

SMART ENERGY MANAGEMENT

RÉDUISEZ VOS FACTURES, PAS VOTRE CONFORT



Effacité
Énergétique



Technologie
Avancée



Diversité,
Polyvalence



Installation Facile,
Utilisation Intuitive



SALUS
CONTROLS

CATALOGUE
PRODUITS



TOUJOURS PLUS LOIN, TOUJOURS PLUS HAUT !

Imaginez une maison qui s'adapte à vos besoins quotidiens, vous faisant économiser du temps, de l'argent, et vous offrant plus de confort sans effort. Ce n'est pas qu'un rêve—c'est une réalité quotidienne avec SALUS Controls.

Chez SALUS, nous nous engageons à améliorer constamment nos solutions, grâce à l'incroyable soutien de notre communauté à travers l'Europe. Nous sommes reconnaissants à tous ceux qui participent à notre mission.

Nous comprenons les défis de la vie moderne, c'est pourquoi nous nous efforçons de proposer des produits innovants, des applications intuitives, et des solutions économiques et durables. Nous sommes aussi engagés à créer un avenir plus vert, en développant des solutions respectueuses de l'environnement qui intègrent la technologie de pointe tout en préservant notre touche humaine.

A l'écoute de nos équipes, de nos installateurs et des utilisateurs, chaque jour, nous œuvrons pour être meilleurs et offrir plus. La recherche d'excellence nous anime tous les jours

Ensemble, construisons un avenir plus intelligent et plus durable.

Dean Jepson
Directeur Général Européen
SALUS Controls



Sommaire

Produits

Page

Régulation une zone	03
A. Thermostat d'ambiance classique	03
B. Thermostat d'ambiance connecté	09
Régulation multi-zones (pièce par pièce)	12
A. Smart Home solution maison connecté	12
B. Plancher Chauffant Basse Température (PCBT)	31
Circulateur et aquastat	45
Borne de recharge VE, Onduleur et batterie de stockage photovoltaïque	46

Légende: Schémas de câblage

	Alimenté par batterie		Communication sans fil
	Alimentation 230V AC		Pompe
	Fusible		Actionneur de vanne
	Sortie sans tension		Capteur de température
	Bornes d'entrée		Ventilateur 230V AC à 3 vitesses
	Sortie de tension 230V AC		Ampoule ou autre charge
	Contact normalement ouvert NO		Actionneur thermoélectrique
	Contact normalement fermé NC		Programmateur horaire
	Interrupteur NC/COM/NO		Contact externe normalement ouvert
	Chaudière - Connexion chaudière - Contact de la chaudière pour thermostat ON/OFF (selon les instructions de la chaudière)		Transformateur (convertisseur de tension)
			Interrupteur momentané, normalement ouvert NO

SUPPORT TECHNIQUE POUR INSTALLATEURS! 01 34 72 40 39

Nous offrons plusieurs options d'assistance pour vous accompagner dans l'utilisation de nos produits. Voici comment obtenir le support dont vous avez besoin :

- **Site Web SALUS**

Retrouvez toutes les informations générales et les nouveautés:



- **Site Technique SALUS**

Pour un support technique détaillé, accédez aux guides, FAQ et documentations. Vous pouvez également soumettre un ticket si vous avez besoin d'aide:
<https://salusfr.zohodesk.eu/portal/fr/home>.



- **SALLY - Votre Assistante de Support Virtuel**



Rencontrez Sally, notre chatbot intelligent sur le site SALUS, disponible pour un support instantané.

Recommandé pour une utilisation dans Zoho Desk :
<https://salusfr.zohodesk.eu/portal/fr/home>

- **Support par Email**

Contactez notre équipe technique par email à technicalsupport@saluscontrols.fr
Contactez notre équipe technique par téléphone: **+33 1 34 72 40 39**



Ici Alex du support SALUS Controls. Comment puis-je vous aider aujourd'hui ?

J'ai besoin d'aide pour connecter mon appareil.



Nouveaux Produits

POUR 2025

La saison 2024/2025 voit SALUS Controls lancer plusieurs nouveaux produits.

Retrouvez tous les détails dans ce catalogue.

UG800
Passerelle Universelle

CB12RF
Centre de Câblages multizone RF

MS610
Capteur de Mouvement Intelligent

IT800WIFI
Thermostat Intelligent Autonome

EL600F
Thermostat Design pour Régulation Pièce par Pièce

IT700
Thermostat Connecté avec Grand Écran

TRV3RF
Tête Thermostatique Intelligente Silencieuse

SIR600
Commande Intelligente de Climatiseur

Pourquoi choisir SALUS?

- Garantie 5 ans
- Écosystème complet.
- Installation facile



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE SANS FIL OPENTHERM RT520RF

Thermostat RF programmable, conçu pour une régulation Opentherm ou Contact sec.

- » Programmation journalière, hebdomadaire ou 5/2.
- » Régulation chrono-proportionnelle (TPI) ou régulation avec OpenTherm.
- » Hystérésis ajustable ± 0.5 ou ± 0.25 pour une précision optimale.
- » Modes personnalisés : Vacances, Chauffage/ Rafraîchissement.



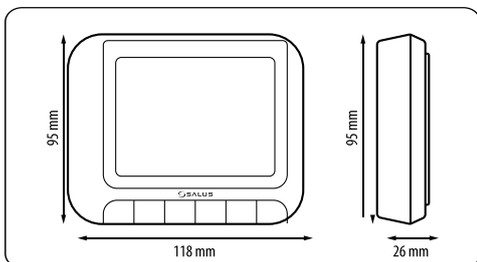
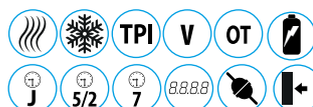
Alimentation du thermostat:	2 x piles AA
Alimentation du récepteur:	230 V(AC) 50Hz
Pouvoir de coupure du récepteur:	16(5) A
Plage de température:	5 - 33.5°C
Fréquence radio:	868 MHz
Diemensions du thermostat:	L-118 H-95 P-26
Dimensions du récepteur:	L-96 H-96 P-27



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE OPENTHERM RT520

Thermostat filaire programmable, conçu pour une régulation Opentherm ou Contact sec.

- » Programmation journalière, hebdomadaire ou 5/2.
- » Régulation chrono-proportionnelle (TPI) Ou régulation OpenTherm.
- » Hystérésis ajustable ± 0.5 ou ± 0.25 pour un confort optimal.
- » Grand écran pour une utilisation intuitive.



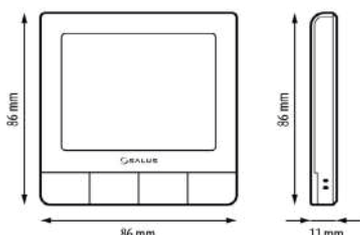
Alimentation:	2 x piles AA
Pouvoir de coupure:	3(1) A
Plage de température:	5 - 33.5°C
Dimensions (mm):	L-118 H-95 P-26



THERMOSTAT ULTRA-SLIM PROGRAMMABLE SANS FIL OPENTHERM WQ610RF

Thermostat sans fil ultra-fin, conçu pour une régulation OpenTherm ou contact sec.

- » Programmation quotidienne, hebdomadaire ou 5/2.
- » Régulation chrono-proportionnelle (PI) ou OpenTherm.
- » Écran XL pour une utilisation intuitive.
- » Batterie Li-ion rechargeable pour une installation sans contrainte



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



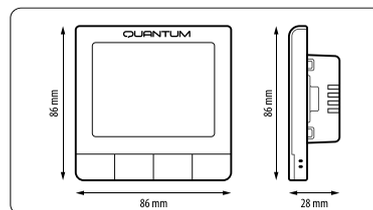
THERMOSTAT ULTRA-SLIM PROGRAMMABLE OPENTHERM 230V WQ610

Thermostat ultra-fin à encastrer filaire, conçu pour une régulation OpenTherm ou contact sec.

- » Programmation journalière, hebdomadaire ou 5/2.
- » Régulation chrono-proportionnelle (TPI) ou régulation avec OpenTherm.
- » Grand écran XL pour une interface intuitive.
- » Design ultra-mince pour une installation discrète.



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



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE SANS FIL RT510RF

- » Thermostat et récepteur appairés en usine
- » Programmes d'usine pré-réglés
- » Écrasement temporaire de la température
- » Profils de température et de temps personnels programmables
- » Fonction antigel
- » Mode « SLEEP » pour économiser la batterie en été
- » Fonction de test radio
- » Mode vacances
- » Mode d'écrasement permanent/temporaire disponible
- » Peut être fixé au mur ou monté sur le support fourni
- » Fréquence radio 868 MHz



Alimentation du thermostat:	2 x piles AA
Alimentation du récepteur:	230V AC 50Hz
Pouvoir de coupure du récepteur:	16 (5) A
Commutation de la tension:	0 - 230 V
Plage de température:	5 - 35°C
Dimensions du thermostat:	120 x 96 x 27
Dimensions du récepteur:	96 x 96 x 30



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE FILAIRE RT510

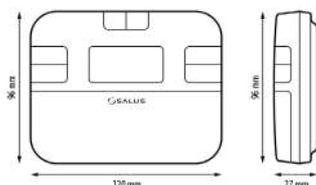
Thermostat filaire programmable, conçu pour un contrôle précis et un confort personnalisé.

CÂBLAGE

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



- » Programmation hebdomadaire avec 6 plages horaires.
- » Modes personnalisés : Vacances, Hors Gel, Stimulation Chauffage.
- » Contacts libre de potentiel et 230 V.



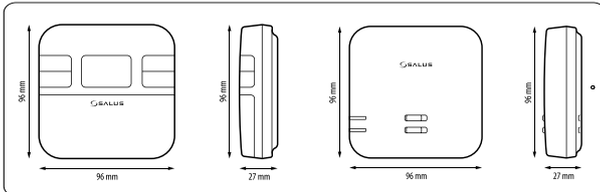
Alimentation:	Piles 2 x AA
Pouvoir de coupure:	3 (1) A SPST
Entrée/sortie:	0 - 230 V
Plage de température:	5 - 35°C
Dimensions (mm):	L-120 x H-27 x P-27



THERMOSTAT D'AMBIANCE NUMÉRIQUE SANS FIL RT310RF

Thermostat sans fil simple et efficace, idéal pour une régulation rapide et intuitive.

- » Préconfiguré pour une installation rapide et facile.
- » Fonctionne en contacts sec
- » Modes personnalisés : Hors Gel, Veille, Stimulation Chauffage.



5 ans de garantie



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
Diemensions du thermostat:	L-118 H-95 P-26
Dimensions du récepteur:	L-96 H-96 P-27

Câblage du récepteur RF

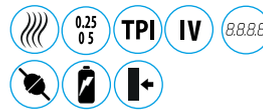
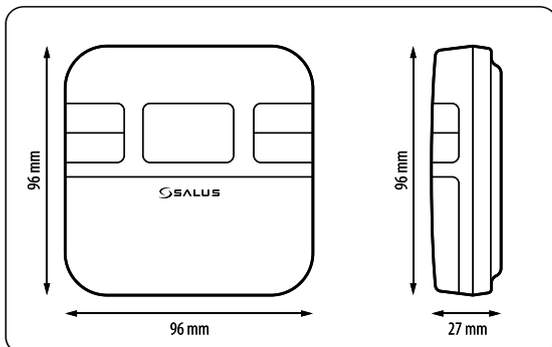
L	Phase
N	Neutre
COM	Contact de commutation commun
NO	Contact Normalement Ouvert



THERMOSTAT D'AMBIANCE NUMÉRIQUE FILAIRE RT310

Thermostat filaire simple et efficace, conçu pour un contrôle rapide et précis.

- » Régulation chrono-proportionnelle (TPI) pour une régulation optimale.
- » Modes personnalisés : Hors Gel, Veille.
- » Contacts libre de potentiel et 230 V.
- » Facile à utiliser et à installer.



5 ans de garantie



Alimentation:	Piles 2 x AA
Pouvoir de coupure:	3 (1) A SPST
Entrée/sortie:	0 - 230 V
Plage de température:	5 - 35°C
Dimensions (mm):	L-96 x H-96 x P-27

Câblage

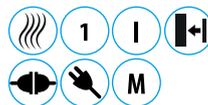
NC	Contact Normalement Fermé
COM	Contact de commutation commun
NO	Contact Normalement Ouvert



THERMOSTAT D'AMBIANCE MÉCANIQUE RT100

Thermostat mécanique fiable et simple, idéal pour les applications résidentielles et commerciales.

- » Commande simple avec un grand cadran.
- » Régulation en contact sec
- » Installation facile à 2 fils, parfait pour le remplacement.
- » Alimentation 230V



5 ans de garantie

Alimentation:	Piles 2 x AA
Pouvoir de coupure:	3 (1) A SPST
Entrée/sortie:	0 – 230 V
Plage de température:	5 – 35°C
Dimensions (mm):	L-96 x H-96 x P-27



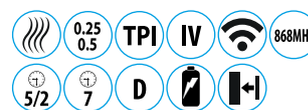
Câblage

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



THERMOSTAT D'AMBIANCE NUMÉRIQUE POUR APPAREIL ÉLECTRIQUE RT510SR

- » Mode veille
- » Températures et durées programmables
- » Protection contre le gel
- » Pied (en option)
- » Utilisation simple
- » Fréquence 868 MH
- » Mode manuel, programme désactivable
- » Préconfiguré pour «Plug and play»
- » Mode vacances
- » Puissance de commutation 16 A
- » Design moderne
- » Fonction test RF
- » Installation simple



5 ans de garantie

Tension de service	Piles 2 x AA
Fréquence radio	868 MHz
Plage de temp.	5°C - 35°C
Dimensions (mm)	120 x 96 x 27



Relais radio SR868

Tension de service	230V(AC) 50Hz
Courant de commutation max	16A
Description du projet	Funk-Relais, Ein/Aus, 16A
Dimensions (mm)	45 x 45 x 26



RELAIS ENCASTRÉ SR868

- » Utilisation pour les chauffages électriques
- » Fin et discret
- » Connexion facile avec les thermostats d'ambiance sans fil
- » Puissance de commutation max. 16 A

Tension de service	230 V AC 50Hz
Protocole radio	868 MHz
Courant de commutation	16 (5) A
Dimensions (mm)	45 x 45 x 26

Et pour cela, la
boîte de jonction appropriée SRSUNI



5 ans de garantie





THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE POUR APPAREIL ÉLECTRIQUE RT510SPE

- » Mode veille;
- » Températures et durées programmables;
- » Protection contre le gel;
- » Pied (en option);
- » Utilisation simple;
- » Fréquence 868 MHz;
- » Mode manuel, programme désactivable;
- » Préconfiguré pour «Plug and play»;
- » Mode vacances;
- » Puissance de commutation 16 A;
- » Design moderne;
- » Fonction test R;
- » Installation simple;



5 ans de garantie



Thermostat RT510SPE

Type de Piless	2 x AAA piles
Fréquence radio	868 MHz
Plage de température	5°C - 35°C
Dimensions (mm)	120 x 96 x 27

SPE868

Tension	230V(AC) 50Hz
Pouvoir de coupure	16A
Dimensions (mm)	42 x 42 x 77



PRISE INTELLIGENT SPE868

Attention à ne pas confondre avec la prise SPE600, qui fonctionne en Zigbee via nos passerelles UG600 ou UG800.

- » Utilisation pour les chauffages électriques;
- » Fin et discret;
- » Connexion facile avec les thermostats d'ambiance sans fil;
- » Puissance de commutation max. 16 A;

Tension	230 V AC 50Hz
Protocole radio	868 MHz
Courant de commutation max.	16 (5) A
Dimensions (mm)	42 x 42 x 77



5 ans de garantie



SALUS Premium Lite

L'APPLI INTUITIVE POUR UN CONTRÔLE TOTAL D'UN BÂTIMENT

SALUS Premium Lite, l'application mobile pour piloter facilement vos appareils SALUS Smart Home. Compatible avec smartphones, tablettes et ordinateurs.



Personnalisation avancée

Créez des scénarios sur mesure et des automatismes. Combinez intelligemment vos appareils pour une gestion optimale.
(exemple : couper le chauffage si fenêtre ouverte)



Gestion pièce par pièce

Contrôlez radiateurs hydrauliques, planchers chauffants, climatisations, ventilo-convecteurs et radiateurs électriques.
(exemple : chauffer les chambres uniquement la nuit)



Multi-propriétés et multi-utilisateurs

Gérez plusieurs passerelles (bâtiments) depuis un seul compte.
(exemple : pour des propriétaires Airbnb ou des entreprises)
Ajoutez plusieurs utilisateurs par passerelle. Customisez l'accès selon le profil d'utilisateurs
(exemple : collègues ou responsables maintenance, membre de la famille... etc)



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le QR pour télécharger l'application et accéder au guide utilisateur.



iT800WIFI

THERMOSTAT INTELLIGENT AUTONOME

Le thermostat intelligent autonome **iT800WIFI** est un thermostat sans fil haut de gamme conçu pour contrôler de manière transparente les systèmes de chauffage et de refroidissement, localement ou via WiFi.

! Il s'agit d'un thermostat d'ambiance et ne permet pas de faire de la régulation pièce par pièce.



Contrôle du
Chauffage/
Refroidissement



Zigbee 3.0
2,4 GHz



Batterie
Rechargeable



Fonctionne avec
SALUS Premium Lite



- **Design moderne:** Anneau en aluminium pour régler la température, avec écran LED négatif, alliant style et intuitivité.
- **Multi-support:** Fixez-le au mur grâce à sa plaque ou son socle magnétique (inclus) ou posez-le sur son support à induction (également inclus).
- **Batterie rechargeable au lithium:** Offre une autonomie moyenne de 1,5 an avant chaque recharge
- **Régulation auto-apprenante TPI:** Optimise la gestion de votre source de chaleur pour réduire la consommation énergétique.



- Station de recharge sans fil pour montage sur bureau.



- Support mural rond pour une apparence plus discrète.



- Cadre de montage mural magnétique pour une installation rapide.



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le QR pour accéder au guide complet.



iT700

THERMOSTAT CONNECTÉ AVEC GRAND ÉCRAN

Le thermostat connecté avec grand écran iT700 offre un contrôle élégant et fiable du chauffage et du refroidissement grâce à une batterie rechargeable et une intégration transparente avec l'application, parfait pour les maisons intelligentes modernes.

! Il s'agit d'un thermostat d'ambiance et ne permet pas de faire de la régulation pièce par pièce.

Connectivité
Zigbee

Chauffage et
Refroidissement

NOUVEAU !

Contrôle à
Distance

Batterie
Rechargeable



CHAUFFAGE & REFROIDISSEMENT INTÉGRÉS

- Connexion pré-appairée avec le récepteur Zigbee WZ600 pour une utilisation immédiate dès la sortie de la boîte.
- Passez facilement entre les modes de chauffage et de refroidissement.

CONTRÔLE DE PRÉCISION

- Comprend un algorithme avancé pour une gestion précise de la température.
- Interface conviviale avec un menu local intuitif et une interface d'application via l'application SALUS Premium Lite.

ACCÈS LOCAL & À DISTANCE

- Recevez des notifications push pour les alertes et les mises à jour sur votre appareil intelligent.
- Compatible avec Amazon Alexa et Google Home pour le contrôle vocal.



86mm

86mm

- Gérez facilement La température de votre maison avec notre système avancé de chauffage et de refroidissement. Profitez d'une intégration transparente, d'un accès local et à distance, d'une batterie rechargeable écologique et de la technologie Zigbee fiable.

Scannez le QR
pour accéder
au guide complet.

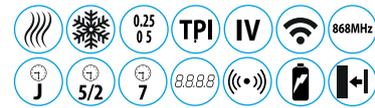




THERMOSTAT RF CONNECTÉ IT500

Thermostat connecté pour un contrôle intelligent et à distance via son application dédiée.

- » Contrôlez jusqu'à 2 zones et l'eau chaude via une application mobile ou PC.
- » Modes personnalisés : Vacances, Chauffage/ Rafraîchissement.
- » Gestion intuitive pour un confort optimal.



THERMOSTAT IT500TX

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

PASSERELLE ITG500

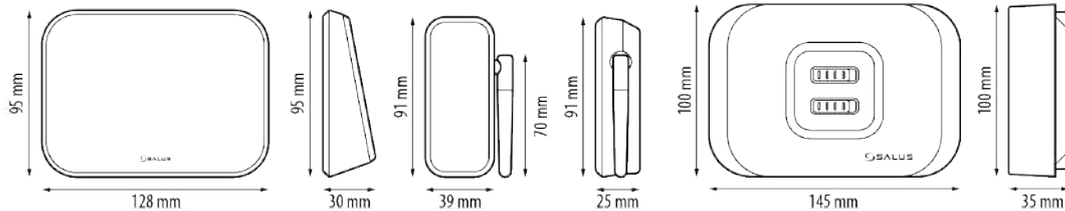
Alimentation	5 V (adaptateur inclus)
Câble Ethernet inclus	

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
--------------	---------------



CAPTEUR SUPPLÉMENTAIRE POUR IT500 IT300

Ce dispositif n'est nécessaire que si vous souhaitez contrôler la température individuellement dans deux zones différentes pour plus de confort.

- » Montage: Bureau ou mur;
- » Alimentation électrique: Batterie;
- » Dédié au chauffage par le sol: Non;
- » Contrôlable par Internet: Oui;
- » Protection antigel: Oui;
- » Fréquence de communication: 868MHz;
- » Fonctionnement en mode refroidissement: Oui;
- » Dimensions (mm): 76 x 76 x 22;
- » Type de batterie: 2xAAA Batteries;



Découvrez la maison intelligente

Une application, un contrôle total: gérez en toute transparence l'ensemble de votre écosystème de maison intelligente.

THERMOSTATS



EL600F



SQ610RF



FC600



TS600

CAPTEURS & BOUTONS



WLS600



MS600



SD600



SW600

CHAUFFAGE AU SOL



CB12RF



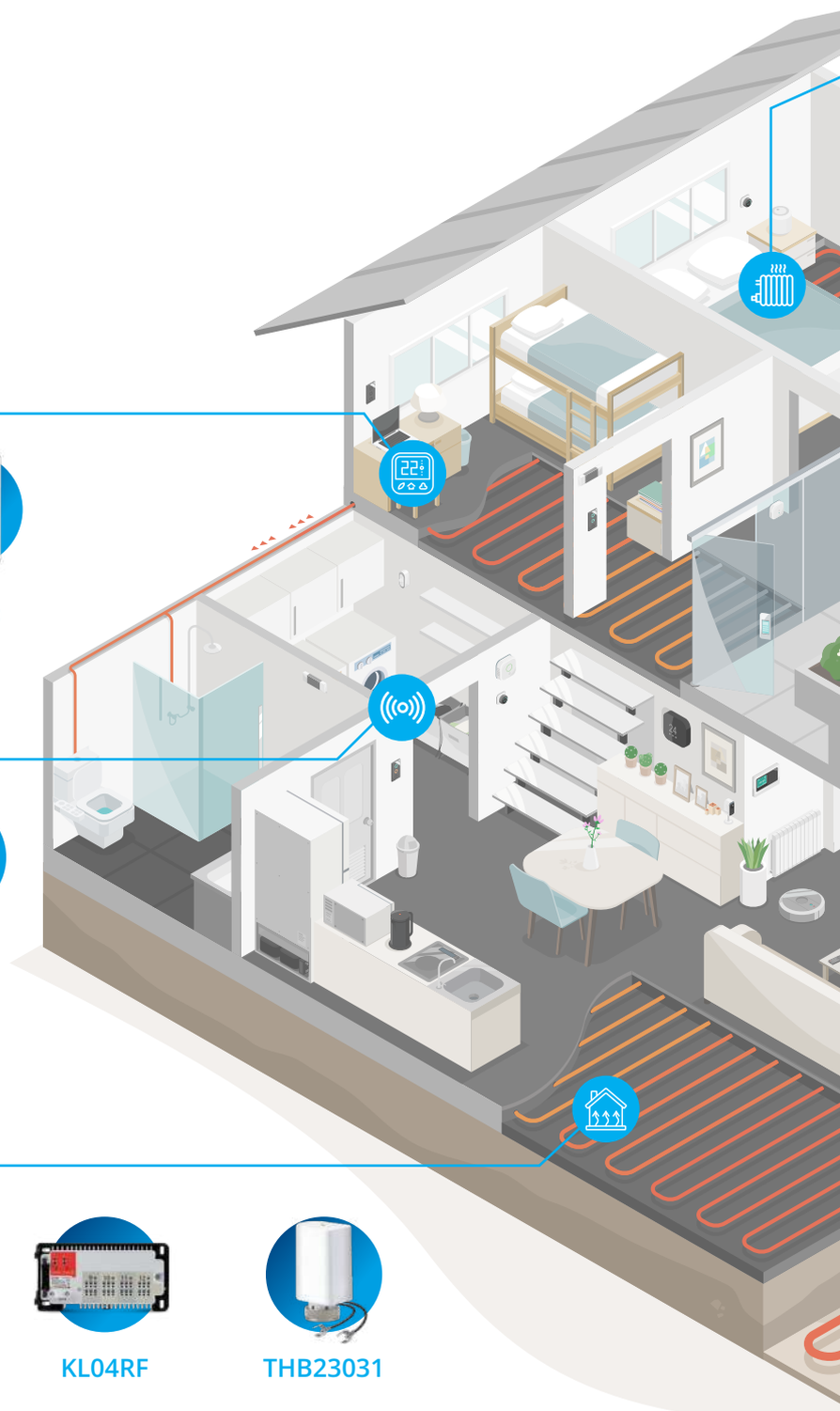
KL08RF



KL04RF



THB23031



Intelligente sans limites

CHAUFFAGE RADIATEUR



TRV10RFM



TRV3RF

AUTOMATISATION & CONTRÔLE



PS600



RX30RF



SR600



SPE600



UG800

PASSERELLE UNIVERSELLE

Passerelle intelligente pour connecter et centraliser tous vos appareils Smart Home.



Intégration Cloud



Compatibilité des Appareils

NOUVEAU !



Connectivité Flexible



Gestion à Distance



- **Intégration Transparente:** Assure un système fiable en prenant en charge l'intégration au cloud avec AWS IoT, offrant une base solide pour votre système Smart Home
- **Large Compatibilité:** Jusqu'à 200 appareils Salus par passerelle.
- **Connexion flexible via Ethernet ou WiFi.**
- **Connectivité Bluetooth:** Connectez et contrôlez facilement votre appareil via Bluetooth pour une expérience fluide et sans fil.



80mm

80mm



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le QR pour accéder au guide complet.



EL600F

THERMOSTAT INTELLIGENT ELYPSO

Le thermostat intelligent EL600F Elypso combine une expérience utilisateur intuitive et un design moderne, pour s'intégrer parfaitement dans tous les types d'intérieurs.



Batterie
Rechargeable



Zigbee 3.0, 2,4 GHz

Contrôle du Chauffage/
Refroidissement



Fonctionne avec
SALUS Premium Lite



- **Haute précision :** Équipé de capteurs de température et d'humidité précis, avec des mises à jour en temps réel toutes les 15 secondes pour des relevés précis.
- **Compatibilité polyvalente :** Fonctionne parfaitement avec les passerelles UGE600/UG800 pour une communication intelligente avec tous les appareils Salus (têtes thermostatiques connectées, détecteurs de fenêtres, etc.).
- **Interface conviviale :** Comprend un bouton de commande élégant et une application mobile pour un contrôle et une configuration intuitifs.

! Attention à ne pas confondre avec l'IT800. Elypso est conçu pour effectuer une régulation par pièce et nécessite l'utilisation d'une passerelle UG800. Ce n'est pas le cas de l'IT800, qui intègre une mini passerelle Internet directement dans son récepteur chaudière. En revanche, l'IT800 WIFI ne peut pas se connecter à l'univers.



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite.
Téléchargez-la depuis Google Play ou
l'App Store.



Scannez le QR
pour accéder
au guide complet.





PASSERELLE UNIVERSELLE UGE600

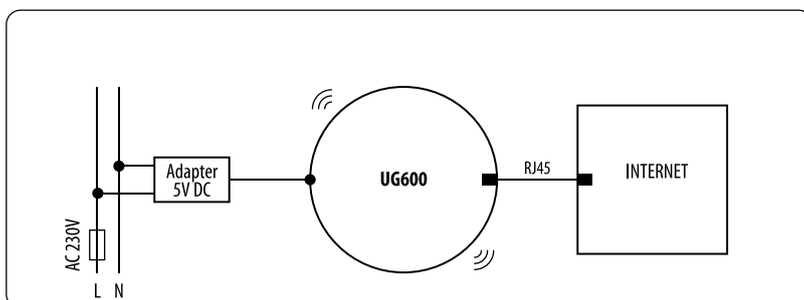
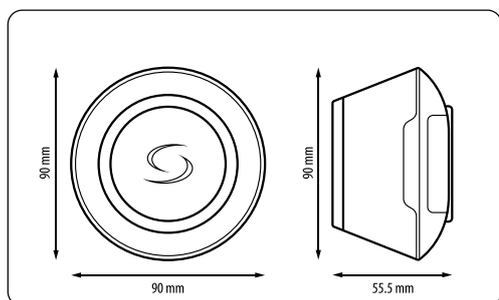
La passerelle UGE600 connecte et centralise tous vos appareils Smart Home, permettant leur contrôle via l'application SALUS Premium Lite.

- » Connectivité Zigbee : Gère jusqu'à 200 appareils connectés.
- » Multi-support : Compatible avec Ethernet et WiFi pour plus de flexibilité.
- » Gestion locale ou cloud : Fonctionne avec ou sans Internet (fonctionnalités limitées en local).
- » Application intuitive : Contrôlez tout facilement depuis SALUS Premium Lite.

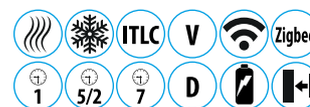
Alimentation:	5 V DC par interface USB
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7



5 ans de garantie



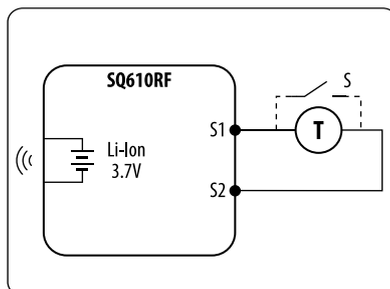
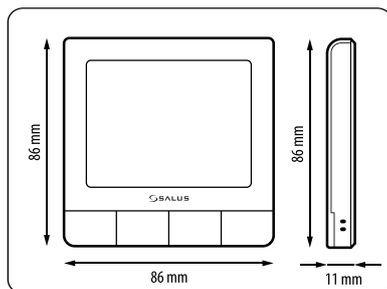
THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE RECHARGEABLE SQ610RF



- » Protocole ZigBee
- » Alimentation à pile lithium ION rechargeable
- » Grand écran LCD
- » Capteur d'humidité
- » Programmable - journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Régulation
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe



5 ans de garantie

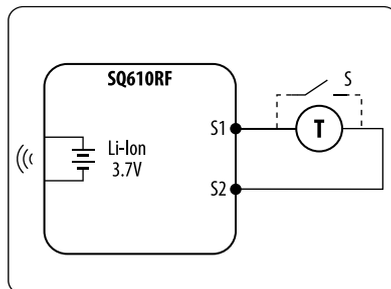
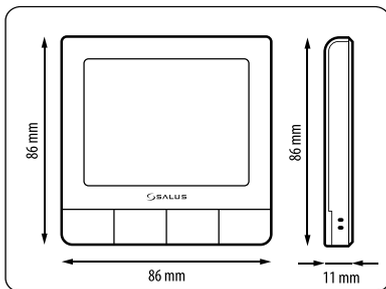
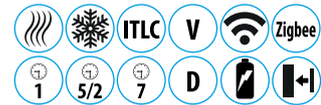


Alimentation:	5 V DC par interface USB
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7



THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE RECHARGEABLE SQ610BRF

- » Protocole ZigBee
- » Alimentation à pile lithium ION rechargeable
- » Grand écran LCD
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Régulation
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe



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



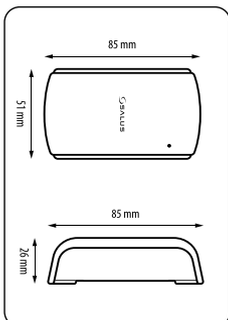
THERMOSTAT SANS ÉCRAN APPSTAT TS600

Le TS600 est un thermostat sans écran, conçu pour une installation simple et discrète, contrôlé via l'application SALUS Smart Home.

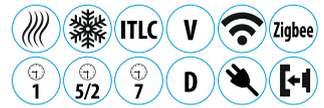
- » Design compact et discret.
- » Programmation personnalisable : Jusqu'à 6 intervalles par jour (mode hebdo, travail-week-end, journalier).
- » Technologie ZigBee : Communication sans fil fiable avec vos appareils Smart Home.
- » Régulation PI : Technologie auto-apprenante pour optimiser la régulation de votre chauffage.



- » Compatibilité : PAC, chaudière, circulateur, têtes connectées pour radiateurs, radiateurs électriques (contact sec).
- » Peut piloter jusqu'à trois têtes thermostatique connecté par thermostat.



Alimentation:	Piles 4 x AA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz HA 1.2
Plage de température:	5°C- 32.5°C
Dimensions (mm):	L-51 x H-85 x D-26



THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE 230V SQ610

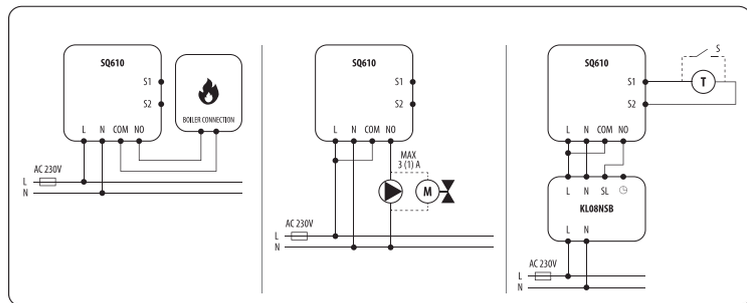
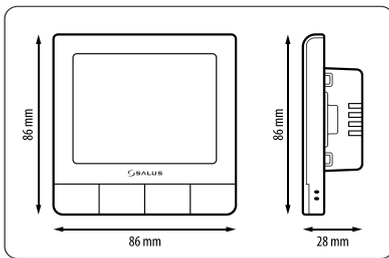


- » Protocole ZigBee
- » Epaisseur hors mur 9mm
- » Alimentation 230V
- » Ecran LCD XL
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » Sorties en contacts sec ou 230V
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe/sol

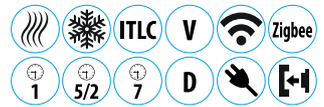
- » Relais interne –Pouvoir de coupure: 3 (1) A
- » Montage en semi-encastré sur boîte murale profondeur mini 40mm
- » Classe ERP IV
- » 5 ans de garantie



Alimentation:	230V (CA) 50 Hz
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7



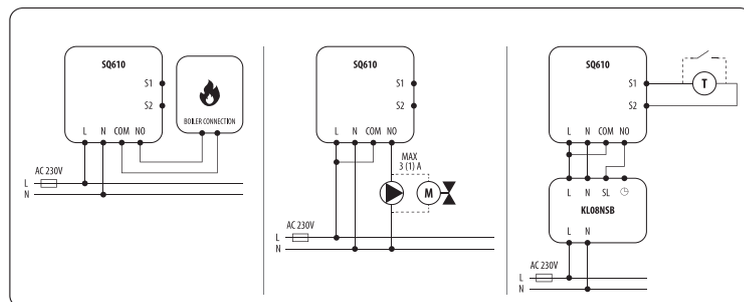
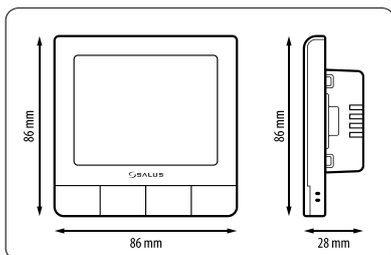
THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE 230V SQ610B



- » Protocole ZigBee
- » Epaisseur hors mur 9mm
- » Alimentation 230V
- » Ecran LCD XL
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » Sorties en contacts sec ou 230V
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe/sol
- » Relais interne –Pouvoir de coupure: 3 (1) A

Alimentation:	230V (CA) 50 Hz
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7

- » Montage en semi-encastré sur boîte murale profondeur mini 40mm
- » Classe ERP IV
- » 5 ans de garantie

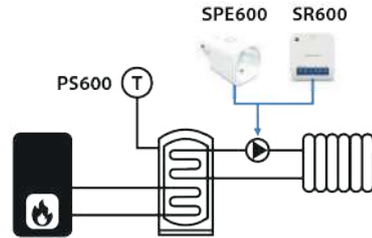




SONDE APPLIQUE CONNECTÉE PS600

Le PS600 a été conçu pour mesurer la température d'un circuit. Il dispose d'une sonde qui peut être connectée à des tuyaux de 15-18 mm ou placée dans un ballon d'eau, par exemple. Grâce aux règles "One Touch", il permet d'interagir facilement avec d'autres produits Smart Home.

- » Mode veille
- » Programmation de la température et de la durée réglable
- » Mode Hors Gel
- » Contacts libre de potentiel et 230 V
- » Mode manuel sur le thermostat pour désactiver la programmation
- » Mode stimulation du chauffage
- » Mode Vacances
- » 5 ans de garantie



5 ans de garantie



THERMOSTAT POUR VENTILO-CONVECTEUR FC600

Le thermostat FC600 permet de contrôler un ventilo-convecteur 230V 4 tubes. Il peut être utilisé seul ou intégré dans le système SALUS Smart Home. Il dispose en option de son module 0-10V ci-dessous.

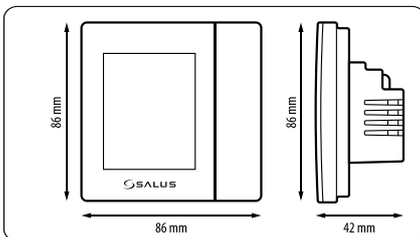


- » Contrôle ventilo-convecteur 230V
- » Touches tactiles
- » Vitesse réglable du ventilo-convecteur (Basse/ Moyen/ Elevée)
- » Possibilité de travailler comme thermostat indépendant (sans utiliser l'UGE600)
- » 5 ans de garantie

Alimentation:	230 V c.a.
Sorties	230 V c.a.
-Commande de la vitesse du ventilateur (vitesse I, II, III)	
-Actionneur de vanne (rafraîchissement / chauffage)	
Fréquence radio:	ZigBee 2,4 GHz
Plage de température:	5 – 40 °C
Dimensions (mm):	86 x 86 x 42



5 ans de garantie

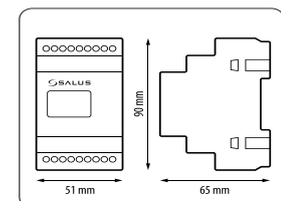


MODULE 0-10V POUR LE THERMOSTAT FC600 FC600-M 0-10V

- » Contrôle ventilo-convecteur 0-10V
- » Conversion de 230V AC en 24V DC (pour vannes)
- » Temps d'accélération réglable de la vitesse du ventilo-convecteur
- » Compatible avec le thermostat FC600
- » Touches tactiles
- » Vitesse réglable du ventilo-convecteur (Basse/Moyen/Elevée)
- » 4 paramètres réglable, facile à l'utiliser :
Tension vitesse basse du ventilo-convecteur [F1]
Tension vitesse moyen du ventilo-

convecteur [F2]
Tension vitesse élevée du ventilo-convecteur [F3]
Temps d'accélération de la vitesse du ventilo-convecteur [t=0...50sec]

Alimentation:	24 V CC
Montage	35 mm rail DIN
Dimensions (mm):	L-51 H-90 D-65 mm



5 ans de garantie



SIR600

COMMANDE DE CLIMATISEUR CONNECTÉE

TRANSFORMEZ VOTRE TÉLÉPHONE EN TÉLÉCOMMANDE DE CLIMATISATION !

Contrôlez vos climatiseurs splits depuis votre téléphone avec l'application SALUS Premium Lite App. Connectez et rendez intelligents vos appareils de climatisation rapidement.



Large
Compatibilité



Intégration
Intuitive



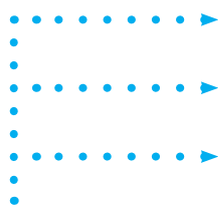
Accès à Distance



Synchronisation
de l'État



- **Compatibilité étendue:** Fonctionne avec des centaines de marques d'unités split à télécommandes infrarouges.
- **Contrôle à distance:** Réglez la température à tout moment, où que vous soyez.
- **Synchronisation de statut:** Parfaite entre la télécommande IR originale et notre système SALUS Smart Home.
- **Compatibilité avec l'application SALUS Premium Lite App:** Intégrez votre climatisation dans l'application. Protocole Zigbee avec portée étendue, connectant jusqu'à 100 appareils.



Contrôle depuis votre téléphone

Interface dédiée reprenant les fonctions de votre télécommande.

Programmation personnalisable

Ajoutez des programmations spécifiques.

Synergie avec le chauffage

Pilotez chauffage et climatisation dans une même pièce pour une température uniforme.



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le QR
pour accéder
au guide complet.



Le TRV3RF est une tête thermostatique intelligente conçue pour une régulation pièce par pièce de vos radiateurs.



TRV3RF

TRV ULTRA SILENCIEUX



Installation
Polyvalente



Zigbee 3.0,
2,4 GHz



Design Ultra
Silencieux



Interface
Utilisateur
Intuitive

- **Fonctionnement Ultra Silencieux:** Fonctionne à moins de 25 dBA. Un silence qui préserve votre tranquillité.
- **Molette intégrée:** Ajustez la température localement en cas de besoin.
- **Durabilité exceptionnelle:** Certifié CE, conçu pour durer 10 ans avec une garantie de 5 ans.
- **Régulation auto-apprenante:** Optimise automatiquement les performances selon vos habitudes.
- **Adaptateurs interchangeables:** Compatible avec les raccords M30 ou M28 pour une installation universelle.
- **Gestion à distance:** Contrôlez vos radiateurs via l'application SALUS Premium Lite.



Gestion hybride : Contrôlez vos radiateurs à distance via l'application ou localement avec la tête ou le thermostat. Le meilleur des deux mondes pour un confort sur mesure.

Avec la nouvelle application SALUS Premium Lite, vous pouvez profiter du contrôle à distance pour une commodité et un confort ultimes, en gérant votre chauffage de n'importe où.

Scannez le QR
pour accéder
au guide complet.





TÊTE THERMOSTATIQUE CONNECTÉE TRV10RFM

La TRV10RFM connecte vos radiateurs pour une régulation automatique et pièce par pièce, permettant de programmer et d'optimiser votre confort par zone. (Exemple : réduisez la température des chambres pendant la journée)

- » Technologie ZigBee : Assure une communication sans fil stable et sécurisée avec vos appareils Smart Home.
- » Contrôle à distance : Réglez la température de vos radiateurs depuis votre smartphone ou tablette.
- » Installation facile : Remplace simplement les têtes thermostatiques existantes, compatible avec les filetages M30x1,5 mm.
- » Détection de fenêtre ouverte : Réduit automatiquement le chauffage pour éviter les pertes d'énergie.
- » Adaptation automatique à la vanne : Ajustement précis pour un fonctionnement optimal.
- » Appariement sans fil aisé : Connexion simple et rapide au système.
- » Boutons marche/arrêt manuels : Permettent un contrôle local en cas de besoin.
- » Indication d'état par LED : Visualisez rapidement le fonctionnement de l'appareil.
- » Boutons verrouillables : Sécurisez les réglages contre les modifications involontaires.
- » Mode Hors Gel : Maintient une température minimale pour protéger vos installations.

Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Dimensions (mm):	L-50 mm x H-90 mm



5 ans de garantie



COMMANDE VANNE RADIATEUR TRV28RFM

Le TRV28RFM est un contrôleur de vanne de radiateur thermostatique, fonctionnant sur batterie et exploitant la technologie ZigBee pour une communication sans fil. Il permet de réguler vos radiateurs à travers un thermostat ou une application mobile.

- » Type : Commande de vanne
- » Alimentation : 2 piles AAA
- » Contrôle Internet : Oui
- » Mode Hors Gel : Oui
- » Fréquence : 2,4 GHz
- » Garantie : 5 ans
- » Protection Vannes : Oui
- » Technologie ZigBee : Oui
- » Dimensions : 52 x 85 x 52 mm
- » Installation Rapide : Oui
- » Détection Fenêtres Ouvertes : Oui
- » Connexion : Jusqu'à 6 TRV par thermostat



5 ans de garantie



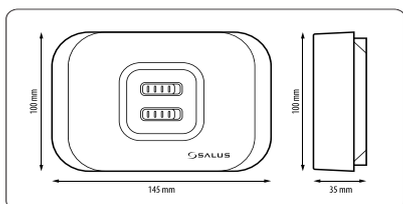
RÉCEPTEUR DE CHAUDIÈRE SANS FIL RX10RF

Le RX10RF complète votre régulation pièce par pièce et rend votre système encore plus efficient.

- » Fonctionne en complément des têtes connectées pour radiateurs ou planchers chauffants basse température.
- » Communique directement avec la chaudière lorsqu'une zone a besoin de chaleur.
- » Peut servir de récepteur chaudière individuel.
- » Compatibilité : PAC, chaudière, circulateur (contact sec).
- » Mode manuel : Permet un contrôle local en cas de besoin



5 ans de garantie



Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Pouvoir de coupure:	16 (5) A SPST
Entrée/sortie:	0 - 230 V
Dimensions (mm):	L-145 H-100 P-35

Câblage

L	Phase
N	Neutre
⏏	Terre
COM	Contact de commutation commun
NO	Contact normalement ouvert

RX30RF

RÉCEPTEUR 2 ZONES ZIGBEE



Zigbee 3.0



Contrôle à Double Canal



Compatible avec la gamme Smart Home



Pour les Systèmes de Radiateurs et de Chauffage au Sol

Le **RX30RF** est conçu pour connecter l'ensemble de votre régulation pièce par pièce à vos sources de chaleur : chaudière, PAC ou circulateur. Compatible avec les systèmes en contact sec ou modulants (OpenTherm), il s'intègre parfaitement à vos équipements existants.



- **Interface OpenTherm** : Comprend une fonction de contrôleur OpenTherm intégrée avec détection automatique pour un contrôle efficace de la chaudière ou de la PAC.
- **Pour les Systèmes de Radiateurs et de Chauffage au Sol**: Convient aux systèmes de radiateurs et de chauffage au sol, offrant des options d'installation flexibles.
- **Compatible avec la gamme Salus Smart Home**: Communique intelligemment avec les autres appareils de la gamme Salus Smart Home.
- **Indicateurs d'État LED** : Fournit des indicateurs LED clairs pour l'état de fonctionnement, le mode de jumelage et la connectivité réseau.



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le QR pour accéder au guide complet.





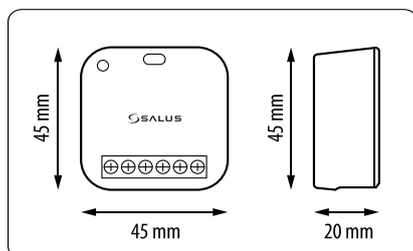
RELAIS INTELLIGENT SR600

Le SR600 est un relais intelligent conçu pour contrôler vos appareils électriques et étendre la portée de votre réseau Smart Home.

- » Contrôle polyvalent : Gère éclairage, chauffages électriques et appareils jusqu'à 16A.
- » Extension du réseau : Sert de répéteur actif pour une meilleure couverture Smart Home.
- » Installation discrète : Compatible avec les boîtes d'encastrement existantes.
- » Options flexibles : Boîte externe disponible si encastrement impossible.
- » Technologie ZigBee : Communication sans fil stable et sécurisée.
- » Contrôle à distance : Gérez vos appareils via l'application SALUS Smart Home.



5 ans de garantie



Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Pouvoir de coupure:	16(5) A
Dimensions (mm):	L-45 H-45 P-20
Dimensions du support mural (mm):	L-84 H-84 P-27,9

Câblage

COM	Contact de commutation commun
NO	Contact Normalement Ouvert
L	Phase
N	Neutre
S1/S2	Bornes commutateur d'entrée



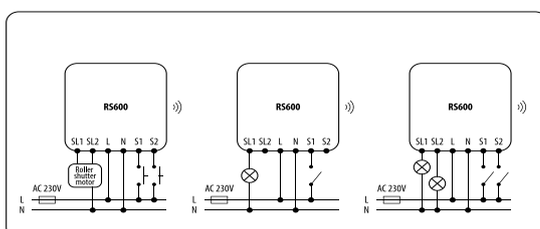
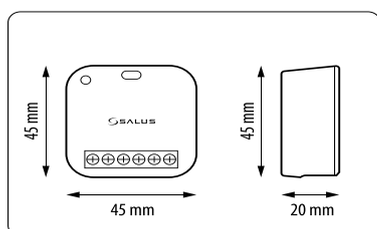
RELAIS INTELLIGENT POUR VOIETS ROULANTS RS600

Le RS600 est un relais intelligent conçu pour contrôler vos volets roulants avec précision tout en étendant la portée de votre réseau Smart Home.

- » Contrôle des volets roulants : Permet de gérer avec précision l'ouverture et la fermeture (10%, 20%, etc.).
- » Double interrupteur : Peut également être utilisé comme un double interrupteur pour d'autres applications électriques.
- » Extension du réseau : Fonctionne comme un répéteur actif, renforçant le signal ZigBee dans votre maison.
- » Technologie ZigBee : Communication fiable et sécurisée avec vos appareils Smart Home.
- » Contrôle à distance : Gérez vos volets roulants ou interrupteurs via l'application SALUS Smart Home.



5 ans de garantie



Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Pouvoir de coupure:	2x 5(2) A
Dimensions (mm):	L-45 H-45 P-20



VARIATEUR POUR LAMPE DI600

Le DI600 est un variateur pour lampe permettant de gérer l'intensité lumineuse et de contrôler vos éclairages à distance via l'application SALUS Smart Home Premium.

- » Contrôle à distance : Ajustez l'éclairage de votre domicile où que vous soyez grâce à l'application SALUS Smart Home Premium.
- » Installation encastrée : S'intègre discrètement dans votre intérieur pour une esthétique épurée.
- » Compatibilité Zigbee : Assure une communication sans fil fiable avec les autres appareils de votre système Salus Smart home.



5 ans de garantie



Tension d'entrée:	100-240VAC 50Hz
Sortie:	Max. 1.5 A
Puissance Max:	Dimmable LED 200W/220V
	Halogène 400W/220V
Classe IP:	20
Dimensions (mm):	L-45.5 x H-20.3 x P-45

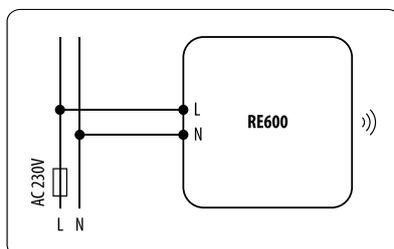
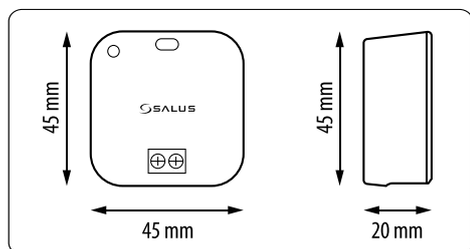


RÉPÉTEUR RE600

Le répéteur RE600 Smart Home SALUS est un appareil simple qui se connecte sans fil à la passerelle universelle et s'intègre au système Smart Home. Si vous rencontrez une zone morte (un endroit où il vous est impossible d'accéder au signal ZigBee depuis la passerelle) ou un problème avec la portée de votre signal ZigBee, le répéteur RE600 peut vous aider à vous connecter dans cette partie de votre domicile en élargissant la portée du signal. Le RE600 s'accompagne du support mural SRS600.



5 ans de garantie

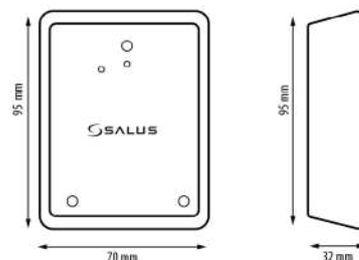


Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Dimensions (mm):	L-45 H-45 P-20



SUPPORT MURAL POUR RELAIS INTELLIGENT / RÉPÉTEUR REPLACE LE SUPPORT MURAL SRS600 SRSUNI

Le SRSUNI est une boîte d'installation permettant d'installer le relais SR600 ou RS600.



PRISE INTELLIGENTE SPE600

La SPE600 est une prise intelligente qui transforme vos appareils électriques en dispositifs connectés, offrant un contrôle à distance et une gestion énergétique optimisée.

Alimentation électrique:	230 V c.a. 50 Hz
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Température de stockage:	-10°C - 50°C
Pouvoir de coupure:	16(5) A
Dimensions (mm):	L-42 x H-42 x P-40



5 ans de garantie



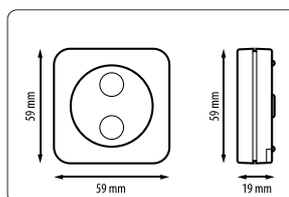
- » Contrôle à distance : Activez ou désactivez vos appareils depuis l'application SALUS Smart Home, où que vous soyez.
- » Programmation personnalisée : Planifiez les horaires de fonctionnement de vos appareils pour une utilisation efficace de l'énergie.
- » Surveillance de la consommation : Suivez la consommation énergétique de vos appareils en temps réel pour identifier les économies possibles.
- » Installation simple : Branchez la SPE600 dans une prise existante et connectez vos appareils pour une mise en service rapide.
- » Technologie ZigBee : Assure une communication sans fil stable et sécurisée avec vos autres dispositifs Smart Home.
- » Extension du réseau : Fonctionne comme un répéteur actif, améliorant la couverture de votre système Smart Home.



BOUTON INTELLIGENT SB600

Un bouton permettant de rendre physique le scénario créé via l'application Salus (par exemple, "Je pars en vacances" : activation du mode hors, extinction des lumières, activation du mode intrusion). Ce bouton est normalement disponible virtuellement via l'application.

Alimentation:	2 x piles AAA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Dimensions (mm):	L-59 H-59 P-18

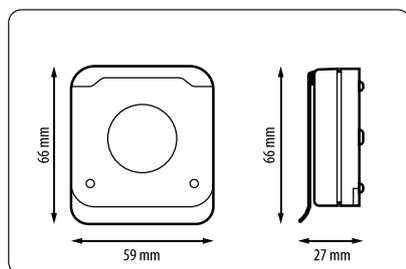


5 ans de garantie



BOUTON INTELLIGENT À COUVERCLE CSB600

Il s'agit d'une variante du CB600 avec un couvercle, plus adaptée pour des scénarios d'urgence, offrant une activation rapide et sécurisée.



Alimentation:	2 x piles AAA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Dimensions (mm):	L-59 H-59 P-18



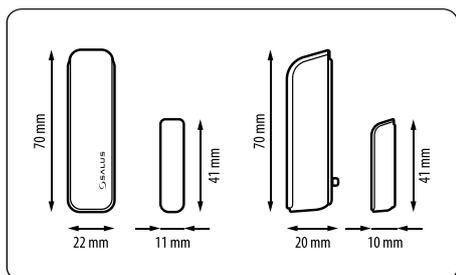
5 ans de garantie



CAPTEUR DE PORTE / FENÊTRE ÉTROIT SW600

Le SW600 est un capteur sans fil, conçu pour détecter l'ouverture et la fermeture de vos fenêtres et portes, transmettant ces informations à votre système Smart Home.

- » Détection précise : Surveillance en temps réel l'état de vos fenêtres et portes, améliorant la sécurité de votre domicile.
- » Notifications instantanées : Envoi des alertes via l'application SALUS Smart Home en cas d'ouverture ou de fermeture détectée.
- » Gestion énergétique optimisée : Associez-le à d'autres appareils SALUS pour automatiser des actions, comme l'arrêt du chauffage lors de l'ouverture d'une fenêtre.
- » Installation facile : Son design compact permet une pose discrète sur divers types de fenêtres et portes.
- » Alimentation par pile : Fonctionne avec une pile CR3032, offrant une longue autonomie.



Alimentation électrique:	1 x pile CR3032 (500 mAh, 3 V)
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 - 40 °C
Pouvoir de coupure:	L-20 x H-70 x P-15
Dimensions (mm):	L-10 x H-40 x P-10



5 ans de garantie





DÉTECTEUR DE FUITE D'EAU SMART HOME WLS600

Le WLS600 est un capteur de fuite d'eau sans fil conçu pour détecter la présence d'eau et prévenir les dommages liés aux fuites.

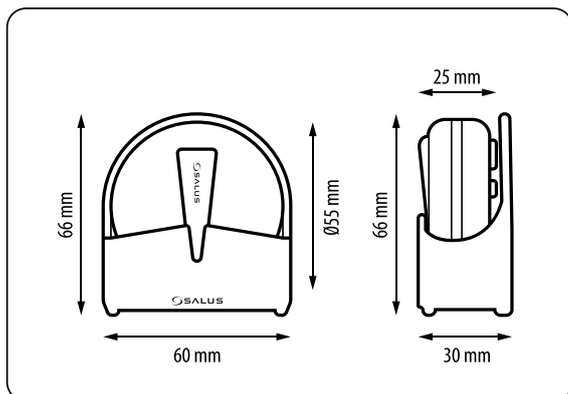
- » Détection précise : Surveillance en temps réel les zones sensibles aux fuites, telles que les sous-sols, cuisines ou salles de bains.
- » Notifications instantanées : En cas de détection d'eau, le WLS600 envoie des alertes via l'application SALUS Smart Home, vous permettant d'agir rapidement.
- » Installation flexible : Son design compact permet une installation discrète, avec la

possibilité d'utiliser un câble 4 (2m) de détection à distance pour les zones difficiles d'accès.

- » Alimentation par pile : Fonctionne avec une pile CR2, offrant une autonomie prolongée pour une surveillance continue.
- » Intégration SALUS Smart Home : S'intègre facilement dans votre système SALUS Smart Home, permettant des automatisations telles que la fermeture automatique de vannes d'eau en cas de fuite.
- » Étanchéité : Adapté pour fonctionner dans des environnements humides ou à proximité de sources d'eau.



5 ans de garantie



Alimentation:	1x CR2 Pile au lithium (800mAH, 3V),
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Température de stockage:	2m
Dimensions (mm):	H-25, O-55



DÉTECTEUR DE FUMÉE SMART HOME SD600

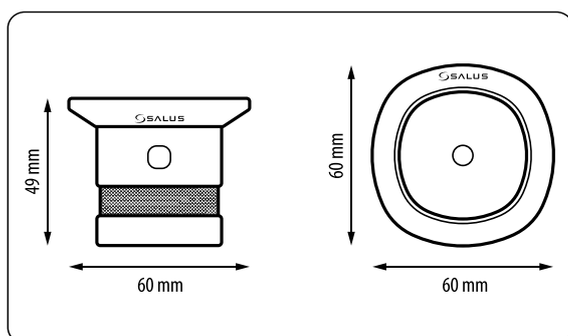
Le SD600 est un détecteur de fumée intelligent conçu pour renforcer la sécurité de votre domicile en détectant rapidement la présence de fumée et en vous alertant efficacement.

- » Technologie ZigBee : Assure une communication sans fil stable et sécurisée avec vos appareils Smart Home.
- » Alertes instantanées : En cas de détection de fumée, le SD600 émet une alarme sonore de plus de 80 dB et envoie des notifications via l'application SALUS Smart Home.

- » Installation facile : Son design compact permet une installation discrète au plafond ou au mur, s'intégrant harmonieusement dans votre intérieur.
- » Alimentation par pile : Fonctionne avec une pile CR123A, offrant une autonomie pouvant atteindre 3 ans.
- » Maintenance simplifiée : L'application vous informe lorsque la pile doit être remplacée, garantissant un fonctionnement continu.



5 ans de garantie



Alimentation:	230Vac 50 Hz
Niveau sonore:	80 dB / 3m
Sensibilité à la fumée:	De 0.08 à 0.25 dB/m
Température de fonctionnement:	Niveau sonore: >80 dB -10 - 500 C
Humidité:	<95%
Dimensions (mm):	Niveau sonore: >80 dB

MS610

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Le **MS610** est un détecteur de mouvement intelligent conçu pour optimiser la sécurité et l'efficacité énergétique de votre domicile.



Technologie
ZigBee



Compensation de
Température



Gestion à
Distance



Détection
précise



TECHNOLOGIES DE CAPTEURS AVANCÉES

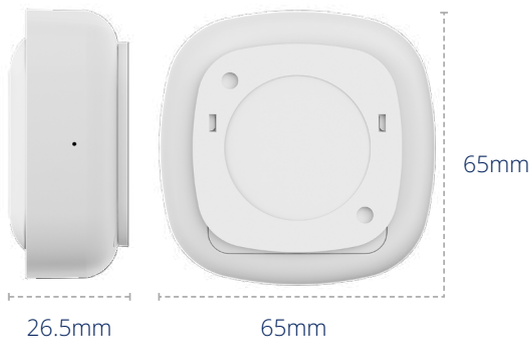
- **Technologie Sans Fil ZigBee à Ultra-Faible Consommation** : Utilise la technologie sans fil ZigBee efficace pour une faible consommation d'énergie et une sécurité élevée.
- **Technologie de Compensation Automatique de Température** : Maintient la sensibilité du capteur malgré les changements de température.

CARACTÉRISTIQUES CONVIVIALES

- **Immunié aux Animaux** : Évite les fausses alarmes causées par les animaux jusqu'à 11 kg.
- **Accès et Gestion à Distance** : S'intègre avec l'application SALUS Premium Lite pour une surveillance et un contrôle en temps réel de n'importe où.

PERFORMANCE ET FIABILITÉ

- **Performance Fiable** : Fonctionne dans une large gamme de températures (-10°C à +50°C) et jusqu'à 95% d'humidité non condensée.
- **Large Angle et Distance de Détection** : Angle de détection de 90 degrés et portée de détection jusqu'à 9-12 mètres sous 25°C.



- La sécurité domestique détecte les intrusions avec des alertes instantanées sur smartphone, tandis que la gestion de l'éclairage automatise les lumières en fonction de la présence pour économiser de l'énergie.

Scannez le QR
pour accéder
au guide complet.





5 ans de garantie



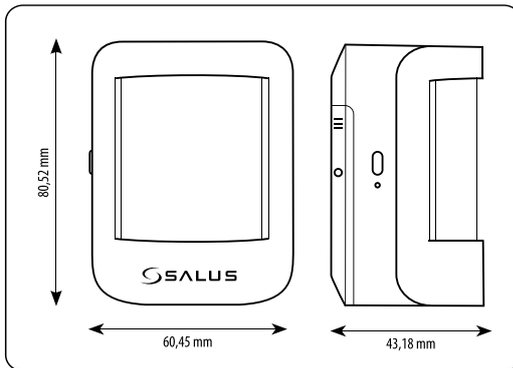
DÉTECTEUR DE PRÉSENCE CONNECTÉ MS600

Le MS600 est un détecteur de mouvement connecté conçu pour optimiser la sécurité et l'efficacité énergétique de votre domicile.

- » Technologie ZigBee : Assure une communication sans fil stable et sécurisée avec vos appareils Smart Home.
- » Alimentation par pile : Fonctionne avec une pile CR123A, offrant une longue autonomie.
- » Détection précise : Capable de détecter des mouvements jusqu'à 8 mètres avec un angle de 80°, offrant une couverture optimale.
- » Immunité aux animaux domestiques : Évite les

fausses alertes causées par des animaux pesant jusqu'à 36 kg.

- » Notifications instantanées : Envoie des alertes en temps réel via l'application SALUS Smart Home en cas de détection de mouvement.
- » Installation facile : Se fixe aisément au mur grâce à son design compact et discret



Alimentation:	1 x 3VDC, CR123A
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz HA 1.2
Température de stockage:	0 °C - 40 °C
Dimensions (mm):	L-60 x H-80 x P-43

Contrôlez et Surveillez de n'importe où !
Avec l'application SALUS Premium Lite.
Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.





LE SEUL SYSTÈME DE SÉCURITÉ DOMESTIQUE DONT VOUS AUREZ JAMAIS BESOIN

La gamme Merlin offre une solution de sécurité domestique intuitive, conçue pour protéger efficacement votre habitation tout en optimisant la gestion de votre énergie



Pour les Utilisateurs Finaux



Pour les Installateurs



Pour les Distributeurs

Avantages de la gamme Merlin

- **Sécurité Pratique et Accessible**

Convient à tous les profils d'utilisateurs résidentiels, particulier.

- **Solution Unifiée**

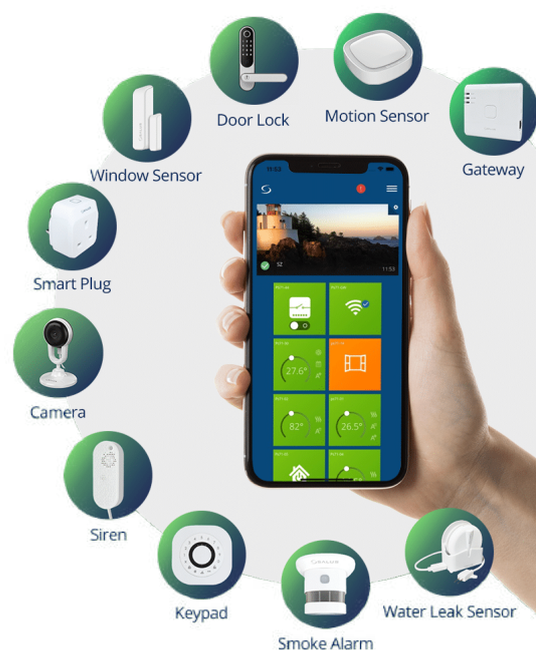
Possibilité de passer à une surveillance à distance professionnelle pour une sécurité renforcée.

- **Interface Intuitive**

Paramètres simples et personnalisables pour répondre aux besoins uniques de chaque foyer.

- **Gestion Énergétique Intelligente**

En plus de vous protéger, Merlin travaille en synergie avec votre système de chauffage. Par exemple, en détectant l'ouverture d'une fenêtre ou l'absence de présence dans une pièce, le système peut automatiquement réduire le chauffage, optimisant ainsi votre consommation énergétique.

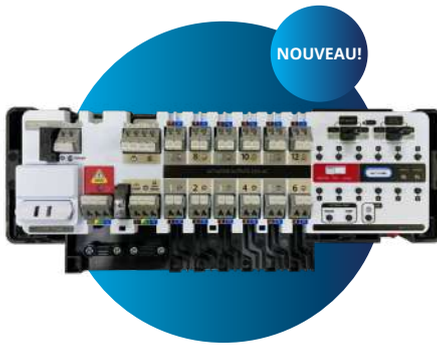


Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le code QR pour accéder au site complet. Cela vous fournira des informations détaillées. Ou vous pouvez accéder au lien : <https://salus-protect.com/merlin/>





**BOÎTIER DE COMMANDE SANS FIL 12 ZONES, 230VAC
CB12RF**

Le SALUS CB12RF est un centre de câblage à 12 zones compatible ZigBee 3.0, conçu pour le contrôle du chauffage au sol. Il prend en charge jusqu'à 24 actionneurs 230V, ce qui le rend idéal pour les collecteurs comportant jusqu'à 12 boucles, fréquemment utilisés dans l'UE. Le CB12RF offre également une sortie pompe 230V, un module de chaudière sans potentiel, une fonction de commutation chauffage/refroidissement (CO) et une entrée pour une antenne externe afin d'améliorer les performances RF. Il est disponible en versions 24V et 230V.

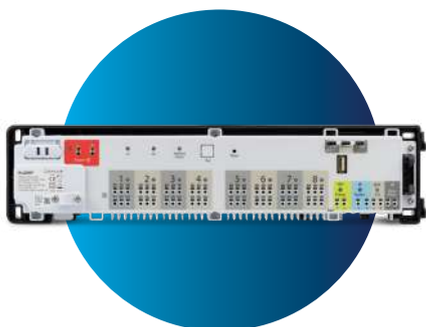


5 ans de garantie



- » 12 zones / 24 actionneurs
- » Connexion directe de la pompe en 230V
- » Fonction maître-esclave – Extensible jusqu'à 8 esclaves
- » Transfert de la pompe de l'esclave au maître
- » Commutation chauffage/refroidissement
- » Rétrocompatible
- » Câblage et installation faciles
- » Mise à jour OTA via WIFI
- » Configuration hors ligne ou en ligne
- » Alimentation : 230VAC, 50/60Hz
- » Tension de sortie : 230V / Sans potentiel
- » Montage : Encastré et sur rail DIN
- » Nombre de thermostats : 12 max
- » Nombre d'actionneurs : 24 (230V)
- » Matériau (boîtier) : Plastique
- » Dimensions (L x H x P) : 240mm x 80mm x 55mm

**CENTRE DE CÂBLAGE 8 ZONES POUR
THERMOSTATS SANS FIL ZIGBEE
2.4GHZ
KL08RF**



Centre de câblage 8 zones RF Zigbee 2.4GHz Le KL08RF a 8 zones de régulation, chacune ayant jusqu'à 3 boucles de chauffage (actionneurs). Sont inclus, la logique de pompe et de chaudière, une connection pour un capteur de point de rosée et une entrée C/O pour inverser automatique du mode chauffage au mode refroidissement. Le KL08RF fonctionne avec tous les thermostats SALUS Smart Home ZigBee 2.4GHz

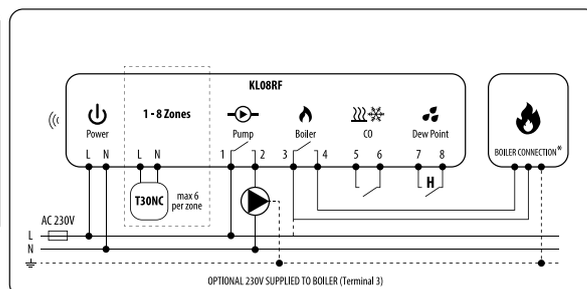
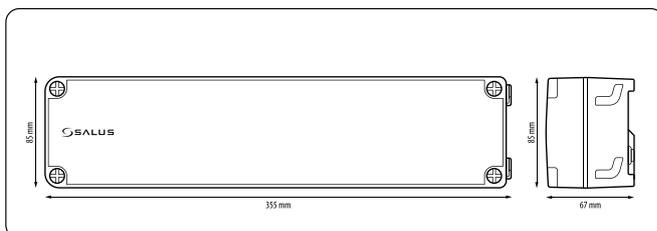


5 ans de garantie



- » 8 zones à 3 actionneurs max
- » Contacts libre de potentiel (pompe et chaudière)
- » Câblage auto sans tournevis
- » Led indicateur de statut
- » Serre-câbles
- » Connection point de rosée
- » Connection inverseur chauffage / refroidissement
- » Avec fusible
- » 5 ans de garantie

Protocole de communication	2.4GHz HA1.2
Pouvoir de coupure max:	5A
Sortie:	230V
Dimensions (mm):	L -353 H-85 P-65mm



Régulation pour Plancher Chauffant Basse Température

Découvrez solutions de régulations pour plancher chauffant. Une gamme complète allant des systèmes simples aux régulations intelligentes par zone.

Contrôle Personnalisé par Pièce ou Zone

Nos solutions permettent de piloter précisément la température de chaque pièce ou zone, assurant un confort thermique adapté à vos besoins.

Gestion via Application ou Contrôle Local

Choisissez entre une gestion intuitive via notre application mobile ou un contrôle local direct, selon vos préférences.

Intégration intelligente avec Vos Appareils Connectés

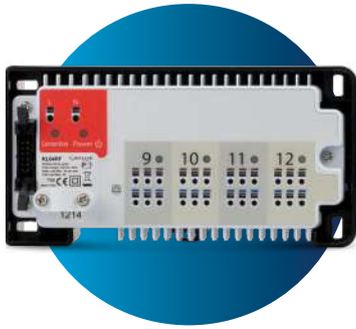
Nos systèmes s'intègrent avec d'autres dispositifs connectés tels que l'éclairage, les détecteurs de fenêtre, les capteurs de présence, les radiateurs, les volets roulants et les systèmes de climatisation.

Installation Simplifiée et Compatibilité Étendue

Conçus pour une installation aisée, nos systèmes sont compatibles avec la plupart des collecteurs disponibles sur le marché.







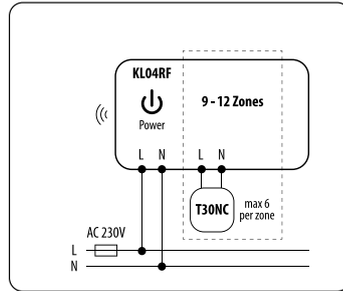
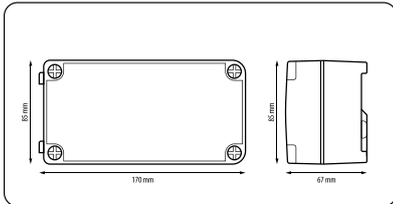
EXTENSION 4 ZONES KL04RF

Si 8 zones ne suffisent pas, il est possible d'étendre le KL08RF avec le KL04RF pour contrôler jusqu'à 12 zones. Requiert sa propre alimentation électrique 230 V.

- » Extension 4 zones du KL08RF
- » Fonctionne avec des actionneurs NF ou NO
- » Connexion « push » (à distribution sélective)
- » Indication d'état par LED
- » Contact séparé pour le régime de nuit
- » 5 ans de garantie



5 ans de garantie



Alimentation:	230V
Pouvoir de coupure:	5A
Sortie:	230V
Dimensions (mm):	L-163 mm x H-85 mm x P-65 mm



THERMOSTAT INTELLIGENT ELYPSO EL600F

L'Elypso EL600F est un thermostat intelligent conçu pour les systèmes de chauffage et de climatisation.

- » Thermostat adapté au mur ou au bureau
- » Alimentation 230
- » Compatible avec chauffage au sol
- » Contrôle à distance via Internet
- » Fréquence 2,4 GHz
- » Mode refroidissement inclus
- » Protection des vannes
- » Technologie ZigBee intégrée
- » Dimensions compactes 86 x 86 x 27 mm
- » Plage de température 5°C – 35°C
- » Fonctions d'optimisation intelligentes
- » Écran LCD
- » Sécurisé par PIN code
- » Installation rapide et facile
- » Programmation journalière disponible



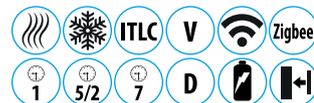
5 ans de garantie



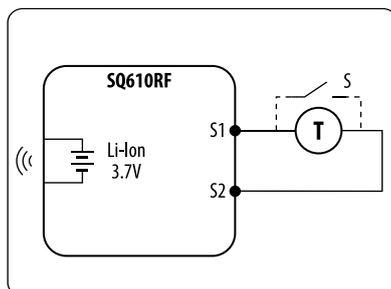
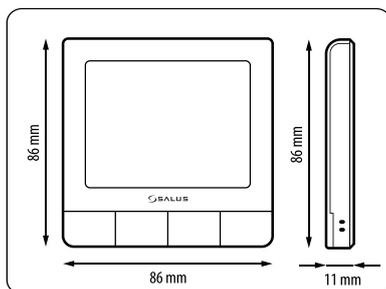


THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE RECHARGEABLE SQ610RF

- » Protocole ZigBee
- » Alimentation à pile lithium ION rechargeable
- » Grand écran LCD
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Régulation
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe



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
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7

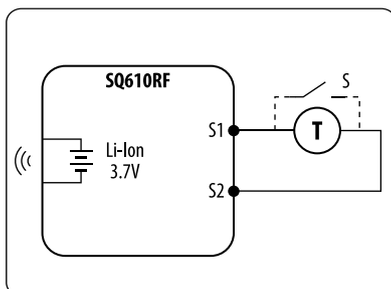
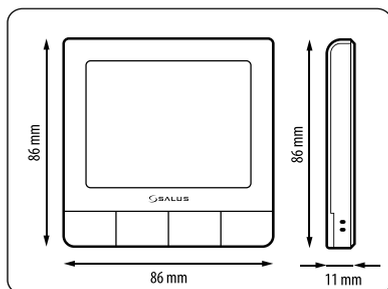


THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE RECHARGEABLE SQ610BRF

- » Protocole ZigBee
- » Alimentation à pile lithium ION rechargeable
- » Grand écran LCD
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Régulation
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe



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
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7



SQ605RF

Le SQ605RF est un thermostat d'ambiance sans fil à cadran, ultra-fin et alimenté par piles, conçu pour les systèmes de chauffage au sol. Il offre une installation facile, un contrôle de zone polyvalent et une communication avancée via ZigBee.

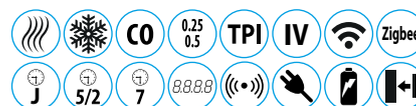
- » Thermostat à montage encastré
- » Alimenté par 2 piles AAAA
- » Compatible avec le chauffage au sol et le chauffage électrique
- » Contrôle via Internet
- » Protection contre le gel
- » Fonctionne sur fréquence 2,4 GHz
- » Contrôle de température avec algorithme PWM
- » Garantie de 5 ans
- » Protection des vannes
- » Hystérésis ± 0.5
- » Hystérésis ± 0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)



5 ans de garantie



THERMOSTAT NUMÉRIQUE 4-EN-1 RF ZIGBEE 230 V VS10WRF / VS10BRF



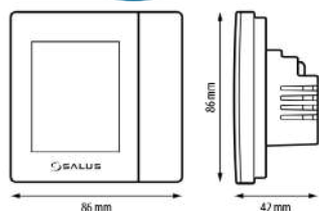
- » VS10WRF blanc ou VS10BRF noir
- » Montage encastré
- » Protocole ZigBee
- » Tension 230 V
- » Peut piloter six vannes de radiateur TRV10RF ou le centre câblage pour plancher chauffant KL08RF
- » Mode Soirée
- » Mode Vacances
- » Neutralisation temporaire
- » Neutralisation permanente
- » Trois niveaux réglables de température, y compris NSB (régime de nuit)
- » Programme de chauffage et rafraîchissement par défaut
- » Sauvegarde de la mémoire

Alimentation:	230 V (CA) 50 Hz
Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Plage de température:	5 – 35 °C
Dimensions (mm):	L-86,5 x H-86,5 x P-42,5

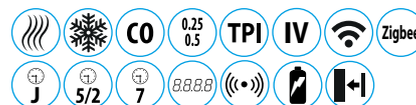
- » Hystérésis ± 0.5
- » Hystérésis ± 0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)



5 ans de garantie



THERMOSTAT NUMÉRIQUE 4-EN-1 RF ZIGBEE ALIM. PAR PILES VS20WRF / VS20BRF

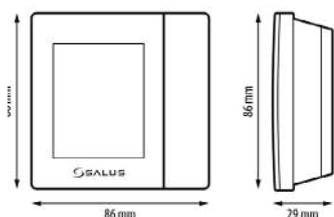


- Version sans fil
- » Compatible avec 6 vannes TRV10RF ou le centre câblage KL08RF.
 - » Communication Zigbee pour une gestion sans fil.
 - » Modes personnalisés : Soirée, Vacances, Neutralisation temporaire ou permanente.
 - » Trois niveaux de température, incluant le mode NSB (régime de nuit).
 - » Programme par défaut pour chauffage et rafraîchissement.

Alimentation:	Piles alcalines 4 x AAA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Plage de température:	5 – 35 °C
Dimensions (mm):	L-86,5 x H-86,5 x P-26,5



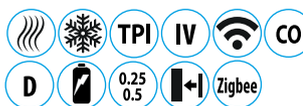
5 ans de garantie





THERMOSTAT NUMÉRIQUE RF ZIGBEE À PILES HTRS-RF(30)

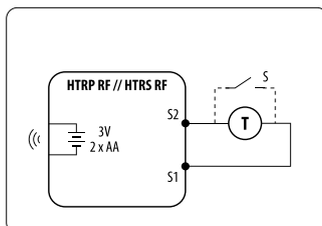
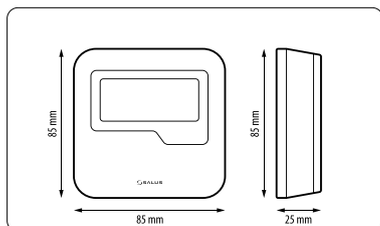
- » Fonction d'auto-apprentissage TPI (Time Proportional & Integral)
- » Affichage LCD clairement lisible
- » Intégration avec tous les thermostats d'ambiance SALUS ZigBee
- » Intégration avec l'application Smart Home
- » Classification EVPG IV
- » Fonctionne sur piles
- » Fréquence ZigBee
- » Compatible avec UGE600 ou CO10R
- » Trois plages de température préréglées (version sans fil)



- » Hystérésis ± 0.5
- » Hystérésis ± 0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)



Alimentation	2 x AA
Plage de température	5°C - 32.5°C
Dimensions (mm)	85 x 85 x 25

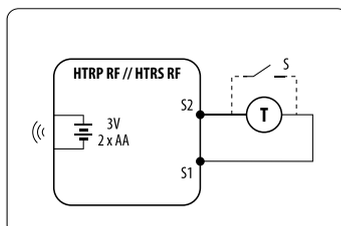
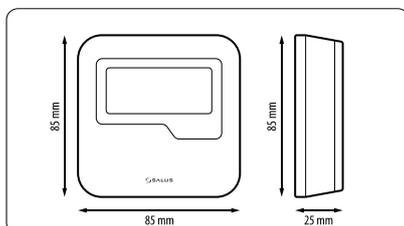


THERMOSTAT NUMÉRIQUE RF ZIGBEE À PILES HTRP-RF(50)

- » Fonction d'auto-apprentissage TPI (Time Proportional & Integra)
- » Affichage LCD clairement lisible
- » Intégration avec tous les thermostats d'ambiance SALUS ZigBee
- » Intégration avec l'application Smart Home
- » Classification EVPG IV
- » Entièrement programmable



- » Modes de réglages préconfigurés
- » Températures préréglées
- » Capteur de température de sol optionnel
- » Fonctionne sur piles
- » Fréquence ZigBee
- » Fonction vacances
- » Fonction Party/Booster
- » Protection contre le gel
- » Réglage permanent ou temporaire des températures cibles
- » Affichage de l'heure et des jours de la semaine



Alimentation	2 x AA
Plage de température	5°C - 32.5°C
Dimensions (mm)	85 x 85 x 25



CENTRE DE CÂBLAGE 5 ZONES AVEC ENTRÉE CO CB500CO



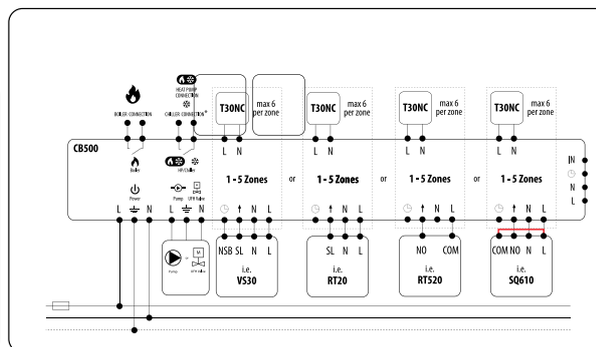
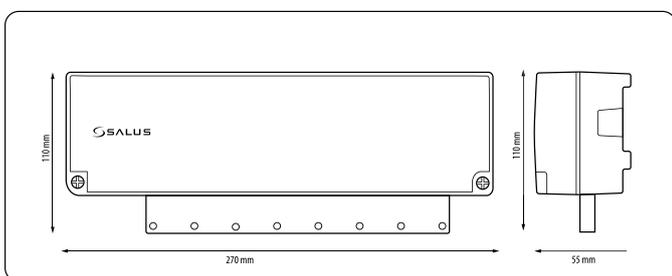
5 ans de garantie



- » Permet d'installer les câbles du thermostat par le bas pour faciliter l'installation
- » 20 sorties pour la connexion de l'actionneur
- » Commutation 230V pour la pompe et la vanne de zone
- » Relais pour chaudière, pompe à chaleur ou refroidisseur sans tension
- » Nouveaux colliers de serrage pour la connexion des câbles
- » Pinces de protection extractibles pour tous les câbles
- » Il peut être étendu avec une extension CB500X (jusqu'à 15 zones)
- » Boîtier mince et facile à installer

- » Alimentation 230V AC 50Hz
- » Charge totale max. 7A
- » Pompe / Chaudière / HP
- » (refroidisseur) Relais
- » Charge maximal 5A
- » Entrées Chauffage / Refroidissement (sans tension) & capteur de point de rosée
- » Dimensions 270mm(L) x 110mm(H) x 56mm(P)

- » Sortie de contrôle de la chaudière (sans tension).
- » Sortie de contrôle de la pompe à chaleur / du refroidisseur.
- » Contrôle de la pompe UFH et de la vanne de zone UFH (AC 230V).
- » Actionneurs (AC 230V).



CENTRE DE CÂBLAGE KL06-230



5 ans de garantie



Le centre de câblage KL06 de SALUS assure une connexion parfaite entre les thermostats et les actionneurs thermiques (voir T30NC). Une mise à niveau intéressante peut être obtenue en installant le module logique de pompe/chaudière PL07. Le relais sans tension commute la pompe/chaudière en fonction de vos réglages.

- » Câbles avec connexions enfichables
- » Jusqu'à 6 thermostats et 24 dispositifs d'entraînement peuvent être raccordés
- » Marquage clair et net des bornes
- » Réduction des contraintes
- » Indication d'état par LED
- » 5 ans de garantie

Câblage 230 V

N	Neutre
L	Phase

*Transformateur 24 V (CA) fourni



Alimentation:	230 V (CA) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	5 A
Sortie:	230 V (CA) 50 Hz
Dimensions (mm):	L-300 x H-86 x P-60



MODULE LOGIQUE DE POMPE ET CHAUDIÈRE PL07



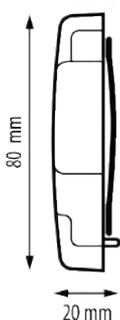
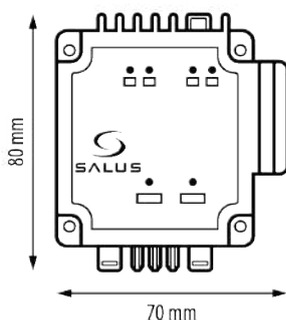
5 ans de
garantie

Module logique de pompe et chaudière avec fonction de protection de la pompe et temporisation réglable.

À utiliser avec les modèles KL06



- » Contrôle votre pompe et votre chaudière individuellement en fonction de vos réglages
- » Relais de circuit
- » Période de suivi de la pompe sélectionnable
- » Protection de la pompe et de la chaudière
- » Fonction de temporisation Marche de la pompe et de la chaudière sélectionnable
- » Système de prévention du dépassement de pression pour pompe réglable
- » 5 ans de garantie



Alimentation:	230 V (CA) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	2A x SPST
Dimensions (mm):	L-60 x H-80 x P-20



CENTRE DE CÂBLAGE PLANCH. CHAUF 8 ZONES FILAIRE 230V KL08NSB



5 ans de
garantie

Le KL08NSB dispose de 8 zones de contrôle, chacune avec connexions pour jusqu'à 4 circuits hydraulique (actionneurs). Le module logique de la pompe et de la chaudière, contact pour le point de rosée et un contact CO pour changement automatique du chauffage au refroidissement sont inclus.



- » 8 zones, chacune avec terminaux pour 4 actionneurs
- » Contacts sec (pompe et chaudière)
- » Voyant LED
- » Contact séparée pour le signal « régime de nuit »
- » Fonctionne avec des actionneurs normalement fermé (NC) ou normalement ouvert (NO)
- » Contact d'horloge externe
- » 5 ans de garantie

Alimentation:	230 V
Pouvoir de coupure:	5 A
Sortie:	230 V
Dimensions (mm):	L-353 x H-85 x P-65 mm





EXTENSION CENTRE DE CAB. +4 ZONES FILAIRE 230V KL04NSB

Si 8 zones ne suffisent pas, il est possible d'étendre le KL08NSB avec le KL04NSB pour contrôler jusqu'à 12 zones.

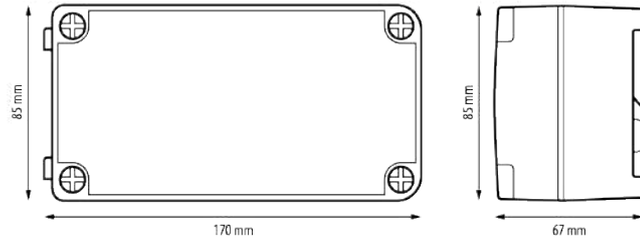
- » Extension 4 zones du KL08NSB
- » Fonctionne avec des actionneurs NF ou NO
- » Connexion « push » (à distribution sélective)
- » Indication d'état par LED
- » Port d'entrée séparé pour le régime de nuit
- » 5 ans de garantie



5 ans de garantie

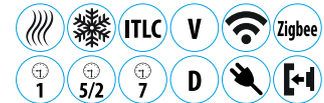


Alimentation:	230 V
Pouvoir de coupure:	5 A
Sortie:	230 V
Dimensions (mm):	L-353 x H-85 x P-65 mm



THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE 230V SQ610

- » Protocole ZigBee
- » Epaisseur hors mur 9mm
- » Alimentation 230V
- » Ecran LCD XL
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » Sorties en contacts sec ou 230V
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe/sol



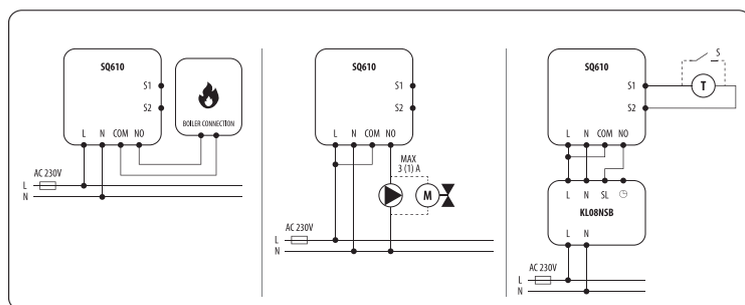
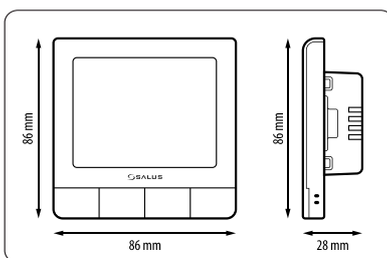
- » Relais interne –Pouvoir de coupure: 3 (1) A
- » Montage en semi-encastré sur boîte murale profondeur mini 40mm
- » Classe ERP IV
- » 5 ans de garantie



5 ans de garantie



Alimentation:	230V (CA) 50 Hz
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7





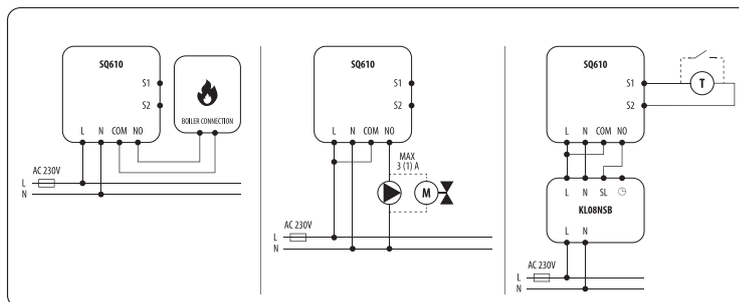
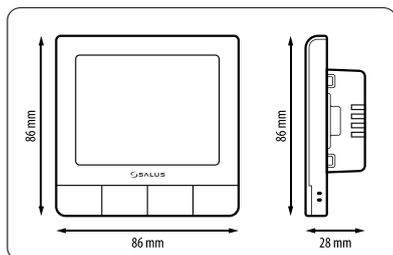
THERMOSTAT QUANTUM ZIGBEE PROGRAMMABLE 230V SQ610B

- » Protocole ZigBee
- » Epaisseur hors mur 9mm
- » Alimentation 230V
- » Ecran LCD XL
- » Capteur d'humidité
- » Programmable – journalier, hebdomadaire ou 5/2
- » Hystérésis ±0.5
- » Hystérésis ±0.25
- » Chrono-proportionnel (PI)
- » Sorties en contacts sec ou 230V
- » 2 contacts pour capteur présence ou capteur externe/sol
- » Relais interne –Pouvoir de coupure: 3 (1) A



Alimentation:	230V (CA) 50 Hz
Fréquence radio:	2,4 GHz Zigbee HA1.2
Température de stockage:	0 à 50 °C
Dimensions (mm):	L-87,6 x H-55,7

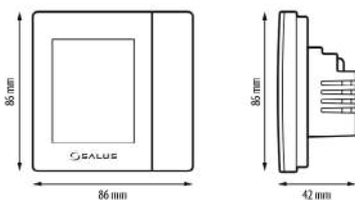
- » Montage en semi-encastré sur boîte murale profondeur mini 40mm
- » Classe ERP IV
- » 5 ans de garantie



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE 230V VS30W / VS30B

Thermostat numérique programmable alimenté en 230V

- » Programmation hebdomadaire intuitive.
- » Modes personnalisés : Vacances, Hors Gel, Soirée.
- » Trois niveaux de température incluant le mode NSB.
- » Compatible avec KL08NSB et KL06 pour planchers chauffants.



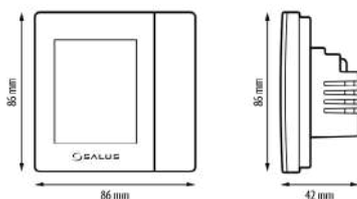
Alimentation:	230 V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure:	3(1) A
Entrée/sortie:	230 V
Plage de température:	5 °C – 35 °C
Dimensions (mm):	L-86 x H-86 x P-42



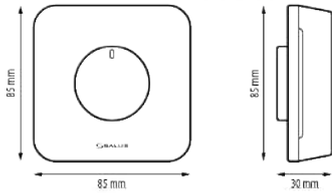
THERMOSTAT NUMÉRIQUE NON-PROGRAMMABLE 230V VS35W / VS35B

Thermostat numérique non programmable alimenté en 230V

- » Trois niveaux de température incluant le mode NSB.
- » Compatible avec KL08NSB et KL06 pour planchers chauffants.
- » Modes de neutralisation permanente ou temporaire.



Alimentation:	230 V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure:	3(1) A
Entrée/sortie:	230 V
Plage de température:	5 °C – 35 °C
Dimensions (mm):	L-86 x H-86 x P-42



THERMOSTAT À CADRAN 24V HTR24 / HTR230

Thermostat à cadran non programmable

- » Excellent rapport qualité-prix.
- » Programmation personnalisée pour un confort optimal.
- » Commutateur silencieux grâce à la technologie Triac.
- » Modulation de la largeur d'impulsion (MLI) : la meilleure régulation pour plancher chauffant.

Bornes 24 V

Bornes 230 V

	NSB « régime de nuit »	
L1	24 V c.a.	Neutre
L2	24 V c.a.	Phase
	Commutateur sous tension (actionneur, bornier)	
CO	Commutation chauffage/rafraîchissement	



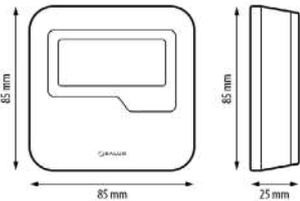
Alimentation:	24V c.a.
Fréquence radio:	24V: 1,8 W
Pouvoir de coupure:	0,5 A
Plage de température:	5 °C – 30 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x P-25

Cavaliers du HTR24 / HTR230

MARCHE

ARRÊT

VP	Protection de la vanne		
PWM	Modulation de largeur d'impulsion		
	Fonction NSB (2° ou 4°)	2 °C 	4 °C
CO	Chauffage/rafraîchissement	Activer 	Désactiver



THERMOSTAT NUMÉRIQUE 230V HTRS230

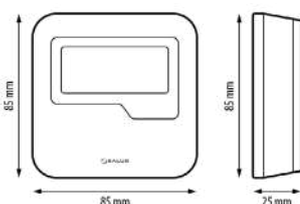
- » Commutateur silencieux grâce à la technologie Triac.
- » Modulation de la largeur d'impulsion (MLI) : la meilleure régulation pour chauffage par le sol.

Bornes 230V

	NSB « régime de nuit »
N	Neutre
L	Phase
	Commutateur sous tension (actionneur, bornier)
CO	Commutation chauffage/rafraîchissement



Alimentation:	230 V (CA), +10 %, 50/60 Hz
Fréquence radio:	230 V : 1,8 W
Pouvoir de coupure:	0,5 A
Plage de température:	5 °C – 35 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x P-25



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE 230V HTRP230

Thermostat numérique programmable au design efficace et précis.

- » Programmation personnalisée pour un confort optimal.
- » Commutateur silencieux grâce à la technologie Triac.
- » Modulation de la largeur d'impulsion (MLI) pour une régulation précise.

Bornes 230V

	NSB « régime de nuit »
N	Neutre
L	Phase
	Commutateur sous tension (actionneur, bornier)
CO	Commutation chauffage/rafraîchissement



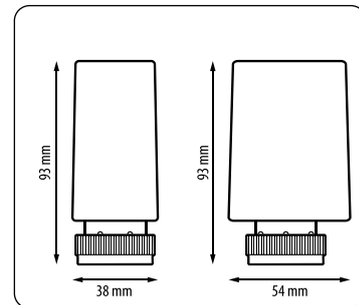
Alimentation:	230 V (CA), +10 %, 50/60 Hz
Fréquence radio:	230 V : 1,8 W
Pouvoir de coupure:	0,5 A
Plage de température:	5 °C – 35 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x P-25



ACTIONNEUR AUTO-ÉQUILIBRANT THB23031

Le servomoteur de haute précision mesure la température du circuit de chauffage et régule automatiquement le débit - ainsi la température de la boucle de chauffage est optimisée pour l'équilibrage.

- » Économe en énergie
- » Installation facile et rapide
- » Inclu deux sondes clipsables sur tube
- » Actionneur de précision motorisé
- » Ultra basse consommation (0,5 W)
- » Équilibrage automatique pour chauffage au sol Fit & Forget (une fois installé on l'oublie)
- » Ouverture et fermeture rapides des vannes
- » Fixation M30x1.5



5 ans de
garantie



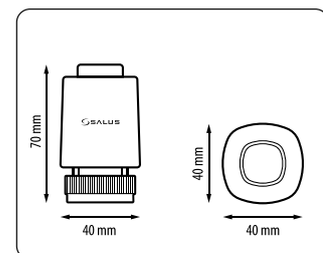
ACTIONNEUR ÉLECTRO-THERMIQUE T30NC230

Actionneurs thermiques normalement fermés pour systèmes de chauffage et rafraîchissement en 230V.

- » Fonction ouverture initiale
 - » Longueur de course réglable, 4 mm max.
 - » Faible consommation électrique, 2 W
 - » Facilité d'installation
 - » Effort 100 N
 - » Élément en cire de haute qualité
- » 5 ans de garantie
 - » Indications simples Ouvert et Fermé
 - » Disponible en 24 V et 230 V
 - » Fixation M30 x 1,5
 - » Diamètre 28mm sur demande

230V

Alimentation:	1x CR2 Pile au lithium (800mAh, 3V),
Dimensions (mm):	L-42 x H-68 x P-42
N	Neutre
L	230 V (CA)



5 ans de
garantie



ANTENNE EXTERNE POUR KL08RF (ZIGBEE) 08RFA

L'antenne externe est recommandée car les bornes sont souvent installées dans des armoires métalliques, qui peuvent bloquer le signal radio. Elle améliore considérablement la portée de la borne KL08RF.



5 ans de
garantie





SONDE EXTERNE DE CHAUFFAGE PAR LE SOL FS4000

Sonde externe de chauffage par le sol. Peut être utilisée comme sonde de plancher. Connectez le FS4000 au thermostat grâce à l'entrée pour la sonde de plancher.



5 ans de
garantie



RELAIS 16A FILAIRE RM-16A

Le relais RM16A ouvre et ferme les circuits en fonction des besoins des appareils connectés. Il peut être utilisé pour contrôler un plancher chauffant électrique en addition d'un des thermostats filaire SALUS.

- » Le relais a 8 contacts et peut commuter 16A.
- » 12 à 250 V peuvent être commutés (sur contact libre de potentiel).
- » Les entrées sont L, N 230VAC / 50Hz et SL (signal de commande).
- » Les sorties sont COM, NC (normalement fermé), NO (normalement ouvert) et COM et NO pour les contacts libre de potentiel.
- » Dimensions: 47 x 47 x 20 mm, convient à toutes boîtiers encastrable
- » 5 ans de garantie



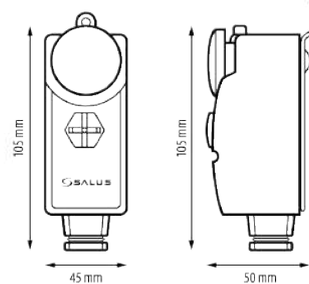
5 ans de
garantie





AQUASTAT BALLON D'EAU CHAUDE AT10

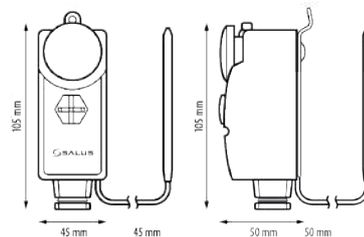
Alimentation:	230 V (AC) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	16 (4) A SPDT
Plage de température:	30-90 °C
Dimensions (mm):	L-73 H-105 P-40 mm



AQUASTAT BALLON D'EAU CHAUDE AT10F

Thermostat applique pour tuyauterie avec sonde à distance pour le chauffage au sol.

Alimentation:	230 V (c.a.) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	16 (4) A SPDT
Plage de température:	30-90 °C
Dimensions (mm):	L-73 H-105 P-40 mm



POMPE DE CIRCULATION À ÉCONOMIE D'ÉNERGIE MP100A, MP200A, MP280A

La MP280A de SALUS est une pompe de circulation à économie d'énergie, principalement utilisée dans les systèmes de chauffage domestique et d'eau chaude.



Alimentation:	230 V (c.a.) 50 Hz
Classe de protection:	IP42
MP100A:	5m verticale max
MP200A:	6m verticale max
MP280A:	6m verticale max

- » Moteur à aimant permanent : Assure une efficacité énergétique élevée en ajustant automatiquement les performances selon les besoins du système.
- » Contrôleur de pression différentielle : Régule en continu la pression pour un fonctionnement optimal et économique.
- » Fonctionnement silencieux : Conçue pour minimiser le bruit, offrant un confort acoustique accru.
- » Modes de fonctionnement : Propose des vitesses variables et fixes, s'adaptant à diverses

- exigences du système de chauffage.
- » Installation simplifiée : Système "Plug & Pump" précâblé, éliminant le besoin d'ouvrir le boîtier de commande lors de l'installation.
- » Compatibilité : Convient aux systèmes de chauffage au sol et aux radiateurs traditionnels.
- » Spécifications techniques :
 - » Alimentation : 230V CA - 50 Hz
 - » Pression du système : 1.0 MPa
 - » Température du liquide : de 2 à 110
 - » Hauteur manométrique maximale : jusqu'à 6 mètres
 - » Débit maximal : jusqu'à 3 m³/h

NET ZÉRO HOME

MODE DE VIE DURABLE AVEC LES COMMANDES SALUS

Le système solaire SALUS est une solution pratique et fiable pour atteindre une consommation d'énergie nette nulle dans milieux résidentiels. Grâce à nos kits Net Zero Home, les propriétaires peuvent gérer efficacement leur consommation d'énergie, promouvoir un mode de vie plus durable et plus économe en énergie.

BATTERIE BASSE TENSION

ONDULEUR TRIPHASÉ



Stockage de Batterie



Efficacité de l'Onduleur



Économies d'Énergie



Gestion Intelligente



Batteries de Secours

- **Modèle Basse Tension**
Compatible avec les onduleurs monophasés.
- **Modèle Haute Tension**
Compatible avec les onduleurs triphasés.

Modèles d'Onduleurs Solaires Hybrides

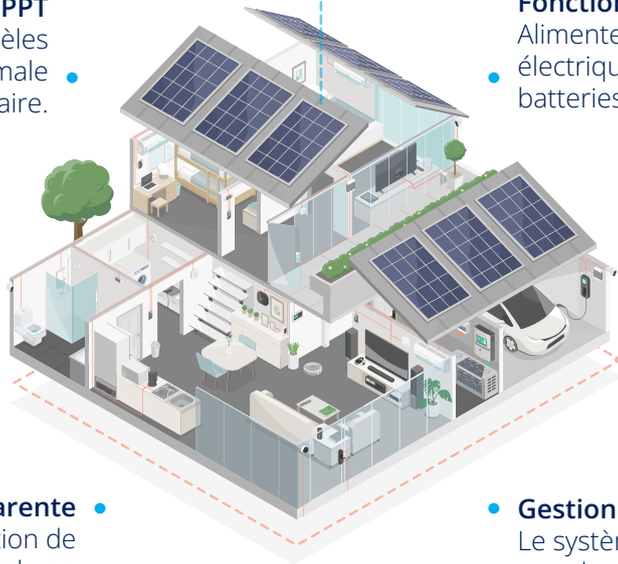
- **Onduleur Monophasé 8kW**
Convient aux maisons avec une seule alimentation électrique.
- **Onduleur Monophasé 10kW**
Idéal pour les maisons avec une alimentation électrique triphasée.

Efficacité MPPT

99,90% pour les deux modèles assurant une utilisation optimale de l'énergie solaire.

Fonctionnement Flexible

- Alimente le réseau, répond aux besoins électriques de la maison et charge les batteries avec l'énergie solaire.



Intégration Transparente

Compatible avec l'application de maison intelligente, comprend une clé WiFi IW10 pour une connexion et un contrôle sans faille.

Gestion Intégrée

Le système de maison intelligente SALUS sert de noyau central, coordonnant et supervisant efficacement une gamme de composants.

Scannez le code QR pour accéder au guide produit complet et aux ressources. Cela vous fournira des informations détaillées, des manuels d'utilisation, des guides d'installation et des dépannages.



EV7/11FR

BORNE DE RECHARGE ÉLECTRIQUE

Modèles de produits disponibles EV7FR 7 kW (monophasé) avec prise T2S EV11FR 11 kW (triphase) avec prise T2S.

Votre voiture est chargée...

nouveau!



Puissance de charge polyvalente



Utilisation intuitive



Design compact



Authentification NFC



Recharge flexible

Contrôle via application



Authentification sécurisée

Design élégant

- **Charge polyvalente:** EV7FR 7 kW (monophasé) avec prise T2S EV11FR 11 kW (triphase) avec prise T2S.
- **Contrôle via application mobile:** surveillez, programmez et gérez la charge avec un accès NFC.
- **Protection complète:** Détecte le courant résiduel, les surtensions/sous-tensions et la température.



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS EV Charging. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

Scannez le code QR pour accéder au guide produit complet et aux ressources. Cela vous fournira des informations détaillées, des manuels d'utilisation, des guides d'installation et des dépannages.



Le gainable SALUS arrive bientôt...

Régulation pièce par pièce pour climatisation gainable

Plénium motorisé Plug & Play, thermostat RF ultra-slim rechargeable, réseau Zigbee 3.0 fiable. Compatible SALUS Premium Lite, toujours au meilleur rapport qualité/prix.



OFFREZ À VOTRE MAISON CONFORT ET EFFICACITÉ AVEC LE PLÉNUM MOTORISÉ, LE THERMOSTAT ULTRA-SLIM ET LA FIABILITÉ ZIGBEE 3.0. SALUS PREMIUM LITE, PERFORMANCE ET SIMPLICITÉ AU MEILLEUR PRIX.



Contrôle Précis



Économie d'Énergie



Intégration Intelligente



Gestion Facile



Compatibilité Polyvalente

- **Plénium motorisé Plug & Play** – Installation simplifiée.
- **Thermostat RF ultra-slim rechargeable** – Design discret, zéro contrainte.
Fiabilité du réseau Zigbee 3.0 – Performance et stabilité sans fil.
- **Écosystème ultra-complet** – Compatible avec toute l'offre SALUS Premium Lite (PCBT, radiateurs, splits, volets roulants, sécurité...).
- **Et toujours le meilleur rapport qualité/prix.**

Restez informé !



Contrôlez et Surveillez de n'importe où !

Avec l'application SALUS Premium Lite. Téléchargez-la depuis Google Play ou l'App Store.

LinkedIn



Site Internet



Rechercher le
site web
commercial



Rechercher la
plateforme de
support
technique

Support technique

technicalsupport@saluscontrols.fr

+33 (0) 134 724 039

Plateforme support technique

<https://salusfr.zohodesk.eu/portal/fr/home>

Adresse

SALUS Controls GmbH ·
Dieselstraße 34
D63165 Mühlheim am Main
Allemagne



SALUS Controls est membre du groupe Computime.

En vertu de sa politique de développement continu des produits, SALUS Controls plc se réserve le droit de modifier les caractéristiques, la conception et les matériaux des produits listés dans cette brochure sans information préalable.

Date d'émission: MAR 2025