

iT500



Thermostat RF connecté

L'iT500 est un thermostat RF programmable utilisable soit via son écran soit via l'appli gratuite iT500 de l'eau chaude et deux zones de chauffage.

- Accédez et contrôlez votre chauffage ou votre rafraîchissement par Internet
- Compatible avec votre smartphone, tablette ou PC.
- Votre smartphone, tablette ou PC se connectent au système à l'aide de votre connexion haut débit existante
- Fonctionnement possible avec géolocalisation
- Choix de la programmation sur le thermostat ou via l'appli iT500
- Hystérésis +2° pour poêle à pellets
- Classe IV ERP
- Compatible avec routeur avec vitesses de 10Mbs
- Le système interne utilise une fréquence de 868 MHz pour une communication fiable
- Le système est sûr et économe en énergie
- Le système est sans fil, ce qui le rend facile à installer
- 1 ou 2 zones
- Contrôle par Internet via PC ou smartphone
- Thermostat à monter sur un mur ou en surface
- Thermostat à commandes tactiles
- Fréquence 868 MHz
- Chauffage/rafraîchissement
- 2 sorties sans tension
- Contrôle de l'eau chaude en option
- 5 ans de garantie

Thermostat iT500TX ●

Alimentation	Piles 2 x AA
Plage de température:	5 – 35 °C

Passerelle iTG500 ●

Alimentation	5 V (adaptateur inclus)
Câble Ethernet inclus	

Récepteur iT500RX ●

Alimentation	230 V (CA) 50 Hz
Pouvoir de coupure	16(5) A SPDT
Sortie	0 – 230 V

iT300 Sonde (en option)

Alimentation	Piles 2 x AAA
--------------	---------------



1 Une zone de chauffage central uniquement.



2 Deux zones de chauffage central.

02
Thermostats Internet

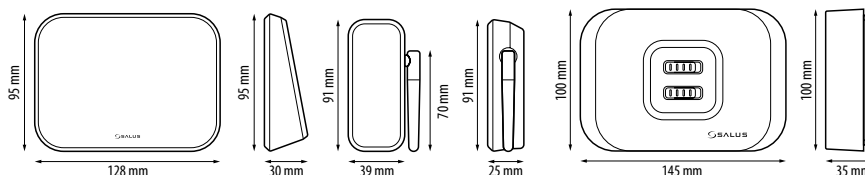


DISPONIBLE SUR
Google Play

Télécharger dans
l'App Store



Sonde iT300*



WQ610

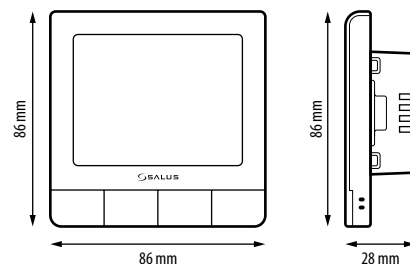
Thermostat ultra-slim programmable Opentherm 230V



Version filaire et semi-encastrable du WQ610. Propose son écran Xtra Large très intuitif avec deux lignes de texte, une épaisseur minimale de 9mm. Large choix de modes de régulation et de programmation.

Caractéristiques

- Alimentation 230V – produit encastrable
- Grand écran LCD
- Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- OpenTherm
- Hystérésis ± 0.5
- Hystérésis ± 0.25
- Sorties en contacts sec ou 230V
- Chrono-proportionnel (PI)
- 5 ans de garantie



Alimentation:	230V (CA)
Température de stockage:	0 à 50 °C
Pouvoir de coupure:	3(1) A
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7

WQ610RF

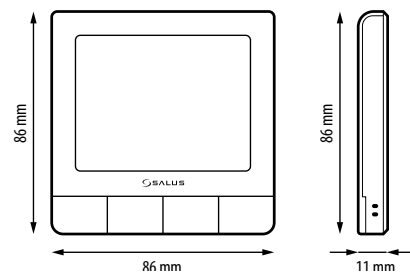
hermostat ultra-slim programmable sans fil Opentherm



Version sans fil du WQ610. Propose son écran Xtra Large avec deux lignes de texte simplifiant installation et utilisation. Son épaisseur minimale de 9mm associée à un support mural magnétique, sa batterie Lithium rechargeable et le large choix de modes de régulation ou de programmation permettent d'offrir le meilleur compromis entre technologie, précision et design.

Caractéristiques

- Alimentation pile Li-ion rechargeable
- Ecran LCD XL
- Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- OpenTherm
- Hystérésis ± 0.5
- Hystérésis ± 0.25
- Chrono-proportionnel (PI)
- 5 ans de garantie



Alimentation:	5 V DC par interface USB
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Pouvoir de coupure:	16(5) A
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7

RT520

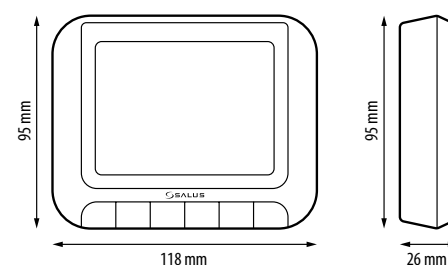
Thermostat numérique programmable Opentherm



Version filaire RT520 modulant. Possède un grand écran et un menu de réglages très intuitif. Programmation hebdomadaire avec 6 plages horaires quotidiennes pour plus de confort. Le mode service et propriétaires permettent de planifier la maintenance chaudière annuelle et de bloquer les plages de températures utilisables pour un locataire.

Caractéristiques

- Alimentation pile
- Ecran LCD XL
- Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- OpenTherm
- Hystérésis ± 0.5
- Hystérésis ± 0.25
- Chrono-proportionnel (PI)
- Sorties en contacts sec ou 230V
- Mode Vacances
- 5 ans de garantie



Alimentation:	2 x piles AA
Pouvoir de coupure:	3(1) A
Plage de température:	5 - 33.5°C
Dimensions (mm):	L-118 H-95 P-26

RT520RF

Thermostat numérique programmable sans fil Opentherm



Dispose des mêmes fonctions avancées que le RT520, avec en plus son récepteur de chaudière RF. Le thermostat et son récepteur sont fournis jumelés d'usine pour une installation rapide. Aucun risque d'avoir deux thermostats sur la même fréquence dans le même bâtiment.

Alimentation du thermostat:	2 x piles AA
Alimentation du récepteur:	230 V(AC) 50Hz
Pouvoir de coupure du récepteur:	16(5) A
Plage de température:	5 - 33.5°C
Fréquence radio:	868 MHz
Dimensions du thermostat:	L-118 H-95 P-26
Dimensions du récepteur:	L-96 H-96 P-27

Caractéristiques

- Alimentation pile
- Ecran LCD XL
- Programmable-journalier, hebdomadaire ou 5/2
- OpenTherm
- Hystérésis ± 0.5
- Hystérésis ± 0.25
- Chrono-proportionnel (PI)
- Sorties en contacts sec ou 230V
- Mode Vacances

03

Thermostats RT

RT100

Thermostat d'ambiance mécanique



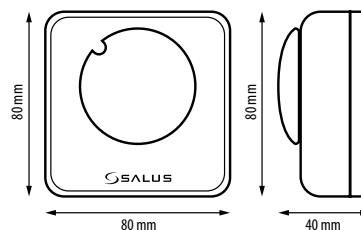
Le thermostat d'ambiance mécanique RT100 est largement utilisé dans les bâtiments commerciaux, industriels et résidentiels. Il permet de contrôler la température ambiante, est facile à installer et offre un haut degré de fiabilité et de sensibilité.

Caractéristiques

- Contact libre de potentiel et 230 V
- Commande simple
- Installation à 2 câbles
- Destiné au marché de remplacement
- 5 ans de garantie

Câblage

NC	Contact Normalement Fermé
COM	Contact de commutation commun
NO	Contact Normalement Ouvert



Alimentation:	230Vac 50 Hz
Pouvoir de coupure:	1 A SPDT (commutateur unipolaire bidirectionnel)
Plage de température:	10 – 30°C
Dimensions (mm):	L-73 H-73 P-38

RT200

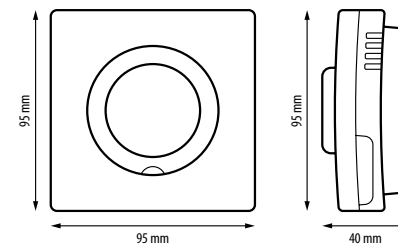
Thermostat d'ambiance électronique



Le thermostat d'ambiance électronique facile à utiliser offre un contrôle précis de la température pour toutes les applications de chauffage.

Caractéristiques

- Fonctionnement simple
- Voyant LED de demande de chauffage
- Plaque arrière standard de l'industrie pour faciliter l'installation
- 5 ans de garantie



Alimentation:	230Vac 50Hz
Pouvoir de coupure:	3 (1) A SPST
Sortie:	230Vac 50Hz
Plage de température:	5 – 30°C
Dimensions (mm):	L-95 H-95 P-40