre 25,6mm de profondeur
Garantie:	5 ans

Dimensions



Thermostat iT800 - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

Connectivité	Communication locale via Zigbee 2.4GHz
Puissance d'entrée	Thermostat alimenté par batterie Récepteur 230V AC
Bouton-poussoir	Accès au menu / Validation
Bouton rotatif	Défilement des options
Batterie	750mAh Lithium-Ion (rechargeable)
Temps de charge	Max. 24 heures sans fonction "toujours allumé" Max. 48 heures avec fonction "toujours allumé"
Dimensions	Diamètre 65mm Profondeur 25.6mm
Matériau (Boîtier)	Corps en aluminium, face en verre mat élégant
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C
Température de stockage	-30°C à +40°C
Installation	Surface (comprend à la fois des cadres de montage circulaires et carrés) ou montage sur bureau
Approbation de sécurité	Classe I
Calibrage de la température	Fonction de calibrage de la température du thermostat
Démarrage / Arrêt optimal	Fonction de démarrage / arrêt optimal
Alertes client	Notifications par email / SMS
Résolutions d'affichage	Résolutions d'affichage de température sélectionnables
Fonction propriétaire	Thermostat verrouillable via l'application
Double commande	Contrôle à la fois les systèmes de chauffage et de refroidissement
Contrôle par application	Accès sans abonnement à l'application Premium Lite
Contrôle local	Défilement des options avec bouton rotatif
Accès local	Accès limité au menu local avec sélection par bouton-poussoir
Canaux	Relais monocanal avec interrupteur sans tension à usage flexible
Période de charge	24 heures chaque 1 à 2 ans
Chargement	Via station de charge avec connexion USB type C
Connectivité de l'application	Wi-Fi 2.4GHz via Bluetooth LE (pour provisionnement)
Protocole	Algorithmes de contrôle de chauffage et de refroidissement sélectionnables, y compris TPI
Compatibilité	Compatible avec UK Boiler Plus
Appairage	Le thermostat et le récepteur arrivent appairés en usine et fonctionneront localement dès la sortie de la boîte
Contrôle	Contrôle localement ou à distance via l'application SALUS Premium Lite
Extensibilité	Ajoutez des appareils supplémentaires tels que SP600 ou SR600 (jusqu'à 16 au total)

Récepteur iT800 - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

Connectivité	WiFi 2.4GHz Bluetooth LE (pour provisionnement)
Puissance d'entrée	230V AC 50Hz
Évaluation de l'interrupteur	16(5) ampères
Sortie	0 - 230V
Dimensions	L - 145 H - 100 P - 35mm
Matériau (Boîtier)	Plastique
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C
Approbation de sécurité	Classe I



iT800 Thermostat
Plaque murale ronde



iT800 Thermostat
Plaque murale carrée



Récepteur iT800



Station d'accueil iT800

