

BROCHURE PRODUITS



SALUS[®]
CONTROLS

À propos de SALUS

SALUS Controls est une société de conception technique et de distribution de marques qui propose des solutions de contrôle de l'énergie destinées aux marchés professionnels dans toute l'Europe. En appréhendant la complexité spécifique de chaque marché dans lequel nous agissons, nous développons des solutions adaptées aux attentes du marché via des produits innovants dotés d'un excellent rapport qualité-prix et d'un support logistique et technique efficace.

SALUS Controls est une filiale du groupe Computime, largement reconnu pour ses capacités en matière de recherche, de conception et de production dans le domaine de la régulation électronique. Agissant au carrefour des secteurs de l'appareillage électrique, du chauffage, de la climatisation, du bâtiment intelligent et de la maison connectée, notre groupe propose depuis 1974 des solutions à l'attention des marchés résidentiel, tertiaire et industriel, que ce soit en Asie, en Amérique du nord ou en Europe.

SALUS Controls dispose d'une équipe talentueuse qui s'efforce de fournir rapidement des produits avec le coût d'investissement le plus faible du marché, permettant ainsi à ses clients d'être plus rentables, de respecter leurs engagements et de se démarquer sur leurs marchés.

Nos actions parlent pour nous. Nous tentons de bâtir des relations fortes et durables avec nos collaborateurs, clients, fournisseurs et communautés.

SALUS Controls noue des partenariats solides et fournit des solutions fiables qui permettent à ses clients d'atteindre leurs objectifs. Notre culture d'entreprise, axée sur la performance, vise à anticiper les besoins de nos clients avec rapidité et flexibilité. Et surtout, nous assurons un service rapide et un support professionnel de très haut niveau à nos clients.

Index

Familles produits	Page
Aides au choix	6 à 13
SALUS Smart Home et PCBT sans fil	14
Thermostats internet	31
Thermostats D'ambiance	35
Régulateurs avec sonde externe et minuteurs	41
Régulation de Plancher Chauffant	44
Thermostats RT appareils électriques	52
Autres produits	57
Schémas de câblage	61

01

SALUS
Smart Home

02

Thermostats
Internet

03

Thermostats
RT

04

Régulateurs
avec sondes
externes et
minuteurs

05

Régulation
de Plancher
Chauffant

06

Thermostats
RT appareils
électriques

07

Autres
Produits

08

Schémas de
câblage"

NOUVEAUTES...NOUVEAUTES...NOUVEAUTES...

Gamme Smart Home



SQ610 & SQ610RF

Thermostat ultra-slim
Page 30-31



PS600

Sonde applique
connectée
Page 21



MS600

Détecteur présence
connecté
Page 24



RS600

Relai volet roulant
230V Smart Home
Page 22



WLS600

Détecteur de fuite
d'eau Smart Home
Page 25



SD600

Détecteur
de fumée
Smart Home
Page 25



Thermostats d'ambiance pour chaudière



Les thermostats d'ambiance SALUS Controls permettent de contrôler individuellement une chaudière ou une PAC non réversible. Les versions les plus abouties peuvent contrôler des chaudières modulantes utilisant le protocole Opentherm

Page 36

PCBT: Moteur auto équilibrant THB23030

Équilibrer correctement un plancher chauffant basse température requiert un processus long et laborieux. La solution que nous proposons est unique et innovante! Le THB230/THB24 possède deux sondes à connecter sur les départ et retour du circuit. Le THB va ensuite équilibrer automatiquement chaque circuit.

Page 51



Régulateurs avec sonde externe

WT100

Régulateur avec sonde externe pour un circuit de chauffage.

Page 42



Multi-Mix 3000

Régulateur avec sonde externe multi-circuits configurable

Page 43



Besoin d'aide?

Site Web SALUS Controls France

Enregistrez vos produits connectés, trouvez et téléchargez des informations techniques complémentaires, des vidéos, les manuels produits en vous rendant notre site web.

www.salus-controls.com/fr

Support Technique.

À votre écoute via le numéro de téléphone

01 34 72 40 39

Ou l'email

technicalsupport@saluscontrols.fr

Service ADV

verkauf@salus-controls.de



facebook.com/SALUSControlsFR/

Recherche par caractéristique technique N Nouveauté

Thermostat	Applications			Type de régulation			Classe ERP	Fonctionnalités	
	Chauffage	Rafr- ichissement	CO automatique	Tout ou rien	Auto- apprenant	Open Therm		Connexion Internet	Zigbee
RT310i	☞☞☞☞	❄️		0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2	TPI		IV	📶	868MHz
iT500	☞☞☞☞	❄️		0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2	TPI		IV	📶	868MHz
RT310	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		
RT310RF	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		868MHz
RT510	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		
RT510RF	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		868MHz
RT100	☞☞☞☞			1			I		
RT200	☞☞☞☞			0.25 0.5			I		
RT520	☞☞☞☞	❄️		0.25 0.5	TPI	OT	V		
RT520RF	☞☞☞☞	❄️		0.25 0.5	TPI	OT	V		868MHz
N WQ610	☞☞☞☞			0.25 0.5	TPI	OT	V		
N WQ610RF	☞☞☞☞			0.25 0.5	TPI	OT	V		Zigbee
RT310SR	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		868MHz
RT310iSR	☞☞☞☞	❄️		0.25	TPI		IV	📶	868MHz
RT510SR	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		868MHz
RT310SPE	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		868MHz
RT310iSPE	☞☞☞☞	❄️		0.25	TPI		IV	📶	868MHz
RT510SPE	☞☞☞☞			0.25	TPI		IV		868MHz
HTRS230	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	MLI		I		
HTRP24	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	MLI		I		
HTRP230	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	MLI		I		
HTR230	☞☞☞☞	❄️	CO	0.5			I		
HTR24	☞☞☞☞	❄️	CO	0.5			I		
VS30	☞☞☞☞	❄️		0.25 0.5	MLI		I		
VS35	☞☞☞☞	❄️		0.25 0.5	MLI		I		
N SQ610	☞☞☞☞	❄️	CO		TPI		IV	📶	Zigbee
N SQ610RF	☞☞☞☞	❄️	CO		TPI		IV	📶	Zigbee
VS20RF	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	TPI		IV	📶	Zigbee
VS10RF	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	TPI		IV	📶	Zigbee
TS600	☞☞☞☞	❄️		0.25 0.5	TPI		IV	📶	Zigbee
FC600	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	TPI		IV	📶	Zigbee
HTRS-RF(30)	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	TPI		IV	📶	Zigbee
HTRP-RF(50)	☞☞☞☞	❄️	CO	0.25 0.5	TPI		IV	📶	Zigbee
HTR-RF(20)	☞☞☞☞	❄️	CO	0.5	TPI		IV	📶	Zigbee

Fonctionnalités											Page
Type de programmation		Affichage		Transmission		Alimentation		Installation			
	5/2	L-D	Numerique	Mecanique	Filaire	Sans Fils	230 V	Piles	Encastrable	Apparent	
						(((•)))					32
						(((•)))					33
											38
						(((•)))					38
											39
						(((•)))					39
											37
											37
											36
						(((•)))					37
											36
						(((•)))					36
						(((•)))					54
						(((•)))					55
						(((•)))					54
						(((•)))					56
						(((•)))					57
						(((•)))					56
											46
											46
											46
											46
											46
											47
											47
						(((•)))					18 / 47
						(((•)))					18
						(((•)))					20
						(((•)))					19
			NA			(((•)))					20
						(((•)))					22
						(((•)))					21
						(((•)))					21
						(((•)))					21

Produits compatibles régulation pièce
par pièce en PCBT ou radiateurs

Mode connecté



INTERNET



UGE600



Alimentation 230V

Alimentation 230V

KL08RF

KL04RF

Boiler connection wire
2 x 1 mm² (additionally)



TRV
Vannes de
radiateur

TRV10RFM

TRV28RFM



T30NC230

THB23030



Circulateur



Chaudière
ou PAC



RX10RF

Thermostats compatibles en plancher chauffant-rafraîchissant



SQ610/SQ610RF



VS10WRF / VS10BRF



VS20WRF / VS20BRF



HTRP-RF(50)



HTRS-RF(30)



HTR-RF(20)



TS600

Thermostats compatibles vannes de radiateurs TRV



SQ610/SQ610RF



VS10WRF / VS10BRF



VS20WRF / VS20BRF



HTRP-RF(50)



HTRS-RF(30)



TS600

Autres produits compatibles Smart Home



RS600 \ SR600



SD600



WLS600



SB600



SW600



SPE600

Produits compatibles régulation pièce par pièce PCBT ou radiateurs

Mode non connecté



CO10RF

ou



UGE600

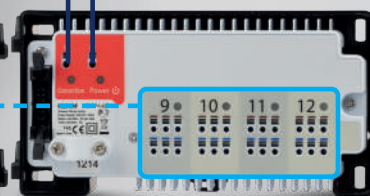


Alimentation 230V



KL08RF

Alimentation 230V



KL04RF

Boiler connection
wire 2 x 1 mm²
(additionally)



T30NC230

THB23030



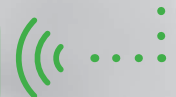
Circulateur



Chaudière
ou PAC



RX10RF



Thermostats compatibles en plancher chauffant-rafraîchissant



SQ610/SQ610RF



VS10WRF / VS10BRF



VS20WRF / VS20BRF



HTRP-RF(50)



HTRS-RF(30)



HTR-RF(20)

Thermostats compatibles vannes de radiateurs TRV



SQ610/SQ610RF



VS10WRF / VS10BRF



VS20WRF / VS20BRF



HTRP-RF(50)



HTRS-RF(30)

TRV Vannes de radiateur



TRV10RFM



TRV28RFM



SALUS Smart Home

VOUS SIMPLIFIER LA VIE

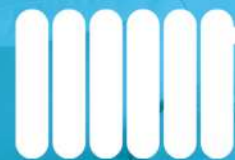
Bénéficiez de l'expertise de notre groupe en matière de chauffage connecté pièce par pièce. Quelque soit votre type de chauffage, vous découvrirez le confort et la simplicité de pilotage de l'appli Salus Smart Home via votre mobile, tablette ou pc.

Le salon en plancher chauffant à 21°, la chambre d'ami avec radiateur inoccupée à 17°, le convecteur électrique des combles qui s'éteint si la fenêtre de toit est ouverte, etc... Profitez du confort et les économies à la carte par pièce selon vos envies.

Et ce, avec un budget raisonnable adapté à chaque projet!



PLANCHER CHAUFFANT
BASSE TEMPERATURE



RADIATEURS

Téléchargez l'appli



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

L'EXPERTISE CHAUFFAGE

01
SALUS
Smart Home



CHAUDIÈRE



POMPE À CHALEUR



SÈCHE
SERVIETTES



L'Appli SALUS SMART HOME

L'Appli SALUS Smart Home est une application pour smartphone, tablette ou PC très intuitive qui se télécharge gratuitement depuis Apple app store, Android Google play, ou la page web pour PC disponible sur le site SALUS Controls. Elle permet la gestion de plusieurs propriétés, le pilotage en ligne de toutes les pièces chauffées/rafraîchies, le contrôle de l'état des ouvrants, de la fumée, des fuites d'eau via les autres appareils SALUS Smart Home. Son puissant moteur de scénarios «One Touch» permet de créer à la volée des règles simples ou des scénarios complexes sur mesure.



Contrôle de la température par pièce



Pilotage simple de chaque appareil Salus Smart Home



Accès fonctions de régulation avancées



Création de scénarios «One Touch» à la volée



Notifications du système via l'appli



Appli gratuite sans licence



Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play

QUANTUM SQ610/RF

Les nouveaux thermostats ultra-slim

Dernier né des thermostats Salus, Quantum SQ610/RF a été développé avec pour objectifs d'être multifonctionnel et d'offrir une expérience d'installation et d'utilisation les plus simples possibles. Le second objectif étant d'offrir un design épuré avec l'épaisseur la plus faible du marché.



01
SALUS
Smart Home



Ultra-thin



Alimentation



Ecran XL



Menu intuitif



Capteur d'humidité intégré



NOUVEAU

UGE600

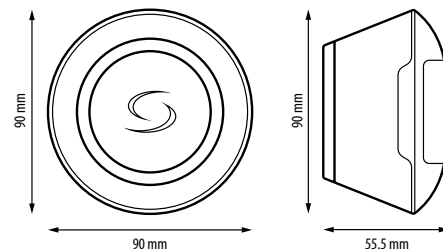
Passerelle Universelle



La passerelle Smart Home SALUS relie, coordonne appareils Smart Home SALUS et, lorsqu'elle est connectée à un routeur Wifi, permet de les contrôler via smartphone, tablette ou PC, à l'aide de l'application Smart Home SALUS.

Caractéristiques

- Indication par LED
- Connecte tous les produits de la gamme Smart Home SALUS à l'application Smart Home
- Connexion Internet
- Protocole ZigBee
- 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

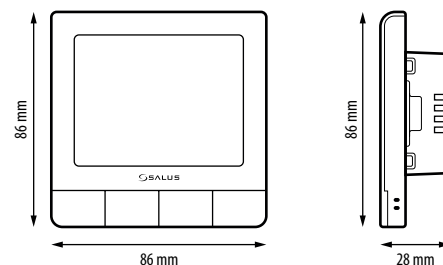
SQ610

Thermostat Quantum Zigbee programmable 230V



Caractéristiques techniques

- 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-encasté 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

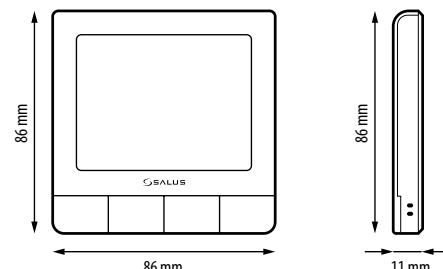
SQ610RF

Thermostat Quantum Zigbee programmable rechargeable



Caractéristiques techniques

- 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

VS10WRF / VS10BRF

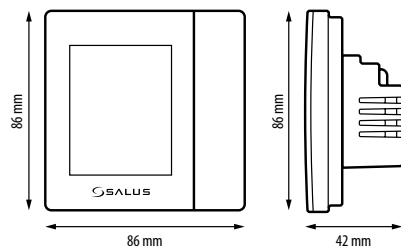
Thermostat numérique 4-en-1
RF Zigbee 230 V



Caractéristiques

- 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
- 5 ans de garantie

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



VS20WRF / VS20BRF

Thermostat numérique 4/1RF
Zigbee alim. par piles



Caractéristiques

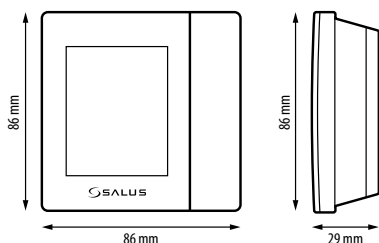
- Montage en surface
- Peut piloter six vannes de radiateur TRV10RF ou le centre câblage pour plancher chauffant KL08RF
- Communication Zigbee sans fil
- Mode Soirée
- Mode Vacances
- Neutralisation temporaire
- Neutralisation permanente
- Trois niveaux réglables de température, y compris NSB (régime de nuit)
- Programme de chauffage et rafraîchissement par défaut
- Sauvegarde de la mémoire
- 5 ans de garantie
- Classe Erp IV

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

Couvercle Antivandale pour Thermostats VS

Le VSTC en plastique de haute qualité permet de sécuriser le thermostat VS20 dans les ERP en rendant ce dernier indémontable sans outil.

Recommandé pour un usage public et commercial, par exemple les écoles, les hôpitaux, etc.



TS600

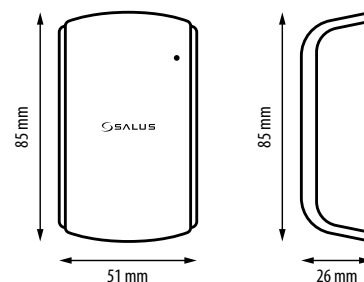
Thermostat sans écran Appstat



La conception élégante et discrète fait du TS600 une solution idéale pour les sites qui exigent des contrôles discrets tout en garantissant un confort de chauffage optimal. De même, le contrôle uniquement à distance rend le TS600 Appstat idéal pour les propriétaires qui préfèrent éviter toute intervention de l'utilisateur local.

Caractéristiques

- Montage en surface
- Pilotable via l'appli Smart Home uniquement
- Régulation PI (chrono-proportionnel)
- Voyant LED
- Sonde externe en option
- Programmable via l'application Smart Home
- Simple et facile à utiliser
- Contrôle jusqu'à 3 têtes des radiateurs thermique (TRV) SALUS
- Communication Zigbee sans fil
- 5 ans de garantie



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

HTR-RF(20)

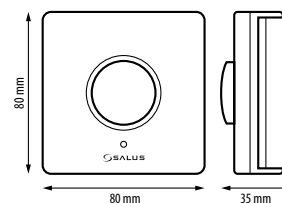
Thermostat à cadran RF Zigbee



Simple à utiliser, le thermostat HTR-RF(20) est idéal pour les utilisateurs qui apprécient un cadran traditionnel et ne désirent qu'une interaction minimale avec le système de chauffage par le sol. Doté d'une commutation silencieuse et d'une régulation PI (chrono-proportionnel), ce thermostat ne fait pas l'impasse sur la précision et l'efficacité

Caractéristiques

- Pour Plancher chauffant uniquement
- Régulation PI (chrono-proportionnel),
- Cadran traditionnel
- S'intègre au HTRP-RF(50)
- Classe ErP IV(UGE600)
- 5 ans de garantie



Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Plage de température:	5 °C – 32,5 °C
Dimensions (mm):	L-80 x H-80 x D-32

01
SALUS
Smart Home

HTRS-RF(30)

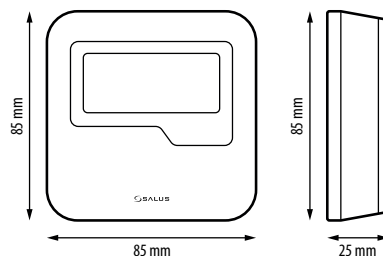
Thermostat numérique RF Zigbee à piles



Simple à utiliser et doté d'un affichage LCD facile à lire, le thermostat HTRS-RF(30) est parfait pour les utilisateurs qui souhaitent contrôler précisément la température individuelle des pièces. Doté d'une commutation silencieuse et d'une régulation PI (chrono-proportionnel), ce thermostat ne fait pas l'impasse sur la précision et l'efficacité.

Caractéristiques

- Régulation PI (chrono-proportionnel)
- S'intègre au HTRP-RF(50)
- Peut servir de thermostat d'ambiance dans un système composé d'autres thermostats programmables Salus
- Classe ErP IV
- Sélection prédéterminée de températures prioritaires
- Capteur de température au sol en option
- Fonctionne à piles
- 5 ans de garantie



Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Plage de température:	5 °C – 32,5 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x D-25

HTRP-RF(50)

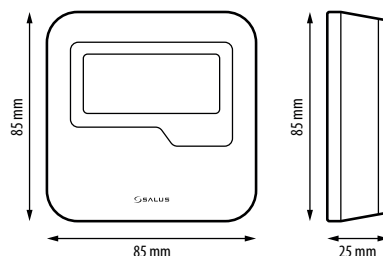
Thermostat numérique RF Zigbee à piles



Simple à utiliser et doté d'un affichage LCD facile à lire, le thermostat HTRP-RF(50) est parfait pour les utilisateurs qui souhaitent contrôler entièrement leur système de plancher chauffant. Doté d'une commutation silencieuse et d'une régulation PI (chrono-proportionnel), ce thermostat ne fait pas l'impasse sur la précision et l'efficacité. Les horaires et températures sont aussi entièrement programmables afin d'optimiser le contrôle et de minimiser la consommation d'énergie.

Caractéristiques

- Régulation PI (chrono-proportionnel)
- S'intègre au HTRS-RF(30)
- Peut servir de thermostat d'ambiance dans un système composé d'autres thermostats programmables Salus
- Classe ErP IV
- Programmable hebdo
- Sélection prédéterminée de températures prioritaires
- Capteur de température au sol en option
- Fonctionne à piles
- 5 ans de garantie



Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Plage de température:	5 °C – 32,5 °C
Dimensions (mm):	L-85 x H-85 x D-25

FC600

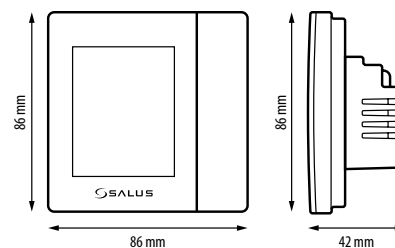
Thermostat pour
ventilo-convecteur



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.

Caractéristiques

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

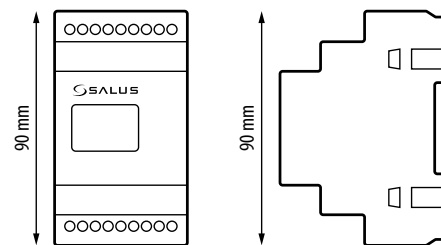
FC600-M 0-10V

Module 0-10V pour le
thermostat FC600

Module de commande 0-10 V pour le thermostat FC600, dédié aux ventilo-convecteurs.

Caractéristiques

- 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 réglables, 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]
- 5 ans de garantie



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

TRV10RFM/TRV28RFM

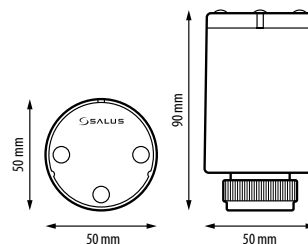
Commande vanne radiateur RF



Le TRV10RFM ou TRV28RFM est un contrôleur de vanne de radiateur thermostatique (TRV) à piles de taille mini qui utilise la communication sans fil ZigBee. Il vous suffit de remplacer la tête passive existante sur la vanne de radiateur standard par le TRV10RFM. Vous pouvez connecter jusqu'à 6 TRV à un thermostat avec la passerelle Smart Home SALUS.

Caractéristiques

- Adaptation à la vanne automatique
- Appariement sans fil aisé
- Boutons marche/arrêt manuels
- Indication d'état par LED
- Boutons verrouillables
- Mode Hors Gel



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

01
SALUS
Smart Home

TPE28-30

Couvercle antivandale TRV10/28RFM



Le TPE28-30 est prévu pour les ERP et permet de rendre indémontable sans outil les vannes de radiateur TRV de SALUS. Recommandé pour un usage public et commercial, par exemple les écoles, les hôpitaux, etc. Le kit contient:

Un écrou métallique, tailles adaptées au modèle de la tête:

A (filetage M30x1,5)

B (filetage M28x1,5)

Vis de serrage et clé Allen.



TPE28-30 Exemple d'utilisation

RX10RF

Récepteur de chaudière

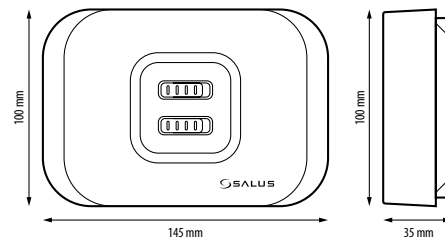


Le récepteur de système SALUS peut être associé au système Smart Home SALUS comme commutateur externe pour la chaudière. Le récepteur peut être utilisé avec le KL08RF ou le TRV10RFM ou une combinaison des deux. Peut être utilisé pour des applications sans tension et 230 V.

Caractéristiques

- Mode manuel
- Indicateurs LED
- Peut servir de récepteur de chaudière *ou de récepteur de zones individuel *
- 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

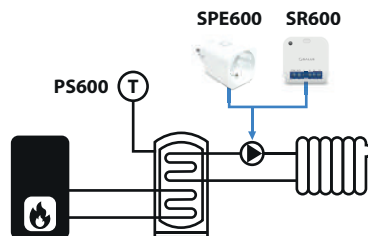
PS600

Sonde applique connectée



NOUVEAU

Le PS600 a été créé pour mesurer la température d'un objet. Nous avons une sonde qu'on peut connecter sur des tuyaux de 15-18 mm ou le mettre dans un ballon d'eau par exemple. On utilise des règles «One touch» pour mettre en relation le capteur avec d'autres produits Smart Home.



Caractéristiques

- Protocole ZigBee - compatibilité Smart Home
- Alimentation à pile -1x CR2 (3V)
- Longueur du capteur externe-470mm
- Plage de température: 50 -100°C
- Température de fonctionnement: 0 - 40°C
- 5 ans de garantie

KL08RF

Centre de câblage 8 zones pour thermostats sans fil ZigBee 2.4GHz



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 connexion 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

Caractéristiques

- 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



KL04RF

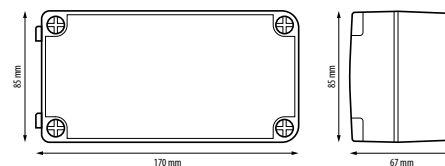
Extension 4 Zones



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.

Caractéristiques

- 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



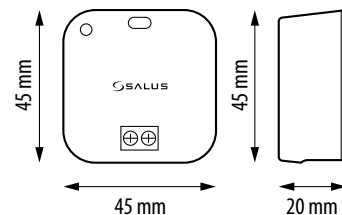
Alimentation:	230 V
Pouvoir de coupure:	5 A
Sortie:	230 V
Dimensions (mm):	L-163 mm x H-85 mm x P-65 mm

RE600

Répéteur



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.

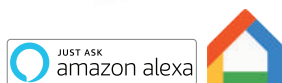


01
SALUS
Smart Home

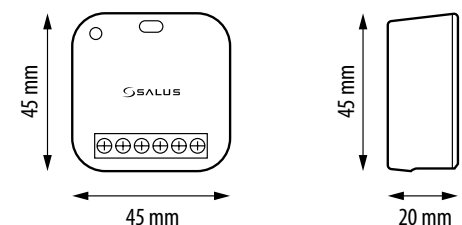
Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Dimensions (mm):	L-45 H-45 P-20

SR600

Relais intelligent



Le relais SR600 peut être installé directement dans une boîte d'encastrement de profondeur 50mm ou bien fixé au moyen du support mural SRS600 optionnel pour obtenir un système câblé semi-permanent permettant de commander votre éclairage, votre chauffage ou tout autre appareil électrique compatible. Avec une capacité nominale de 16 A inégalée dans ce secteur, le dispositif SR600 peut aisément commander des appareils puissants comme les radiateurs électriques (vérifier la compatibilité du modèle). S'intègre à la passerelle universelle UGE600 sans fil et peut être commandé indépendamment des autres appareils ou bien en combinaison avec eux grâce aux règles créées avec la fonction One Touch de l'application.



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

RS600

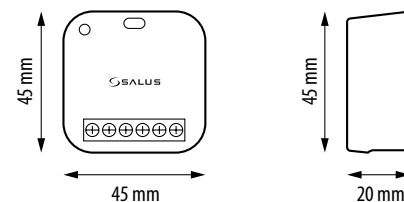
Relai volet Roulant
230V Smart Home



Pour augmenter la gamme Salus Smart Home, nous avons créé le relais intelligent RS600 qui peut piloter les plus courant volets roulants du marché. En plus des volets roulants, il peut piloter n'importe quel appareil électrique qui a besoin de deux sorties 230V.

Caractéristiques

- Permet le pilotage volets roulant via l'appli SALUS Smart Home.
- Peut servir de double relais 230V
- 5 ans de garantie



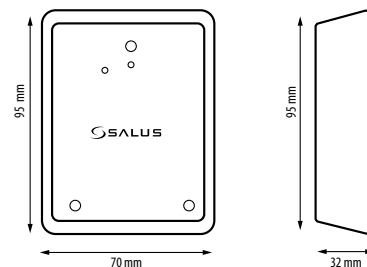
Fréquence radio:	2.4GHz HA1.2
Pouvoir de coupure:	2x 5(2) A
Dimensions (mm):	L-45 H-45 P-20

SRSUNI

Support mural pour relais intelligent / répéteur

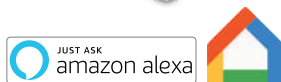
Remplace le support mural SRS600

Le SRSUNI est une boîte d'installation permettant d'installer le relais SR600 ou le répéteur RE600 en surface sur un mur.



SPE600

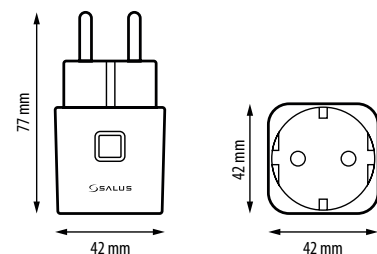
Prise intelligente



La prise intelligente SALUS se branche directement sur une prise de courant existante. Elle permet le contrôle par smartphone de l'appareil branché sur la SPE600 à l'aide de l'application Smart Home SALUS. Elle doit être utilisée en association avec la passerelle Smart Home SALUS.

Caractéristiques

- Programmation aisée de la durée sur chaque prise
- Désactive à distance la prise secteur au lieu de basculer en mode veille plus coûteux
- Surveille la consommation énergétique de la prise secteur
- Peut être relié à d'autres appareils iT600 grâce au moteur de règles Smart Home
- Applications de chauffage électriques
- Petit et discret
- Se connecte automatiquement à la passerelle Smart Home SALUS (UGE600)
- 5 ans de garantie

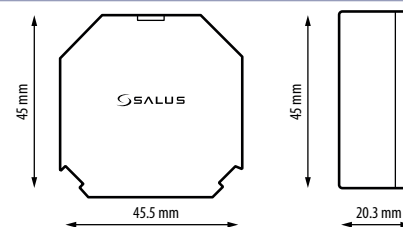
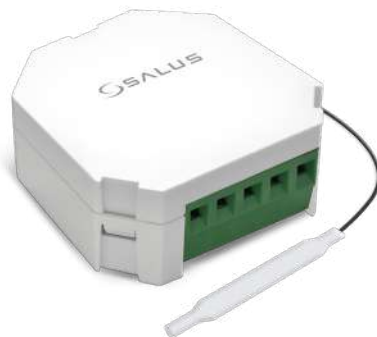


Alimentation électrique:	230 V c.a. 50 Hz
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz HA 1.2
Température de stockage:	-10°C – 50°C
Pouvoir de coupure:	16(5) A
Dimensions (mm):	L-42 x H-42 x P-40

DI600

Variateur pour lampe

Le variateur pour lampe s'installe dans une boîte murale diam 60 - profondeur 50 et permet de commander la variation d'intensité d'une lampe. Il doit être associé à la passerelle UGE600 SALUS Smart Home.



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

SW600

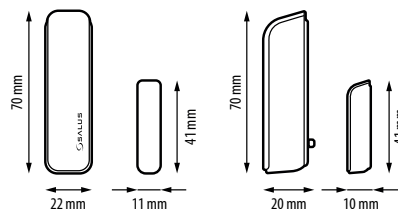
Capteur de porte / fenêtre étroit



Le nouveau capteur de fenêtre est un petit dispositif étroit sans fil qui détecte la fermeture ou l'ouverture d'une fenêtre et transmet cette information à l'application Smart Home SALUS. Ce produit doit être utilisé avec la passerelle Smart Home SALUS.

Caractéristiques

- Alerte via l'application Smart Home en cas de fenêtre/porte ouverte
- Permet d'augmenter l'efficacité du système de chauffage lorsqu'il est associé à un thermostat smart home via le moteur de règles Smart Home
- Peut être relié à d'autres appareils iT600 grâce à UGE600
- 5 ans de garantie



01

SALUS
Smart Home

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

MS600

Détecteur de présence connecté



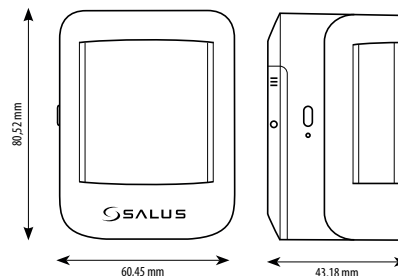
NOUVEAU

Le détecteur présence a été créé pour détecter le mouvement il a une protection contre le mouvement des animaux. Il détecte le mouvement pour des personnes plus de 30Kg. Utilisation intérieure uniquement. On utilise des règles «One touch» pour mettre en relation le capteur avec d'autres produits Smart Home.

Caractéristiques

- Protocole ZigBee-compatibilité Smart Home
- Alimentation à piles -1x CR123A (3V)
- Température de fonctionnement: 0 -40C
- Angle de détection: 80 (pas réglable)
- Portée de détection: 8m
- 5 ans de garantie

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



SD600

Détecteur de fumée
Smart Home

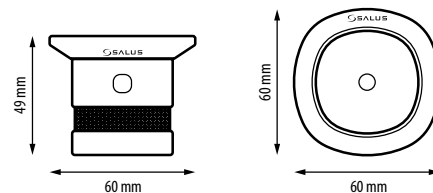


Le SD600 est un détecteur connecté qui vous alerte aussi par mail ou SMS en cas d'incendie. On utilise des règles «One touch» pour mettre en relation le capteur avec d'autres produits Smart Home.

Lorsqu'il détecte la fumée, les signaux lumineux et sonores se déclenchent. Puis, le SD600 vous envoie immédiatement un mail ou un SMS sur l'appareil paramétré pour vous alerter s'il est relié à la solution SALUS Smart Home.

Caractéristiques

- Protocole ZigBee – compatibilité Smart Home
- Alimentation à pile – 1x CR123 (3V)
- Alerte sonore > 80 décibels / 3 mètres
- 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 Niveau sonore: >80 dB
Température de fonctionnement:	-10 - 50° C
Humidité:	<95%
Dimensions (mm):	Niveau sonore: >80 dB

WLS600

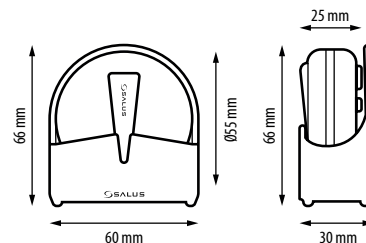
Détecteur de fuite
d'eau Smart Home



Le détecteur de fuite d'eau SALUS WLS600 est conçu pour détecter la présence d'eau. Cela peut être fait en utilisant le capteur principal directement ou via le câble de détection à distance inclus. La conception unique permet un montage vertical ou horizontal.

Caractéristiques

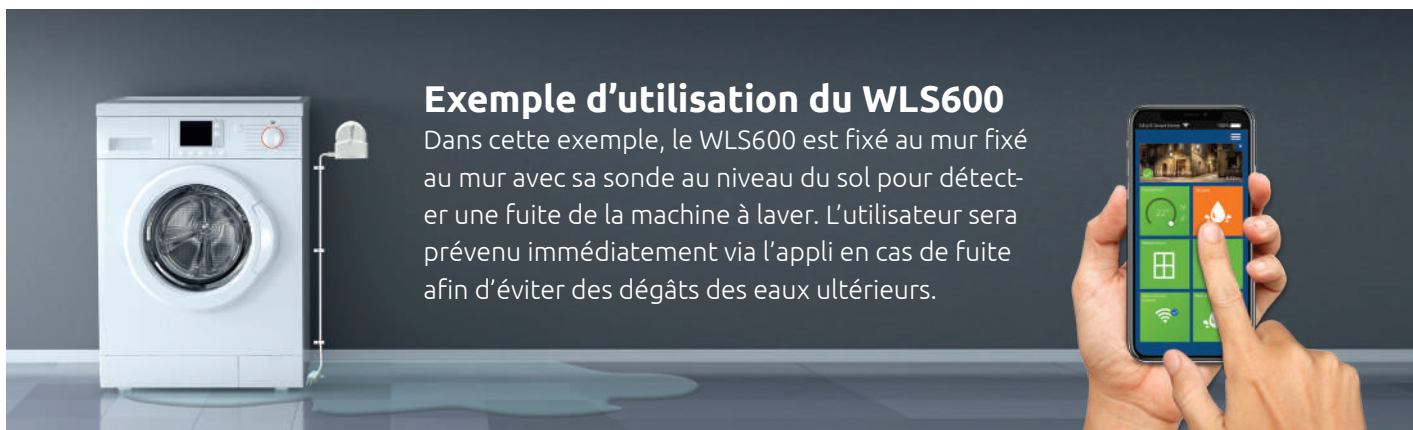
- Protocole ZigBee - compatibilité Smart Home
- Alimentation à pile - 1x CR2 (3V)
- Longueur du capteur externe - 2 m
- Étanche
- 5 ans de garantie



Alimentation:	1x CR2 Pile au lithium (800mAh, 3V),
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Capteur externe:	2m
Dimensions capteur (mm)	H-25, O-55

Exemple d'utilisation du WLS600

Dans cette exemple, le WLS600 est fixé au mur fixé au mur avec sa sonde au niveau du sol pour détecter une fuite de la machine à laver. L'utilisateur sera prévenu immédiatement via l'appli en cas de fuite afin d'éviter des dégâts des eaux ultérieurs.

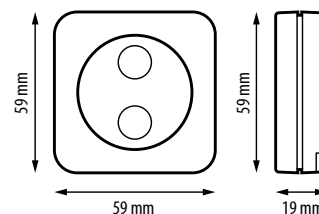


SB600

Bouton intelligent



La télécommande SB600 sert à activer les règles « One touch » et « Mon statut » que vous avez créées au préalable pour votre système Smart Home SALUS. Les règles « One touch » et « Mon statut » sont généralement activées via l'application Smart Home SALUS, mais le bouton intelligent offre une méthode supplémentaire. Ce produit doit être utilisé avec la passerelle universelle UGE600 et l'application Smart Home SALUS.



01
SALUS
Smart Home

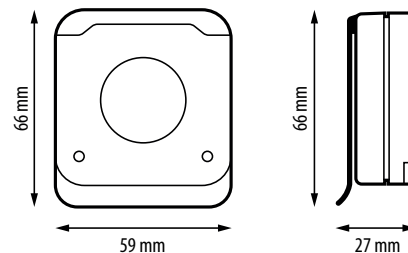
Alimentation:	2 x piles AAA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Dimensions (mm):	L-59 H-59 P-18

CSB600

Bouton intelligent
à couvercle



La télécommande CSB600 avec capot de protection peut être utilisée en situation d'urgence pour activer les règles « One touch » et « Mon statut » que vous avez créées au préalable pour votre système Smart Home SALUS. Les règles « One touch » et « Mon statut » sont généralement activées via l'application Smart Home SALUS, mais le bouton intelligent offre une méthode supplémentaire. Ce produit doit être utilisé avec la passerelle universelle UGE600 et l'application Smart Home SALUS.



Alimentation:	2 x piles AAA
Fréquence radio:	Zigbee 2,4 GHz
Dimensions (mm):	L-59 H-68 P-23

PACRAD28 PACRAD30

Pack Réno Radiateurs
Logement type F4

Contenu

4 x Thermostat SQ610RF
(voir page 18 pour plus d'informations)

1 x Passerelle UGE600
(voir page 18 pour plus d'informations)

6 x TRV10RFM 28 ou 30mm
(voir page 23 pour plus d'informations)

1 x Smart Plug SPE600
(voir page 26 pour plus d'informations)



Les deux packs de rénovation radiateurs PACRAD30 et PACRAD28 sont conçus pour regrouper les composants nécessaires pour piloter en pièce par pièce un logement de type F4 équipé de radiateurs avec vanne 30-1.5mm ou 28-1.5mm. Le pack fonctionne soit en mode connecté via l'Appli Smart Home, soit en mode local via l'interface des thermostats. Contenu: 4 thermostats ultra-slim SQ610RF, 6 vannes de radiateur TRV30RFM ou TRV28RFM, 1 passerelle UGE600 et une prise SPE600. A compléter sur mesure avec d'autres appareils SALUS Smart Home.

Caractéristiques

- Pilotage confort/économique pièce par pièce
- Base pour 4 pièces et 6 radiateurs
- Contrôlable avec ou sans internet
- Installation sans fil
- Protocole ZigBee 24GHz
- Compatible avec tous les appareils SALUS Smart Home

PACPCBT

Pack rénovation PCBT
Logement type F4

Contenu

4 x Thermostat SQ610RF
(voir page 18 pour plus d'informations)

1 x Passerelle UGE600
(voir page 18 pour plus d'informations)

6 x THB23030
(voir page 51 pour plus d'informations)

1 x Centre de câblage KL08RF
(voir page 24 pour plus d'informations)



Le pack de rénovation pour plancher chauffant PACPCBT regroupe sous une seule référence les composants SALUS les plus avancés nécessaires pour piloter en pièce par pièce un logement de type F4 avec un PCBT. Le pack fonctionne soit en mode connecté via l'Appli Smart Home, soit en mode local via l'interface des thermostats. Contenu: 4 thermostats ultra-slim SQ610RF, 6 moteurs auto-équilibrants, 1 passerelle UGE600, un centre de câblage 8 zones KL08RF. A compléter sur mesure avec d'autres appareils SALUS Smart Home.

Caractéristiques

- Pilotage confort/économique pièce par pièce
- Base pour 4 pièces et 6 circuits PCBT
- PCBT auto-équilibré avec THB230
- Pour collecteur avec vannes M30 x 1.5
- Contrôlable avec ou sans internet
- Installation sans fil
- Protocole ZigBee
- Compatible tous les appareils SALUS Smart Home

02

Thermostats
Internet



Thermostats Internet

Chaudière - Pompe à chaleur - Poêle à pellets

Contrôler votre chauffage de presque n'importe où dans le monde via votre smartphone, tablette ou PC.

Si vous rentrez tard à cause d'une réunion ou si vous avez modifié vos plans pour la soirée, vous n'avez plus besoin de chauffer une maison vide. Établissez une température confortable simplement en programmant le démarrage du système de chauffage une heure avant votre retour.



RT310i



Thermostat RF connecté

Le RT310i est un thermostat programmable connecté à internet son appli RT310i ayant un excellent rapport qualité-prix. Il peut se programmer via son appli.

Caractéristiques

- Contrôle par Internet via votre smartphone, tablette ou PC
- Fonctionnement possible avec géolocalisation
- Application facile d'emploi
- Communication sans fil pré-appariée, plus besoin de commutateur DIP
- Installation murale ou horizontale
- Choix de mode programmable ou manuel
- Hystérésis +2° pour poêle à pellets
- Fonction vacances
- Compatible avec routeur avec vitesses de 10Mbps
- Protection réglable contre le gel lorsque le thermostat est éteint
- Fonction test de communication sans fil
- Convient aux applications de chauffage ou de rafraîchissement
- Commutation relais 16 A
- Classe IV ERP
- Neutralisation manuelle
- 5 ans de garantie

Récepteur

Thermostat RT310i

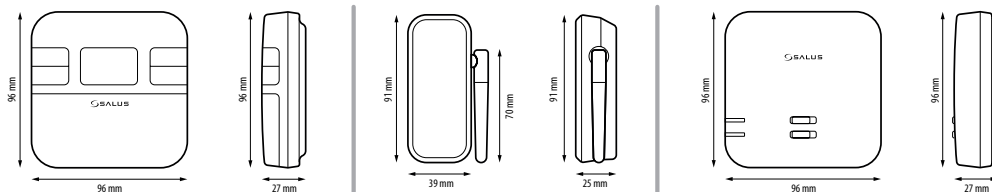
Alimentation:	2 x piles AA
Plage de température:	5-35 °C
Dimensions (mm):	L-96 H-96 P-27 mm

Récepteur

Alimentation:	230 V (c.a.) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	16(5) A SPST (commutateur unipolaire bidirectionnel)
Sortie:	0-230 V
Dimensions (mm):	L-96 H-96 P-27 mm

Passerelle

Alimentation:	5V (adaptateur inclus)
Câble Ethernet inclus	



1x

Une zone de chauffage central unique.



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

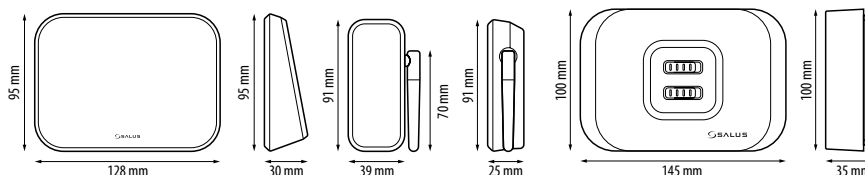


DISPONIBLE SUR
Google Play

Télécharger dans
l'App Store



Sonde iT300*



SALUS développe et met à jour en permanence ses applis gratuites optimisant le fonctionnement de votre chauffage ou de votre rafraîchissement. Géolocalisation, programmation intuitive et rapide... elles offrent au quotidien plus de confort et d'efficacité à chaque utilisateur.

RT310i App



Le Salus RT310i vous donne la liberté de contrôler votre chauffage à distance via votre Smartphone ou Tablette.

Fonction principales

- Applis et mise à jour gratuites.
- Programmation très intuitive sur l'application.
- La géolocalisation vous avertit lorsque vous vous trouvez à une distance définie de votre domicile et vous rappelle d'activer le chauffage pour revenir dans une maison chaude.
- Paramétrage des modes de régulation de votre installation et gestion du niveau des piles.
- Nouveau: hystérésis jusqu'à +2° poêle à pellets.



iT500 App



Le Salus iT500 utilise la même application que RT310i, qui vous donne la liberté de contrôler votre chauffage à distance via votre Smartphone ou Tablette.

Fonctions en plus du RT310i

- Peut piloter jusqu'à deux zones de chauffage en ajoutant le capteur iT300 (en option).
- Programmation possible aussi via le thermostat
- Nouveau: hystérésis jusqu'à +2° poêle à pellets.



Thermostats D'ambiance



Les thermostats d'ambiance SALUS Controls permettent de contrôler individuellement une chaudière ou une PAC non réversible.

Les versions les plus abouties peuvent aussi contrôler des chaudières modulantes utilisant le protocole Opentherm.



Proposant un excellent rapport qualité-prix, ils offrent tous une garantie de 5 ans.

03

Thermostats
RT

WQ610

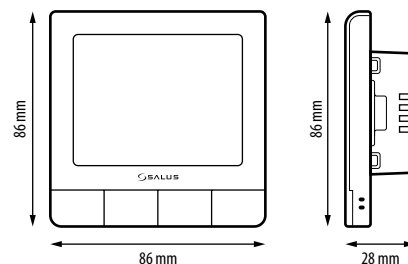
Thermostat ultra-slim programmable Opentherm 230V



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

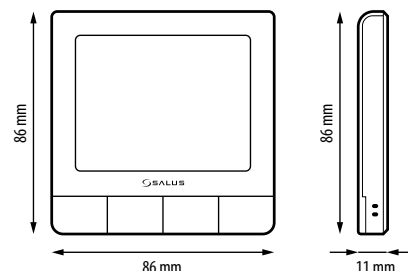
hermostat ultra-slim programmable sans fil Opentherm



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

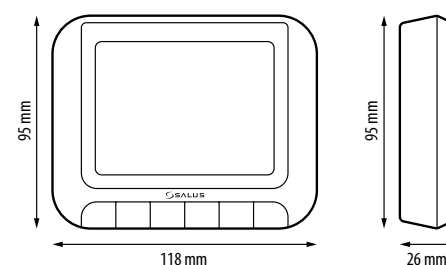
Thermostat numérique programmable Opentherm



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



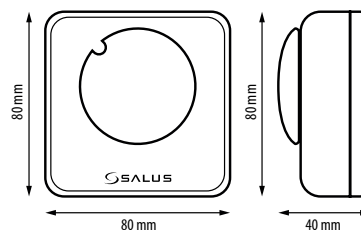
Le thermostat d'ambiance mécanique RT100 est largement utilisé dans les bâtiments commerciaux, industriels et résidentiels. Il permet de contrôler la température ambiante, est facile à installer et offre un haut degré de fiabilité et de sensibilité.

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

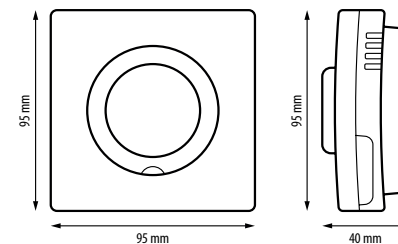
Thermostat d'ambiance électronique



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

RT310

Thermostat d'ambiance numérique filaire



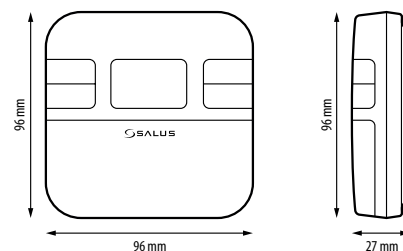
Le RT310 est un thermostat filaire simple d'utilisation et intégrant la régulation chrono-proportionnelle, spécialement recommandée avec des chaudières à condensation.

Caractéristiques

- Mode veille
- Mode Hors Gel
- Utilisation simple
- Contacts libre de potentiel et 230 V
- 5 ans de garantie

Câblage

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



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

RT310RF

Thermostat d'ambiance numérique sans fil



Il intègre les fonctionnalités existantes et propose de nouvelles caractéristiques intéressantes.

Peut être utilisé pour des applications sans tension et 230 V.

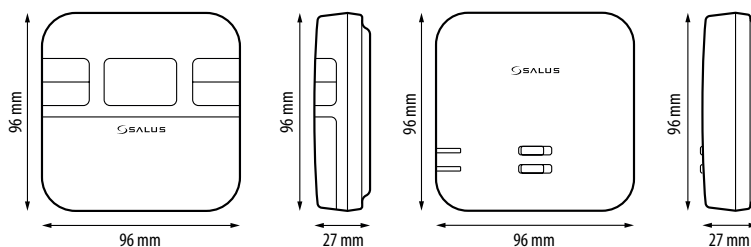
Caractéristiques

- Mode veille
- Mode Hors Gel
- Support de bureau
- Fréquence 868 MHz (30 mètres de portée)
- Utilisation simple
- Contacts libre de potentiel et 230 V
- Conçu préapparié pour être prêt à l'emploi
- Fonction test RF
- Récepteur à commutation 16 A avec commande manuelle de neutralisation
- 5 ans de garantie

Alimentation du thermostat:	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur (Rx):	230 V (CA) 50 Hz
Pouvoir de coupure, du Rx:	16 (5) A SPST
Entrée/sortie du Rx:	0 – 230 V
Plage de température:	5 – 35°C
Dimensions du thermostat mm:	L-96 x H-96 x P-27
Dimensions du récepteur (mm):	L-130 x H-95 x P-65

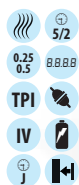
Câblage du récepteur RF

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



RT510

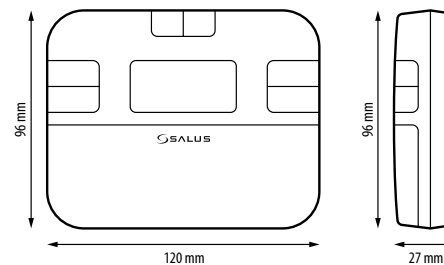
Thermostat numérique
programmable filaire



Le RT510 est un thermostat filaire programmable hebdomadaire avec 6 horaires quotidiens intégrant la régulation chrono-proportionnelle, spécialement recommandée avec des chaudières à condensation. Peut être utilisé pour des applications sans tension et 230 V.

Caractéristiques

- 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



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

03

Thermostats
RT

RT510RF

Thermostat numérique
programmable sans fil



Le RT510RF est un thermostat sans fil programmable hebdomadaire avec 6 horaires quotidiens intégrant la régulation chrono-proportionnelle, spécialement recommandée avec des chaudières à condensation. Le thermostat et son récepteur sont livrés pré-appariés d'usine pour un installation rapide. Peut être utilisé pour des application sans tension et 230V.

Caractéristiques

- Mode veille
- Programmation de la température et de la durée réglable
- Mode Hors Gel
- Support de bureau
- Utilisation simple
- Fréquence 868 MHz (30 mètres de portée)
- Contacts libre de potentiel et 230 V
- Mode manuel sur le thermostat pour désactiver la programmation
- Conçu pré-apparié pour être prêt à l'emploi
- Mode stimulation du chauffage
- 5 ans de garantie

Alimentation du thermostat:	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur (Rx):	230 V (CA) 50 Hz
Pouvoir de coupure. du Rx:	16 (5) A SPST
Entrée/sortie du Rx:	0 – 230 V
Plage de température:	5 – 35°C
Dimensions du thermostat (mm):	L-120 x H-27 x P-27
Dimensions du récepteur (mm):	L-130 x H-95 x P-65

Câblage du récepteur RF

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



Regulateurs avec sondes externes et minuteurs

Les régulateurs avec sonde externe SALUS Controls permettent de réguler 1 ou 2 circuits mélangés de chauffage ou plus. La température d'ambiance est régulée selon la température externe qui peut être affinée grâce à l'ajout d'un thermostat d'ambiance.



04

Regulateurs
avec sondes
externes et
minuteurs

WT100

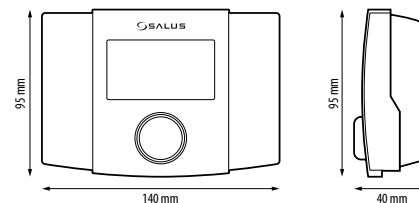
Régulateur de chauffage avec sonde externe



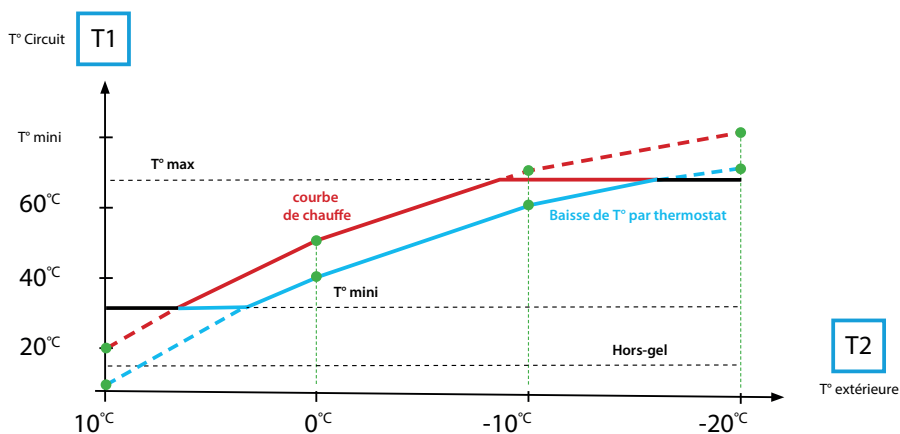
Régule la température du circuit de chauffage avec une vanne 3 ou 4 voies. Possibilité de connecter un circulateur supplémentaire. Il peut également contrôler la source de chaleur via un contact sans tension. Fonctionne avec tous thermostat ON/OFF.

Caractéristiques

- Contrôle du chauffage avec la courbe de température idéale selon la température extérieure.
- Programmation automatique selon la saison de chauffage.
- Contrôle le fonctionnement du circulateur avec fonction de protection contre la stagnation.
- Fonctions hors-gel et protection des risques de surchauffe.



Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3 (3) A
Entrée	T1- Température du mélangeur T2- Température externe T3- Température de retour T4- Température de la source de chaleur TP- Entrée thermostat ambiante
Sortie	Pompe circuit chauffage Sortie vanne mélangeuse
Classe de protection	IP20
Température de stockage:	0 - 65 C
Dimensions (mm)	L-140 x H-95 x P-40



La courbe de chauffe

La courbe de chauffage définit la température de départ en fonction de la température extérieure. La température de l'eau du circuit de chauffage est calculée sur la base du signal de la sonde de température extérieure.

Grâce à cela, lorsque la courbe de chauffe est appropriée pour un bâtiment donné, la température ambiante reste optimale quelque soit la température extérieure.

Multi-Mix 3000

Régulateur de chauffage multi-systèmes avec sonde externe



Le régulateur Multi-Mix peut contrôler en standard :

- un générateur de chaleur principal
- des circuits de chauffage central (1 direct et 2 mélangés)
- un ballon d'eau chaude sanitaire
- un circuit d'un champ de panneaux solaires

On peut connecter le régulateur pour la gestion d'une chaudière principale. Il peut prendre en compte l'appoint d'un générateur secondaire, par exemple un poêle hydro, gérer sa pompe de charge ou/et la vanne de déviation vers ce dernier.



Alimentation	230 V AC 50Hz Pouvoir de coupure: 6(6) A
Entrée libre de potentiel	T1, T2, T3: Entrée thermostats ambiantes
Entrée température	Température externe Source de chaleur principale Source de chaleur secondaire Ballon d'eau chaude sanitaire Panneaux solaires
Sorties (230V)	6 circulateurs circuits chauffage, 230V 2 actionneurs pour piloter vannes mélangeuses 230V
Sorties libre de potentiels NO/COM/NC	Source de chaleur principale
Sortie 0-10V	Source de chaleur principale
Classe de protection	IP20
Dimensions (mm)	L-140 x H-95 x P-40

04

Régulateurs avec sondes externes et minuteurs

Caractéristiques

- Gestion thermique intégrée
- Nombreuses possibilités et réglage intuitif du régulateur à l'installation (nombreux schémas hydrauliques)
- Commande intuitive grâce à un écran tactile couleur
- Contrôle météo basé sur les courbes de chauffage
- Détection été / hiver
- Possibilité de combiner avec des thermostats d'ambiance ON/OFF
- Contrôle des pompes de circuit et des sources de chauffage
- Régulation fluide des vannes à trois voies
- Fonctionnement avec un découplage hydraulique ou un ballon tampon

Module B, Module C

Pilote deux circuits de chauffage additionnels

Régulation de plancher chauffant

Régulation PCBT filaire - voir page **46**

Régulation PCBT sans fil - voir page **18 à 24**

Moteurs thermiques et auto-équilibrants - voir page **51-52**

Nous fournissons une gamme de régulateurs de température ambiante pour optimiser l'efficacité de votre système de chauffage au sol PCRBT et assurer la flexibilité qui vous permet de commander indépendamment chaque pièce ou zone de chauffage. Ces thermostats peuvent être :

- Commandés par radio sans fil
- Filaire en 24V ou 230V

05

Régulation de Plancher Chauffant

Les thermostats commandés par radio sont les plus adaptés à des installations multizones et à la rénovation. Ils peuvent être placés pratiquement n'importe où dans une pièce et n'ont pas besoin d'être câblés.

Qu'ils soient câblés ou sans fil, les thermostats peuvent commander le PCRBT par l'intermédiaire d'un centre de câblage, qui dispose d'un transformateur 230 V / 24 V intégré pour la connexion des actionneurs thermiques de marche/arrêt 24 V associés à chaque boucle de chauffage sur le collecteur.

Nous fournissons également des actionneurs thermiques ou auto-équilibrants qui s'adaptent directement sur n'importe quel collecteur de chauffage par le sol. Ils ouvrent et ferment une zone de chauffage au sol en réponse à un signal provenant du thermostat d'ambiance. Les actionneurs thermiques permettent aussi d'ouvrir et de fermer manuellement la vanne, ce qui autorise une mise en service et un entretien rapides et faciles.



HTR24 / HTR230

Thermostat à cadran 24V



Le HTR24/230 est un thermostat d'ambiance à cadran élégant et précis 24V / 230V. Ce thermostat a été spécialement conçu pour être utilisé avec les applications de chauffage par le sol. Si vous recherchez une solution de régulation du chauffage par le sol à cadran, le HTR24/230 représente un choix idéal en raison des caractéristiques suivantes : un commutateur silencieux, la technologie Triac et la fonction de modulation de la largeur d'impulsion (LMI).

Bornes 24 V Bornes 230 V

	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	Commutateur chauffage/rafraîchissement	

Alimentation:	24V c.a.
Sortie:	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 MARCHÉ ARRÊT

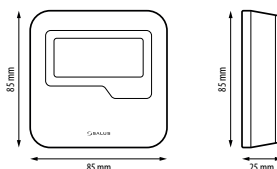
VP	Protection de la vanne		
PWM	Modulation de largeur d'impulsion		
⊕	Fonction NSB (2° ou 4°)		
CO	Chauffage/rafraîchissement		

HTRS230

Thermostat numérique 230V



Le HTRS 230 est un thermostat d'ambiance à affichage numérique élégant et précis 230 V. Ce thermostat au style moderne et attractif a été spécialement conçu pour être utilisé avec les applications de chauffage par le sol. Si vous recherchez une solution de régulation du chauffage par le sol à affichage numérique, le HTRS 230 représente un choix idéal en raison des caractéristiques suivantes : un commutateur silencieux, la technologie Triac, la fonction de modulation de la largeur d'impulsion (LMI).



Alimentation:	230 V (CA), +10 %, 50/60 Hz
Sortie:	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

Bornes 230V

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

HTRP230

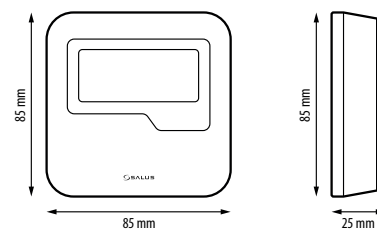
Thermostat numérique programmable 230V



Le HTRP 24/230 est un thermostat d'ambiance à affichage numérique programmable élégant et précis 24/230 V. Ce thermostat au style moderne et attractif a été spécialement conçu pour être utilisé avec les applications de chauffage par le sol. Si vous recherchez une solution de régulation du chauffage par le sol à affichage numérique programmable.

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
Sortie:	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

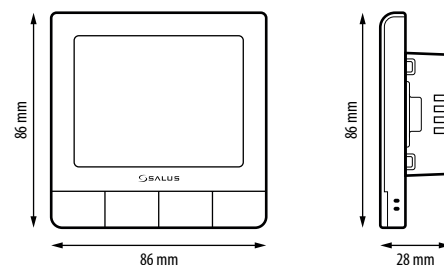
SQ610

Thermostat Quantum Zigbee programmable 230V



Caractéristiques techniques

- 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-encasté 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

VS30W / VS30B

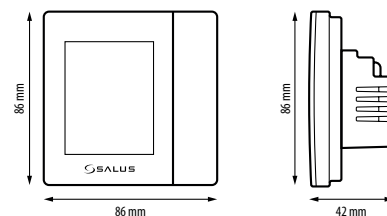
Thermostat numérique programmable 230V



Thermostat filaire à affichage numérique programmable hebdomadaire pour le contrôle de la température dans les systèmes plancher chauffant et radiateurs. Caractéristiques avancées et grand écran LCD pour un contrôle intuitif et confortable.

Caractéristiques

- Montage encastré
- Trois niveaux réglables de température, y compris NSB (« régime de nuit »)
- Neutralisation permanente et temporaire
- Capteur externe en option
- Mode chauffage/refroidissement
- Programmable hebdomadaire
- Mode Vacances
- Mode Hors Gel
- Mode Party
- Compatible avec KL08NSB ou KL06
- 5 ans de garantie



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

VS35W / VS35B

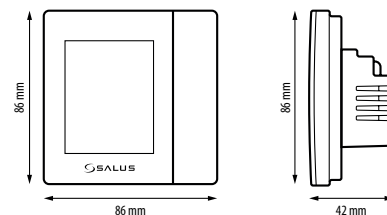
Thermostat numérique Non-programmable 230V



Thermostat filaire à affichage numérique pour le contrôle de la température dans les systèmes plancher chauffant et radiateurs. Caractéristiques avancées et grand écran LCD pour un contrôle intuitif et confortable.

Caractéristiques

- Montage encastré
- Trois niveaux réglables de température, y compris NSB (« régime de nuit »)
- Neutralisation permanente et temporaire
- Capteur externe en option
- Mode chauffage/refroidissement
- Compatible avec KL08NSB ou KL06
- 5 ans de garantie



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

KL08NSB

Centre de câblage planch.
chauf 8 zones filaire 230V

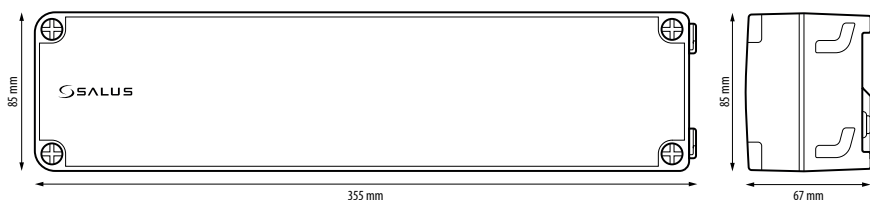


Le KL08NSB dispose de 8 zones de contrôle, chacune avec connexions pour jusqu'à 4 circuits hydraulique (actionneurs). Le module logique de la pompe et de la chaudière, contact pour le point de rosée et un contact CO pour changement automatique du chauffage au refroidissement sont inclus.

Caractéristiques

- 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



KL04NSB

Extension centre de cab.
+4 zones filaire 230V



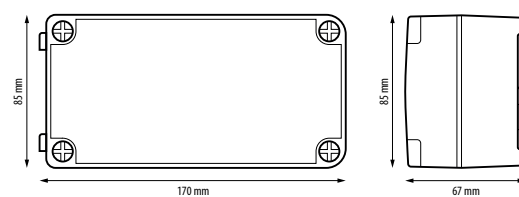
Si 8 zones ne suffisent pas, il est possible d'étendre le KL08NSB avec le KL04NSB pour contrôler jusqu'à 12 zones.

05
Régulation
de Plancher
Chauffant

Caractéristiques

- 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

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

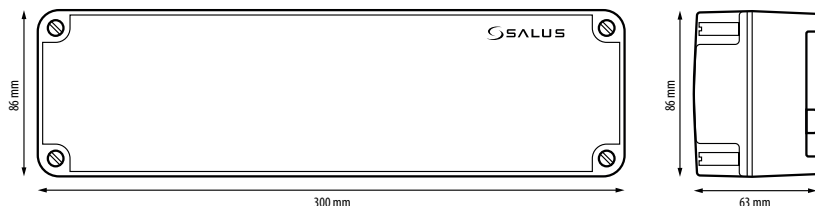


KL06 230 - KL06 24

Centre de câblage



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.



Câblage 230 V

N	Neutre
L	Phase

*Transformateur 24 V (CA) fourni

Câblage 24 V*

N	24 V AC
L	24 V AC

	230 V	24 V*
Alimentation:	230 V (CA) 50 Hz	24 V (CA)
Pouvoir de coupure:	2A	2A
Sortie:	230 V (CA) 50 Hz	24 V (CA)
Dimension:	L-300 x H-86 x P-60	

Caractéristiques

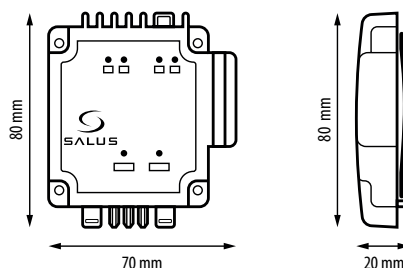
- Câbles avec connexions enfichables
- Jusqu'à 6 thermostats et 24 dispositifs d'entraînement peuvent être raccordés
- Marquage clair et net des bornes
- Réduction des contraintes
- Indication d'état par LED
- 5 ans de garantie

PL07

Module logique de pompe et chaudière



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



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

À utiliser avec les modèles KL06

Caractéristiques

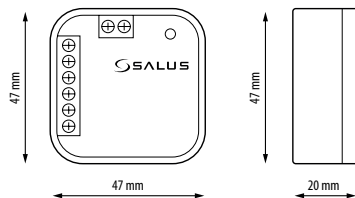
- Contrôle votre pompe et votre chaudière individuellement en fonction de vos réglages
- Relais de circuit
- Période de suivi de la pompe sélectionnable
- Protection de la pompe et de la chaudière
- Fonction de temporisation Marche de la pompe et de la chaudière sélectionnable
- Système de prévention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

RM-16A

Relais 16A filaire



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.



Caractéristiques

- 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

FS4000

Sonde externe de chauffage par le sol



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.

Régulation PCBT sans fil - voir page **18 à 24**

05

Régulation
de Plancher
Chauffant

INNOVATION

THB23030/2430

1° MOTEUR AUTOÉQUILIBRANT POUR PLANCHER CHAUFFANT



1.
VISSER



2.
CLIPSER



3.
C'EST ÉQUILBRÉ !



Gestion
pièce-par-pièce



Plug & Play
facile à installer



Gain de temps
Economie d'énergie



Régulation précise
automatisée

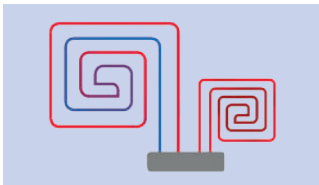


Compatible
Salus Smart Home

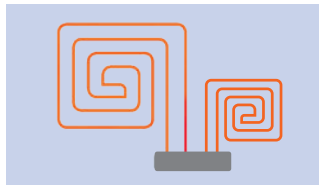


Garantie
Sérénité

Équilibrage automatique des circuits:



Circuits sans l'équilibrage hydraulique. Risque de zones chaudes et zones froides au niveau du sol.



Circuits avec l'équilibrage automatique réalisé par le THB23030/2430 SALUS délivrant une température au sol équilibrée et uniforme.

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.

Le PCBT devient plus efficace et peut aider à réduire significativement les futures dépenses énergétiques.

Visser le THB sur le collecteur, clipser ses deux sondes sur le départ et retour de la boucle de chauffage. Le THB se charge du reste automatiquement!

T30NC24 WP T30NC230 WP

Actionneur électro-thermique



Actionneurs thermiques normalement fermés pour systèmes de chauffage et rafraîchissement de surface en 24V et 230V.

Caractéristiques

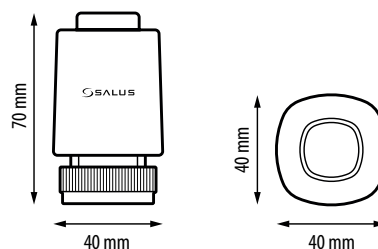
- Fonction ouverture initiale
- Longueur de course réglable, 4 mm max.
- Faible consommation électrique, 2 W
- Facilité d'installation
- Effort 100 N
- Élément en cire de haute qualité
- 5 ans de garantie
- Indications simples Ouvert et Fermé
- Disponible en 24 V et 230 V
- Fixation M30 x 1,5
- Diamètre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

24 V

Alimentation:	NF - Normalement fermé
Dimensions:	L-42 x H-68 x P-42
N:	Neutre
L:	24 V (CA)

230 V

Alimentation:	NF - Normalement fermé
Dimensions:	L-42 x H-68 x P-42
N:	Neutre
L:	Phase



05

Régulation
de Plancher
Chauffant

THB23030

Actionneur auto-équilibrant



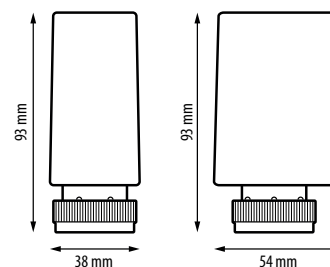
Le servomoteur de haute précision mesure la température du circuit de chauffage et régule automatiquement le débit - ainsi la température de la boucle de chauffage est optimisée pour l'équilibrage.

Caractéristiques

- 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 garantie

THB23030

Fonctionnement:	NF = Normalement fermé
N:	Neutre
L:	Phase
Dimensions (mm):	38 x 93 x 53



Besoin de réguler, programmer une sèche-serviette électrique, et pourquoi pas de le piloter via votre smartphone?

Idéal en rénovation

La nouvelle gamme RTSR de SALUS est idéale pour rendre plus performant des chauffages électriques existants. Pratique et économique, tout se fait sans changer les radiateurs déjà en place.

La nouvelle gamme RTSR vous permet de configurer la solution la mieux adaptée.



RT510SR

Thermostat numérique programmable pour appareil électrique



Thermostat d'ambiance numérique avec relais intelligente RF, la solution idéale pour un contrôle efficace et précis des appareils électriques.

Le nouveau thermostat d'ambiance numérique SALUS RT510SR avec relais RF constitue la solution idéale pour un contrôle efficace et précis des appareils électriques.

Avec un courant nominal maximal de 16 A, les relais intelligents Salus peuvent contrôler en toute sécurité la plus vaste gamme d'appareils électriques connectables dans une boîte murale. Le thermostat et le relais sont pré-appariés de manière que l'installation soit rapide, simple et sans fil.

Le thermostat à affichage numérique LCD, facile à utiliser et précis, partage toutes les caractéristiques et le design contemporain du RT310SR, mais ajoute une fonctionnalité entièrement programmable et des modes préprogrammés spécifiques pour plus de commodité, d'efficacité et de confort.

L'installation peut être complétée en rajoutant des relais intelligents SR868 pour piloter plus d'appareils électriques dans la limite de portée de l'installation.

Câblage du relais RF SR868

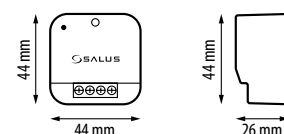
L:	Phase
N:	Neutre
COM:	Contact de commutation commun
NO:	Contact Normalement Ouvert

SR868

Relais intelligent 16A



Le relais intelligent SR868 16A peut être installé dans une boîte murale. Il peut être jumelé avec plusieurs thermostats Salus pour contrôler la plupart des appareils électriques on/off.



06

Thermostats
RT appareils
électriques

RT310iSR



Thermostat d'ambiance numérique connecté pour appareil électrique

Thermostat d'ambiance numérique avec relais intelligent RF et passerelle qui constitue la solution idéale pour le contrôle efficace et précis des appareils électriques à distance via une l'appli depuis un smartphone, une tablette ou un PC. Avec un courant nominal maximal de 16 A, les relais intelligents Salus peuvent contrôler en toute sécurité la plus vaste gamme d'appareils électriques connectables dans une boîte murale.

Le thermostat et le relais sont pré-appariés de manière à ce que l'installation soit rapide, simple et sans fil.

Le RT310iSR est un thermostat d'ambiance numérique avec écran LCD, facile à utiliser au moyen des commandes locales intuitives ou de l'application Salus sur un smartphone, une tablette ou un ordinateur. L'installation peut être complétée en rajoutant des relais intelligents SR868 pour piloter plus d'appareils électriques dans la limite de portée de l'installation.

Récepteur

La passerelle RT310iSPE se connecte à votre routeur, ce qui vous permet d'accéder votre système à distance via un smartphone, une tablette ou un PC.

Thermostat RT310i

Alimentation:	2 x piles AA
Plage de température:	5-35 °C
Dimensions (mm):	L-96 H-96 P-27 mm

Récepteur

Alimentation:	230 V (c.a.) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	16(5) A SPST (commutateur unipolaire bidirectionnel)
Sortie:	0-230 V
Dimensions (mm):	L-96 H-96 P-27 mm

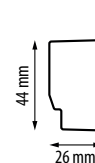
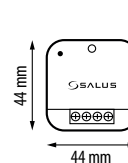
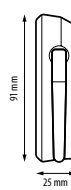
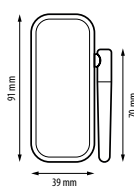
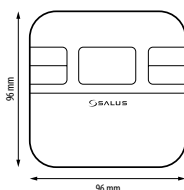
Passerelle

Alimentation:	5V (adaptateur inclus)
Câble Ethernet inclus	

Câblage du relais RF SR868

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

5
ans de
garantie



RT510SPE

Thermostat numérique programmable pour appareil électrique



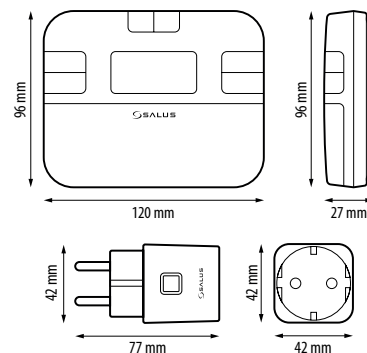
Thermostat d'ambiance numérique avec prise intelligente RF, la solution idéale pour un contrôle efficace et précis des appareils électriques.

Le nouveau thermostat d'ambiance numérique SALUS RT510SPE avec prise intelligente RF constitue la solution idéale pour un contrôle efficace et précis des appareils électriques.

Avec un courant nominal maximal de 16 A, les prises intelligentes Salus peuvent contrôler en toute sécurité la plus vaste gamme d'appareils électriques branchable dans une prise électrique. Le thermostat et la prise sont pré-appariés de manière que l'installation soit rapide, simple et sans fil.

Le thermostat à affichage numérique LCD, facile à utiliser et précis, partage toutes les caractéristiques et le design contemporain du RT310SPE, mais ajoute une fonctionnalité entièrement programmable et des modes préprogrammés spécifiques pour plus de commodité, d'efficacité et de confort.

L'installation peut être complétée en rajoutant des Prises intelligentes SPE868 pour piloter plus d'appareils électriques dans la limite de portée de l'installation.

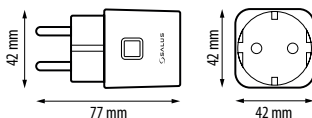


SPE868

Prise intelligent 16A 868MHZ



La prise RF SPE868 se branche directement sur une prise de courant existante. Elle permet le contrôle RF de l'appareil branché sur la SPE600 à l'aide du thermostat RT310SPE / RT510SPE / RT310iSPE.



06

Thermostats
RT appareils
électriques

RT310iSPE



Thermostat d'ambiance numérique connecté pour appareil électrique

Thermostat d'ambiance numérique avec prise intelligente RF et passerelle qui constitue la solution idéale pour le contrôle efficace et précis des appareils électriques à distance, avec une simple application depuis un smartphone, une tablette ou un PC.

Avec un courant nominal maximal de 16 A, les prises intelligentes Salus peuvent contrôler en toute sécurité la plus vaste gamme d'appareils électriques branchable dans une prise électrique. Le thermostat et la prise sont pré-appariés de manière que l'installation soit rapide, simple et sans fil.

Le RT310iSPE est un thermostat d'ambiance numérique avec écran LCD, facile à utiliser au moyen des commandes locales intuitives ou de l'application Salus sur un smartphone, une tablette ou un ordinateur.

L'installation peut être complétée en rajoutant des Prises intelligentes SPE868 pour piloter plus d'appareils électriques dans la limite de portée de l'installation

Récepteur

La passerelle RT310iSPE se connecte à votre routeur, ce qui vous permet d'accéder votre système à distance via un smartphone, une tablette ou un PC.

5

ans de
garantie

Thermostat RT310i

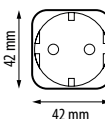
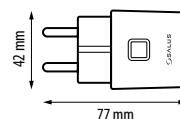
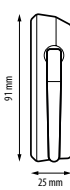
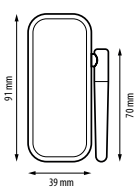
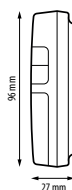
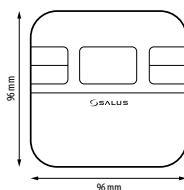
Alimentation:	2 x piles AA
Plage de température:	5-35 °C
Dimensions (mm):	L-96 H-96 P-27 mm

Récepteur

Alimentation:	230 V (c.a.) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	16(5) A SPST (commutateur unipolaire bidirectionnel)
Sortie:	0-230 V
Dimensions (mm):	L-96 H-96 P-27 mm

Passerelle

Alimentation:	5V (adaptateur inclus)
Câble Ethernet inclus	



Autres Produits



07
Autres
Produits

FT100

Thermostat Anti-Gel



Caractéristiques

- Ne peut être utilisé que pour des applications 230V.
- Voyant LED pour demande chauffage
- Grand cadran
- Manipulation simple
- Couverture inviolable
- Garantie 2 ans

Alimentation:	Piles 2 x AA
Pouvoir de coupure:	3 (1) A SPST
Sortie:	0 – 230 V
Plage de température:	-10 – +20°C
Dimensions (mm):	L-120 x H-98 x P-27 mm

CT100

Aquastat ballon/tuyau

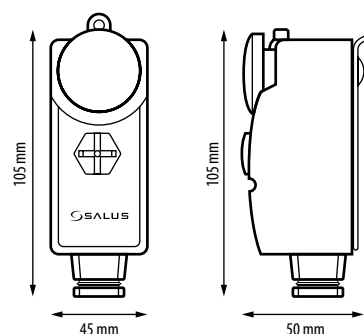


Thermostat mécanique monté en surface pour le contrôle d'un ballon d'eau chaude domestique.

Caractéristiques

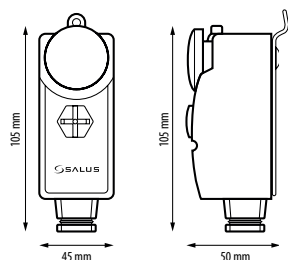
- Compatible avec les ballons isolés par de la mousse
- Peut être utilisé comme thermostat de tuyau

Alimentation:	230 V (AC) 50 Hz
Pouvoir de coupure:	16 (4) A SPDT
Sortie:	230 V (AC) 50 Hz
Plage de température:	20-90 °C *
Dimensions (mm):	L-88 H-122 P-65 mm



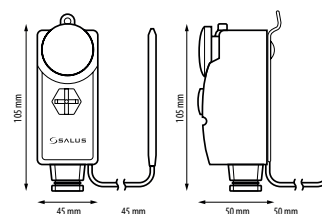
AT10

Aquastat ballon d'eau chaude



AT10F

Aquastat ballon d'eau chaude avec sonde



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



MP100A, MP200A, MP280A

Pompe de circulation à économie d'énergie

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



La pompe de circulation de la série SALUS MPA est principalement utilisée dans les systèmes de chauffage domestique et d'eau chaude.

Cette pompe est équipée d'un moteur à aimant permanent et d'un contrôleur de pression différentielle, capable d'ajuster automatiquement et en permanence les performances du moteur pour répondre aux besoins réels du système. Cette pompe est équipée d'un panneau de commande pour une utilisation facile par les utilisateurs.

Caractéristiques

- Conforme aux exigences législatives EuP
- Pompe économe en énergie pour des économies d'énergie réels
- Fonctionnement à vitesse variable et fixe – une pompe pour tous les travaux
- Brancher et pompé – pas besoin d'ouvrir la boîte à bornes
- Vient précâblé
- 5 ans de garantie

07
Autres
Produits

MD22A

Filtre magnétique Mag Defender Désormais 5 ans de garantie offertes

Le SALUS Mag DEFENDER est un filtre magnétique à passage intégral de très haute efficacité. Conçu pour une installation, un nettoyage et un entretien faciles, il protège tous les systèmes de chauffage central en retirant pratiquement 100% de l'oxyde de fer noir en suspension.

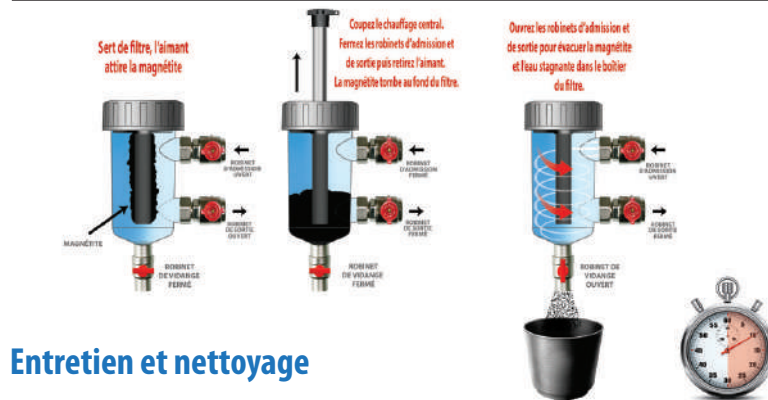
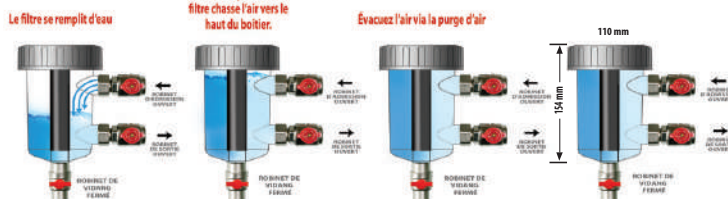
Caractéristiques

- Installation et entretien simples
- Résultats immédiats et protection du système
- Aucun coût de fonctionnement
- Économie d'énergie
- Capacité 500 mL pour le contenant en nylon
- Bouchon de compression en nylon avec joint torique EPDM pour une étanchéité parfaite
- Aimant néodyme amovible de 20 mm de diamètre
- Purge d'air en partie haute
- Vanne de vidange 13 mm (½ po) verticale, montée sur le dessous
- Vannes d'isolation 22 mm fournies
- Enlèvement facile de l'aimant
- 5 ans de garantie



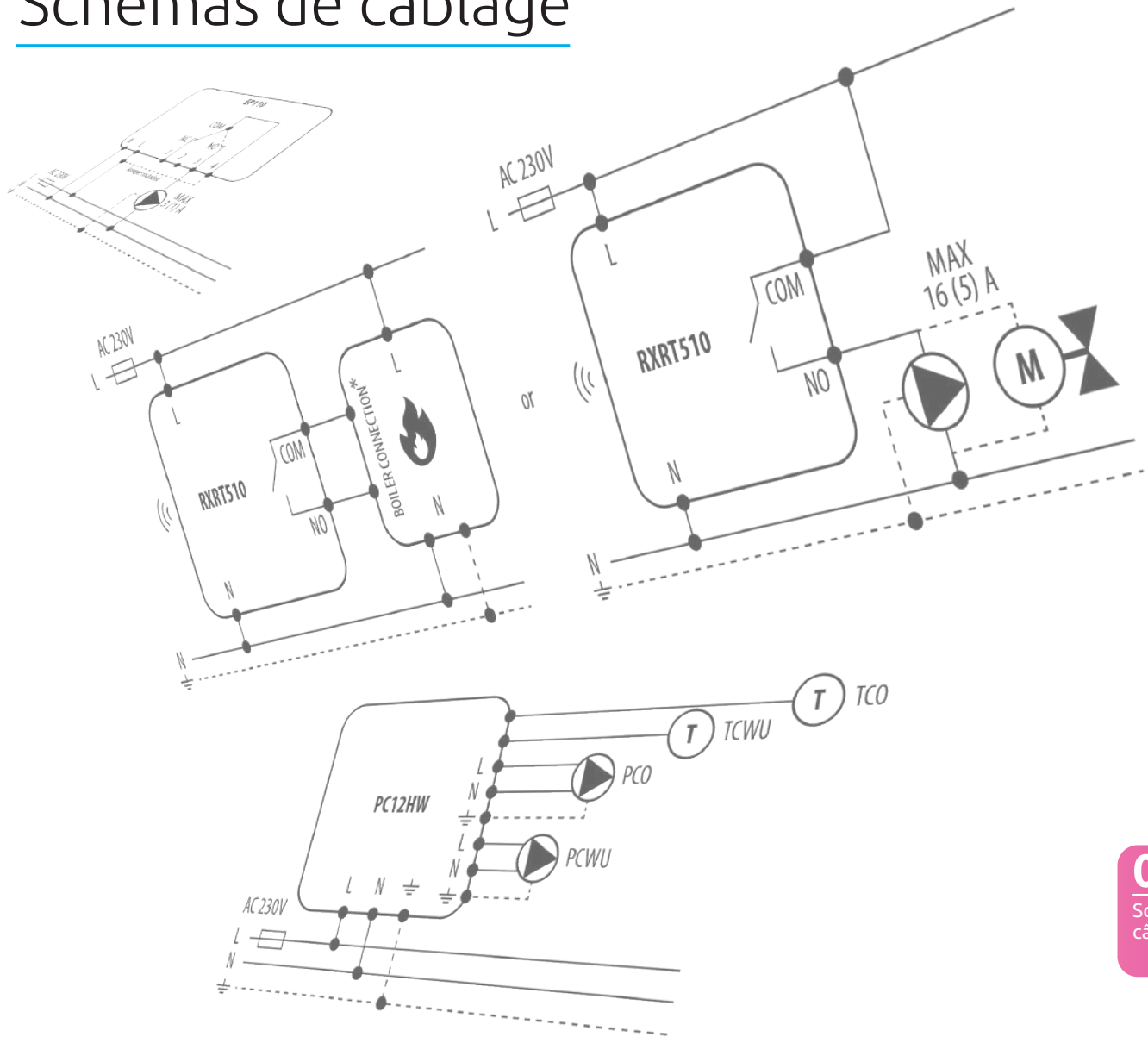
MAG
DEFENDER

Installation



Entretien et nettoyage

Schémas de câblage

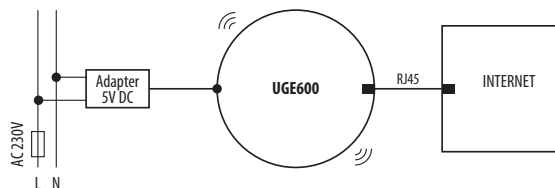


08

Schémas de câblage

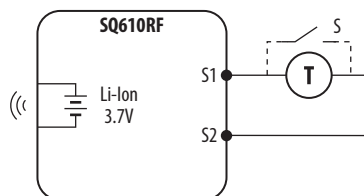
UGE600

Alimentation	5V DC
Port	1x10/100 LAN port
Montage	Montage en surface ou sur table
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	H=55.5 Ø=90



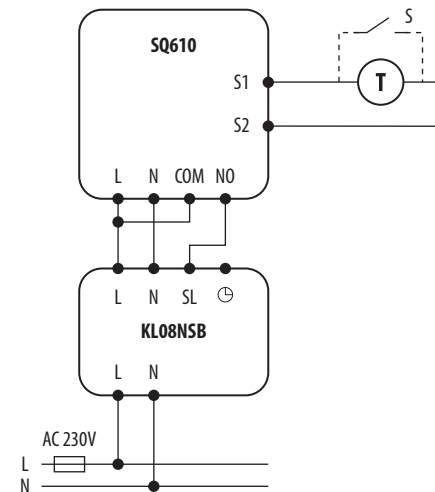
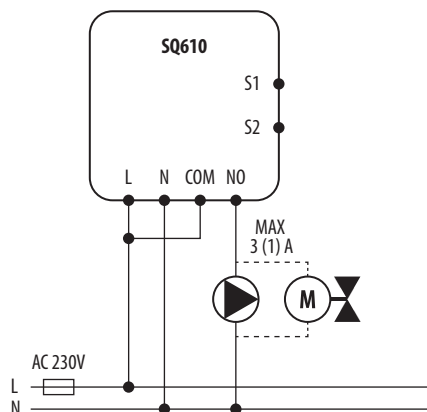
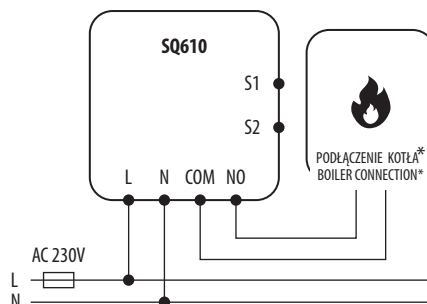
SQ610RF

Alimentation	Pile rechargeable Li-Ion 3,7V
Plage de température	5 - 40°C
Précision de la température	0.5°C ou 0.1°C
Régulation	ITLC ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C} / \pm 0.5^\circ\text{C}$ THB
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Entrée S1 et S2 (multi-fonctionnel)	Capteur de plancher Capteur de température ambiante Détecteur de présence (carte Hôtel) Déclencheur de règle OneTouch Changement automatique Chaud/Froid
Température de fonctionnement	0 - 45°C
Indice de protection	IP30
Dimension [mm]	86 x 86 x 11



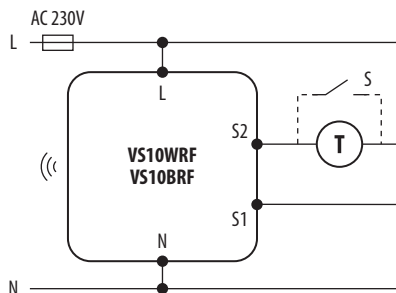
SQ610

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3 (1) A
Plage de température	5 - 40°C
Précision de la température	0.5°C ou 0.1°C
Régulation	ITLC ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C} / \pm 0.5^\circ\text{C}$ THB
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Entrée S1 et S2 (multi-fonctionnel)	Capteur de plancher Capteur de température ambiante Détecteur de présence (carte Hôtel) Déclencheur de règle OneTouch Changement automatique Chaud/Froid
Sorties	COM / NO (contact sec)
Température de fonctionnement	0 - 45°C
Indice de protection	IP30
Dimension [mm]	86 x 86 x 28
Épaisseur après montage dans une boîte murale électrique $\varnothing 60$ [mm]	10



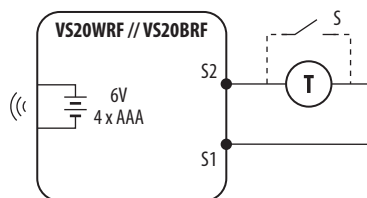
VS10WRF / VS10BRF

Alimentation	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	86 x 86 x 42
Thickness after mounting in a wall-box $\phi 60$ [mm]	16.5



VS20WRF / VS20BRF

Alimentation	Piles 4 x AAA
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	86 x 86 x 29

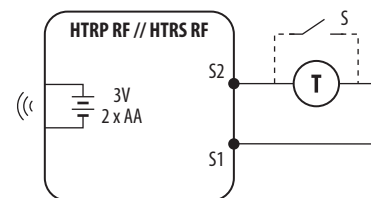


HTRP-RF(50)

Alimentation	Piles 2 x AA
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	85 x 85 x 25

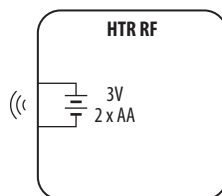
HTRS-RF(30)

Alimentation	Piles 2 x AA
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Protocole de communication	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	85 x 85 x 25



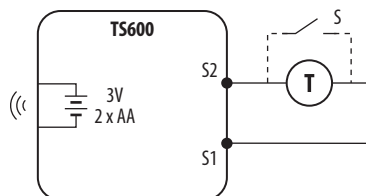
HTR-RF(20)

Alimentation	Piles 2 x AA
Plage de température	5 - 32.5°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	80 x 80 x 35



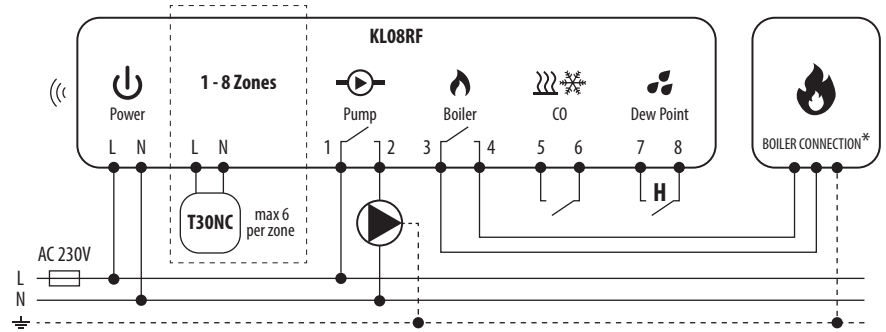
TS600

Alimentation	Piles 2 x AA
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C (uniquement sur l'application)
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	51 x 85 x 26



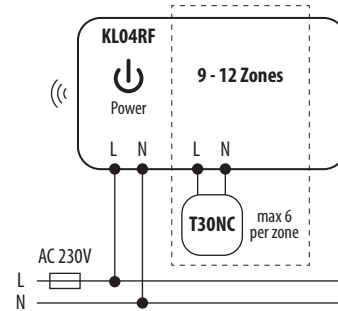
KL08RF

Modèle	KL08RF	KL08RF24V
Alimentation	230V AC 50 Hz	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3 A	2 A
Entrées	Changement automatique Chaud/Froid Point de Rosée	
Sorties	Pompe/Circulateur (NO/COM) Chaudière (NO/COM)	
Sorties actionneurs	230V	24V
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz	
Dimension [mm]	355 x 85 x 67	



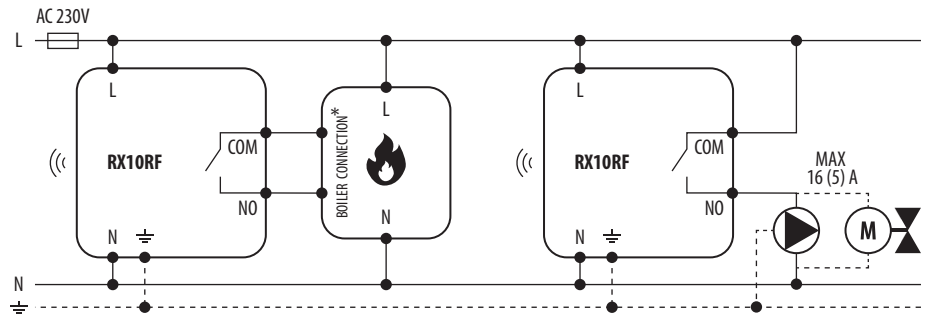
KL04RF

Alimentation	230V AC 50 Hz
Dimension [mm]	170 x 85 x 67



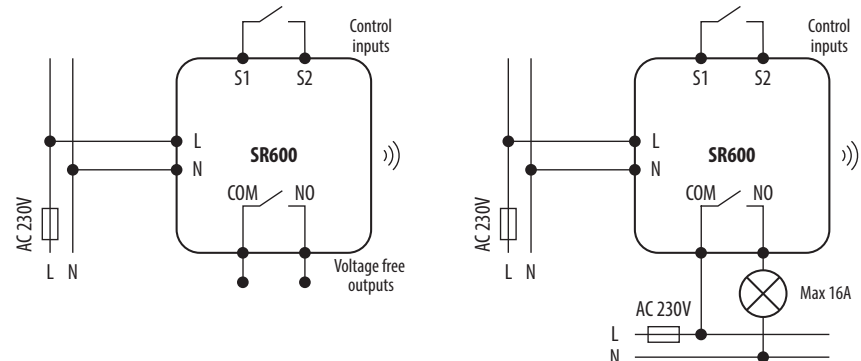
RX10RF

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	145 x 100 x 35



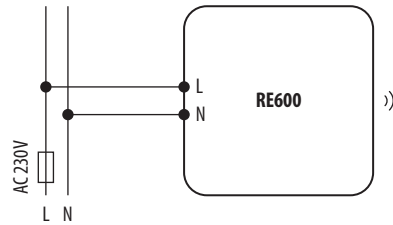
SR600

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Entrée	S1 et S2
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	45 x 45 x 20



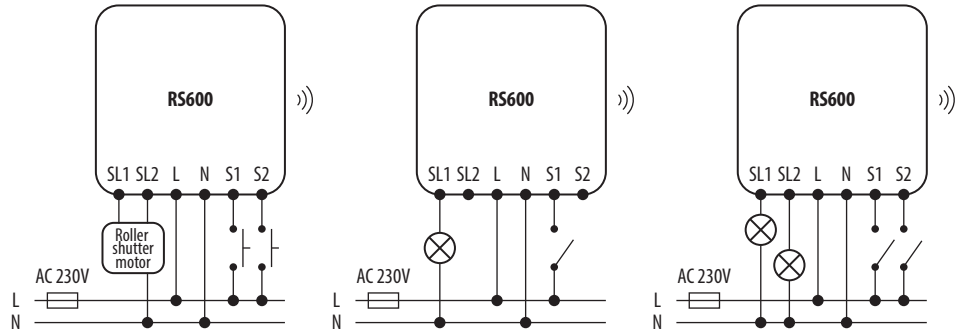
RE600

Alimentation	230V AC 50 Hz
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	45 x 45 x 20



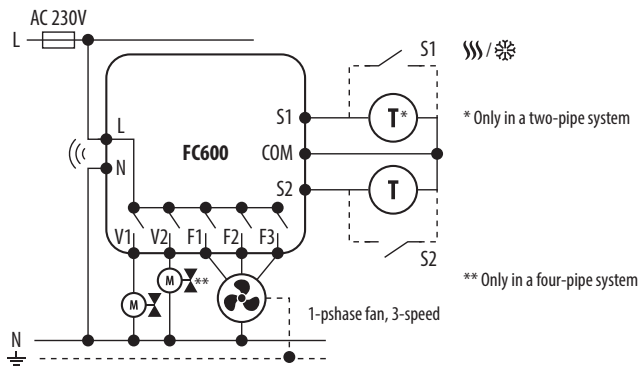
RS600

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	2x 5 (2) A
Entrées S1, S2	230V AC 50 Hz
Sorties SL1, SL2	230V AC 50 Hz
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	45 x 45 x 20



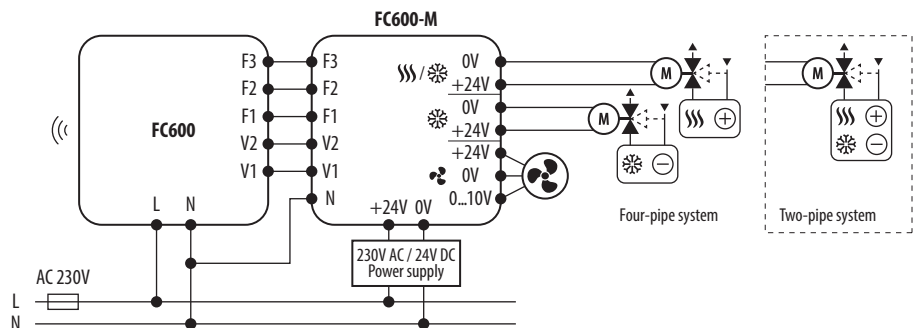
FC600

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	5 (2) A
Sorties:	230V AC 50 Hz
- Commande vitesses ventilateur (I, II, III)	
- Actionneur de la vanne (Chauffage/Refroidissement)	
Plage de température	5 - 40°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Fréquence radio	ZigBee 2.4 GHz
Dimension [mm]	86 x 86 x 46



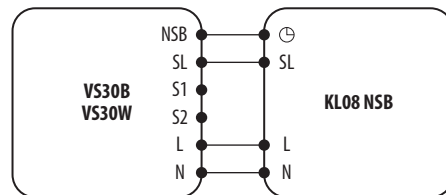
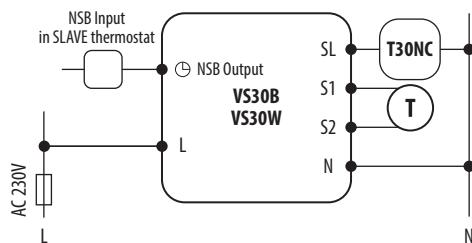
FC600-M 0-10V

Alimentation	24V DC
Entrée:	230V AC
- F1, F2, F3: Commande de vitesse du ventilateur (faible, moyenne, élevée)	
- V1, V2: Entrées vannes (Chauffage/Refroidissement)	
Sorties:	
- Alimentation ventilo-convecteur	24V DC; 6.5 A
- V1, V2: Sorties vannes (Chauffage/Refroidissement)	0...10V 24V DC; 1 A
Montage	35 mm DIN rail
Dimension [mm]	51 x 90 x 65



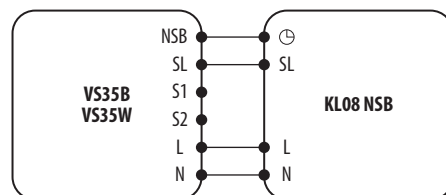
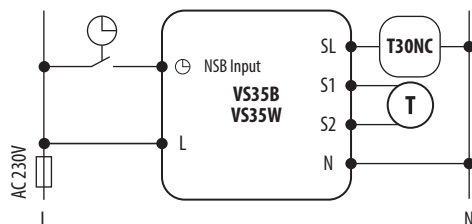
VS30W / VS30B

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3(1) A
Sortie	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	86 x 86 x 42



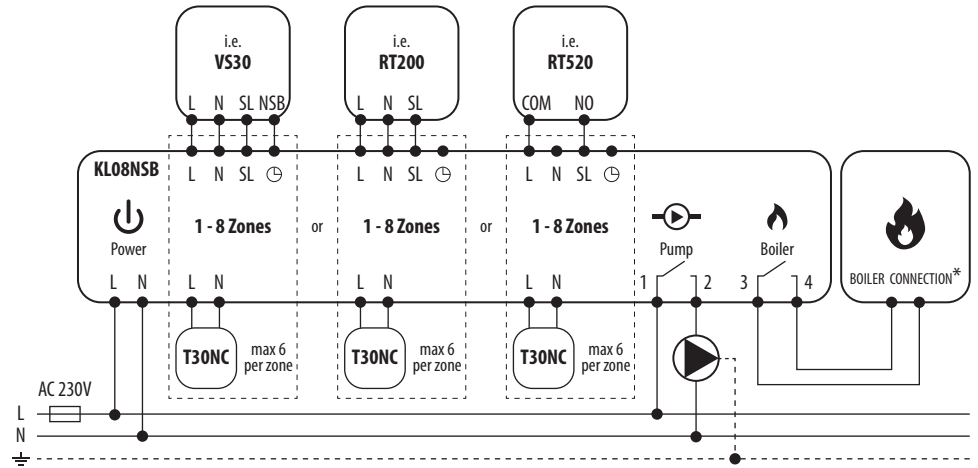
VS35W / VS35B

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3(1) A
Sortie	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ ou $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	86 x 86 x 42



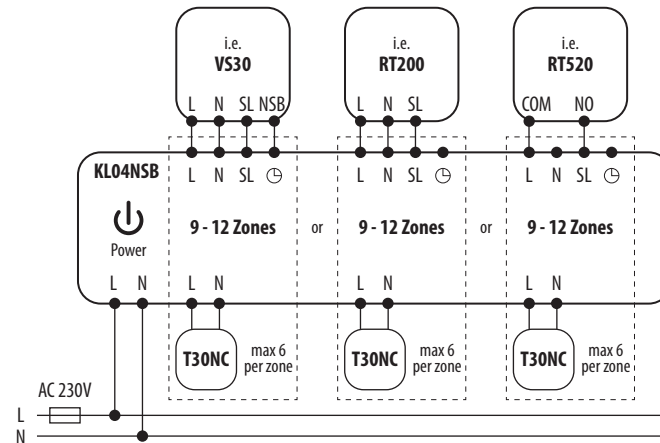
KL08NSB

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3 A
Entrée	External clock (230V)
Sortie	Pompe (NO/COM) Chaudière (NO/COM) Actionneurs thermiques (230V)
Dimension [mm]	355 x 85 x 67



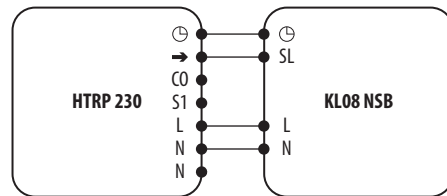
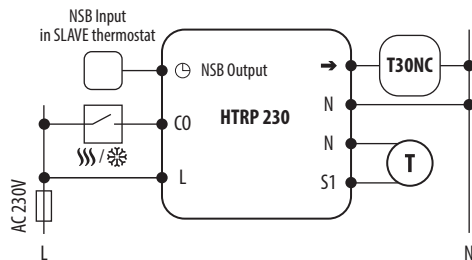
KL04NSB

Alimentation	230V AC 50 Hz
Dimension [mm]	170 x 85 x 67



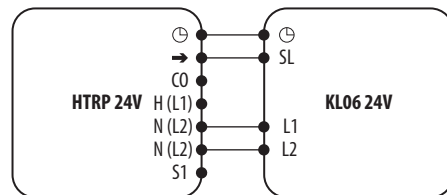
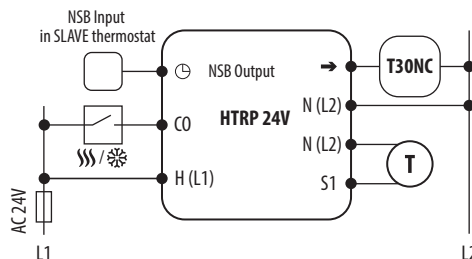
HTRP230

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	0.5 A (230V)
Sortie	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	85 x 85 x 25



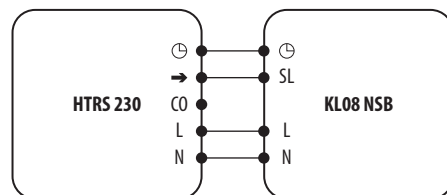
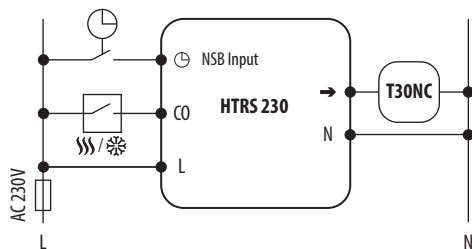
HTRP24

Alimentation	24V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	0.5 A (24V)
Sortie	24V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	85 x 85 x 25



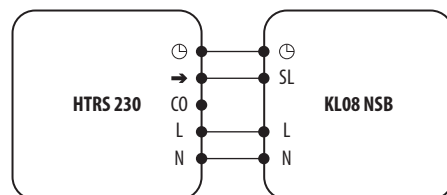
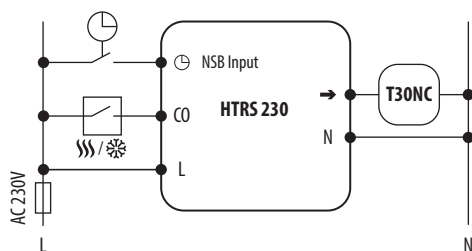
HTRS230

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	0.5 A
Sortie	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	85 x 85 x 25



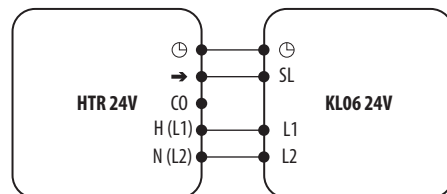
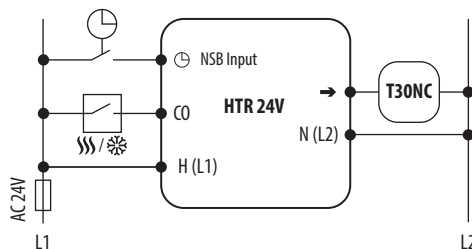
HTR230

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	0.5 A
Sortie	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 30°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	85 x 85 x 30



HTR24

Alimentation	24V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	0.5 A
Sortie	24V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 30°C
Régulation	MLI or Hysteresis: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	85 x 85 x 30

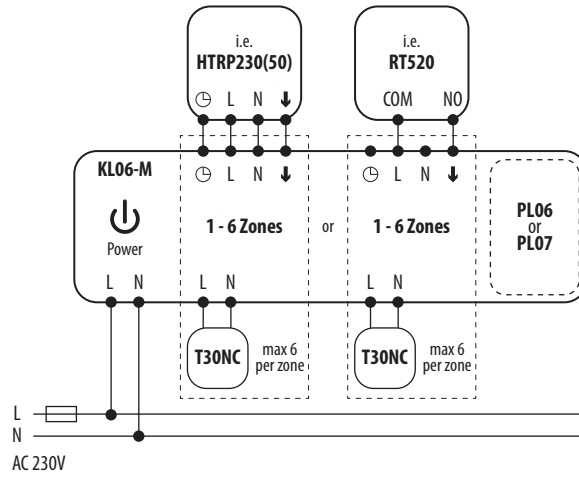


KL06-M / KL0624V

Model	KL06-M	KL0624V
Alimentation	230V AC 50 Hz	24V AC 50 Hz
Rating Max	2 (1) A	
Outputs for actuators	230V	24V
Dimension [mm]	300 x 86 x 63	

24V supply

Alimentation	230V AC 50 Hz	
Output voltage	24V AC 50 Hz	
Rated power	80VA	
Dimension [mm]	81 x 90 x 68	



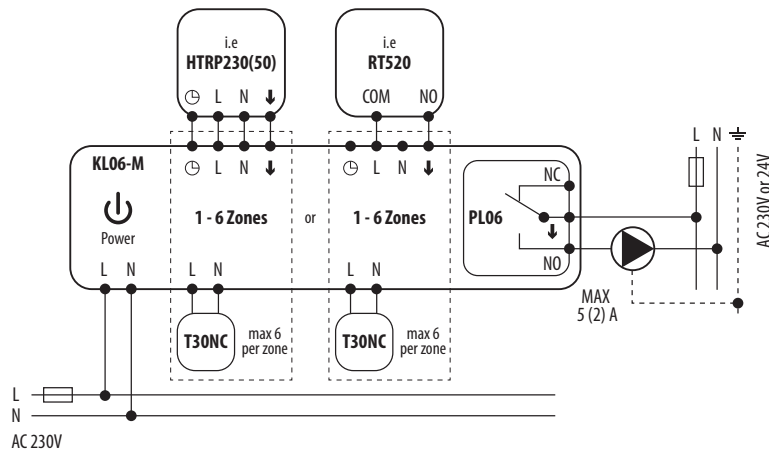
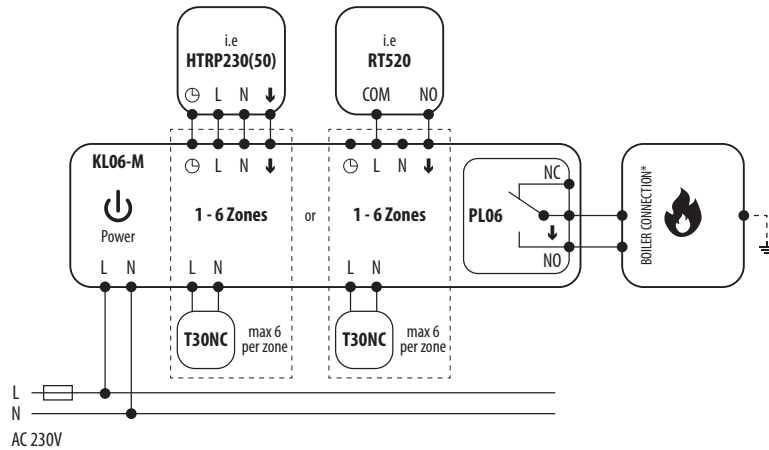
KL06 + PL06

Wiring centre

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	2 (1) A
Sorties	Actionneurs PCBT (230V)
Dimension [mm]	300 x 86 x 63

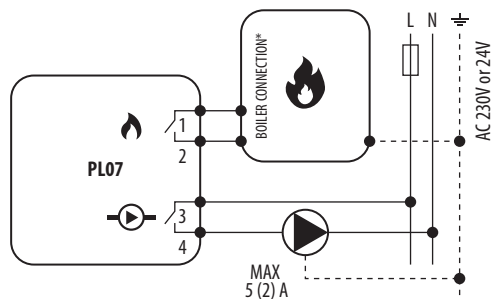
Module

Alimentation	Depuis KL06
Pouvoir	5 (2) A
Sorties	Relai NO/COM/NC
Dimension [mm]	60 x 80 x 20



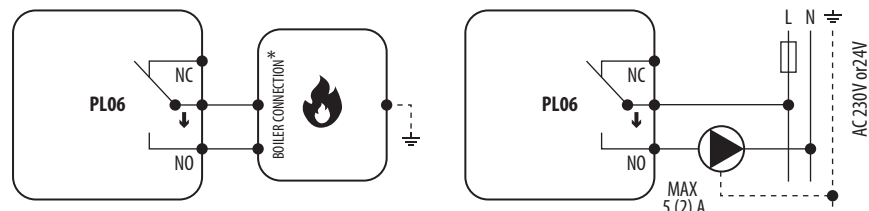
PL07

Alimentation	Depuis KL06
Pouvoir de coupure	5 (2) A
Sortie	Relai 2 x NO/COM
Dimension [mm]	70 x 80 x 20



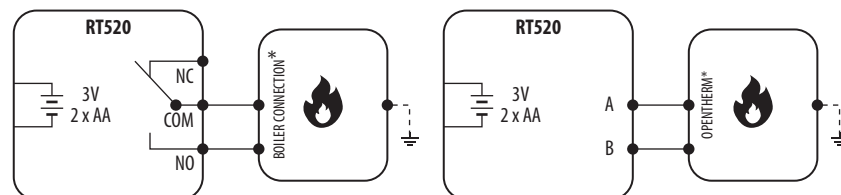
PL06

Alimentation	Depuis KL06
Pouvoir de coupure	5 (2) A
Sortie	Relai NO/COM/NC
Dimension [mm]	60 x 80 x 20



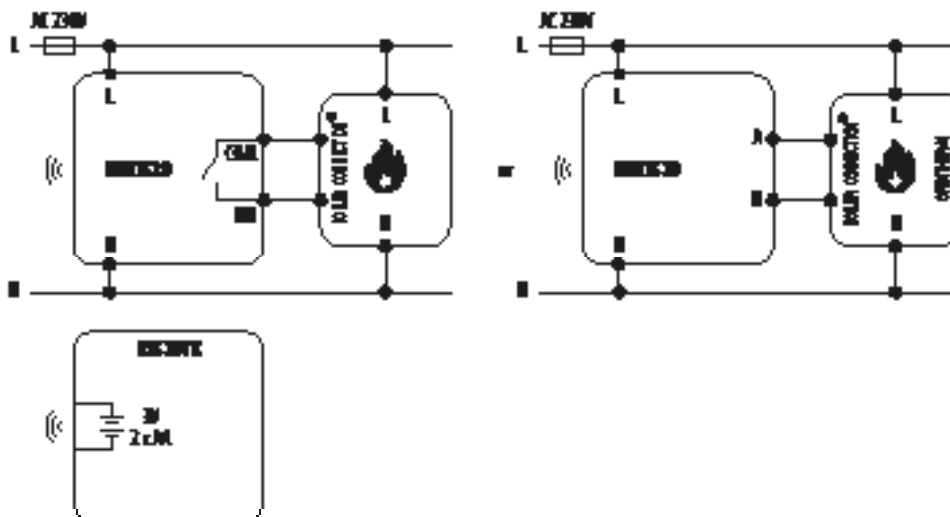
RT520

Alimentation	2 x AA batteries
Pouvoir de coupure	3 (1) A
Sortie	OpenTherm ou contacts secs NC/COM/NO
Plage de température	5 - 33.5°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	118 x 95 x 26



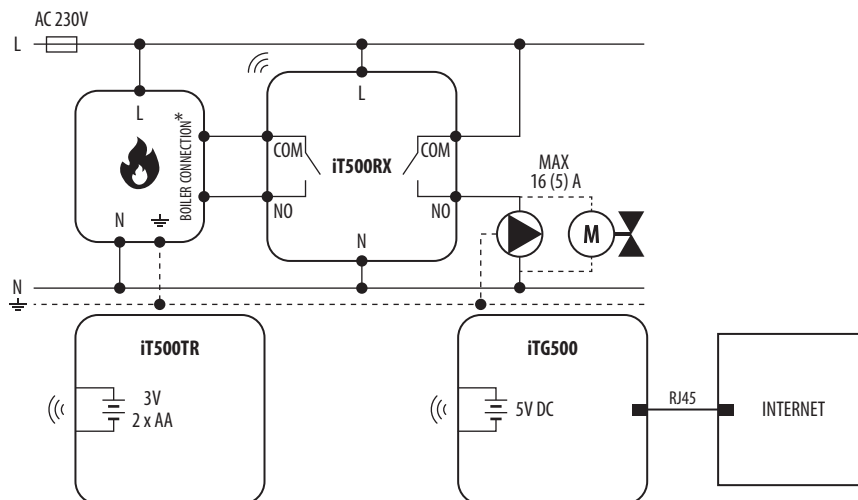
RT520RF

Alimentation	2 x AA batteries
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	OpenTherm ou contacts secs COM/NO
Plage de température	5 - 33.5°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	Thermostat: 118 x 95 x 26 Récepteur: 96 x 96 x 27



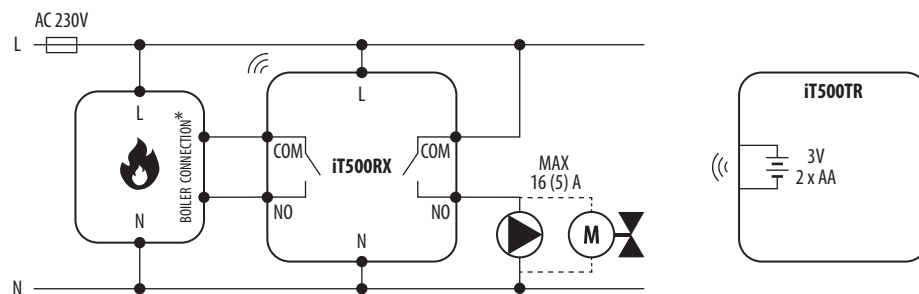
iT500

Alimentation	iT500TR: Piles 2 x AA iT500: 5V DC iT500RX: 230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	CH1: 16 (5) A CH2: 5 (3) A
Sortie	Relai 2 x NO/COM/NC
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	iT500TR: 128 x 95 x 30 iT500: 39 x 91 x 25, antenna: 70 iT500RX: 145 x 100 x 35



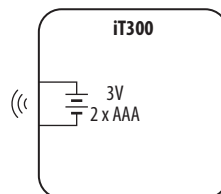
xIT500

Alimentation	iT500TR: Piles 2 x AA iT500RX: 230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	CH1: 16 (5) A CH2: 5 (3) A
Sortie	Relai 2 x NO/COM/NC
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	iT500TR: 128 x 95 x 30 iT500RX: 145 x 100 x 35



iT300

Alimentation	Piles 2 x AAA
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	76 x 76 x 22



RT310i / RT310iSPE / RT310iSR

Thermostat

Alimentation	Piles 2 x AA
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0,5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	96 x 96 x 27

iTG310

Alimentation	5V DC
Port	1 x 10/100 LAN port
Dimension [mm]	39 x 91 x 25, antenna: 70

RXRT510

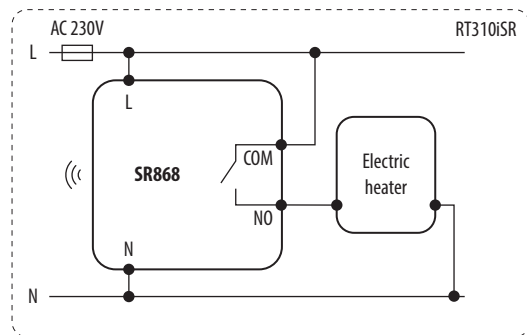
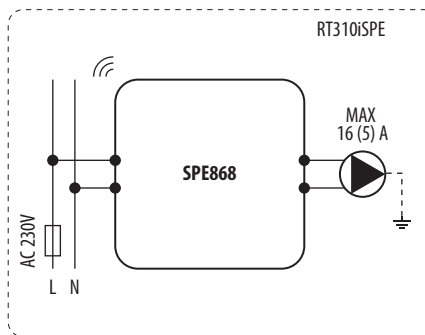
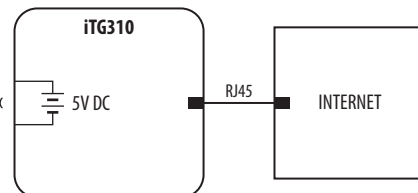
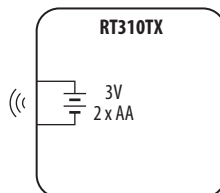
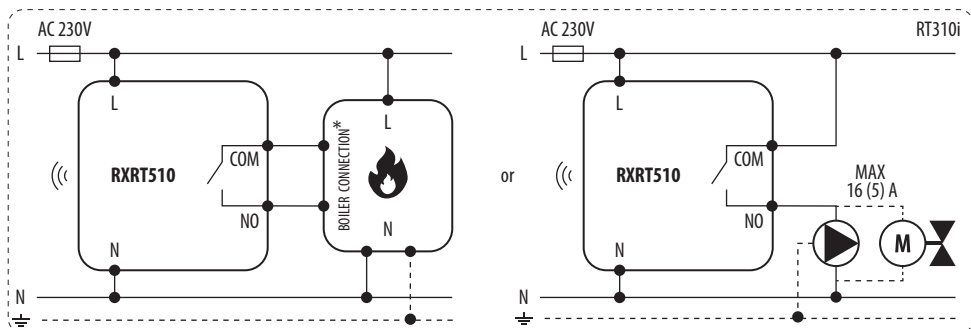
Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Dimension [mm]	96 x 96 x 27

SPE868

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Schuko plug
Dimension [mm]	42 x 77 x 42

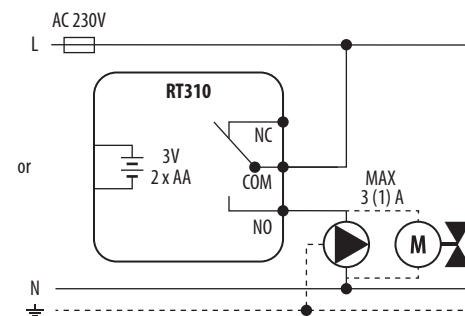
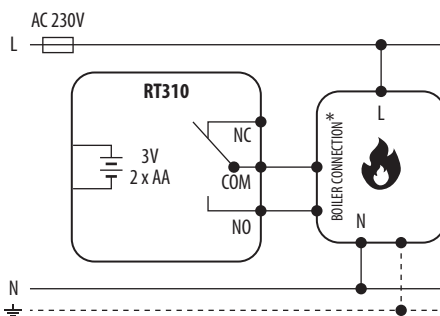
SR868

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	44 x 44 x 26



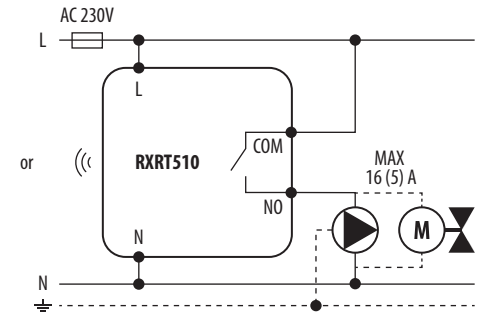
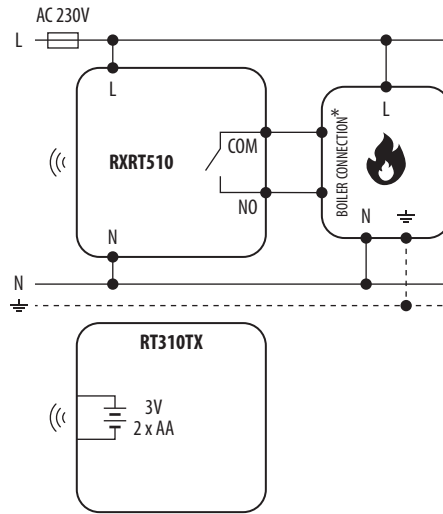
RT310

Alimentation	Piles 2 x AA
Pouvoir de coupure	3 (1) A
Sortie	Relai NO/COM/NC
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	96 x 96 x 27



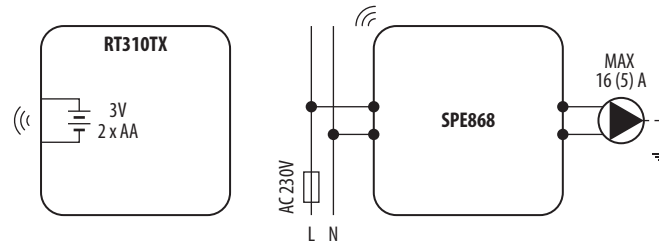
RT310RF

Alimentation du thermostat	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Modèle du récepteur	RXRT510
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	Thermostat: 96 x 96 x 27 Récepteur: 96 x 96 x 27



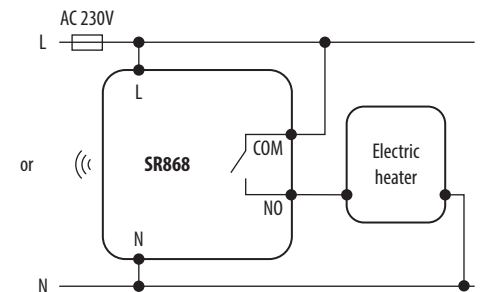
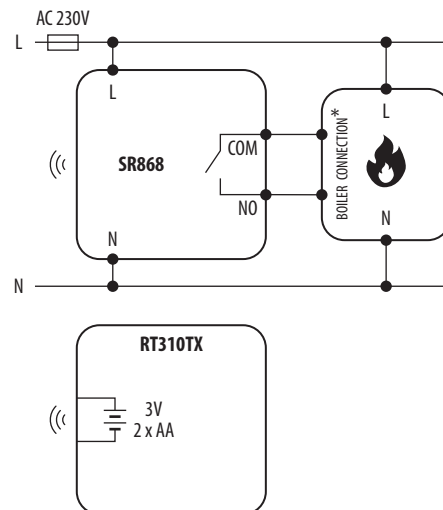
RT510SPE

Alimentation du thermostat	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Schuko plug
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Modèle du récepteur	SPE868
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	Thermostat: 120 x 96 x 27 Récepteur: 42 x 77 x 42



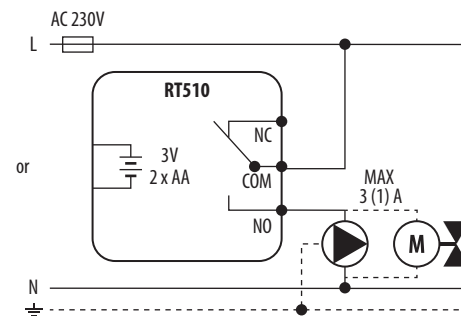
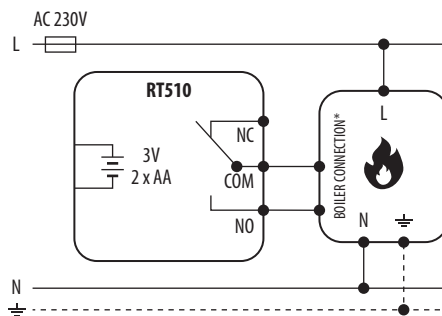
RT510SR

Alimentation du thermostat	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C or 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Modèle du récepteur	SR868
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	Thermostat: 120 x 96 x 27 Récepteur: 44 x 44 x 26



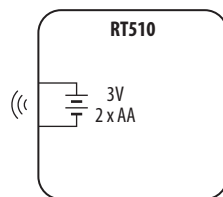
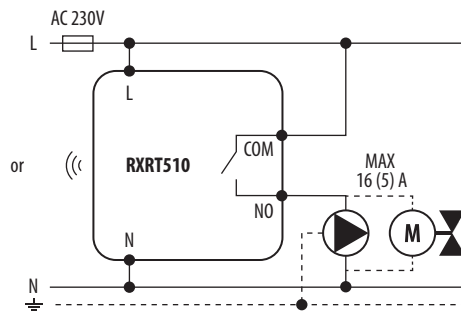
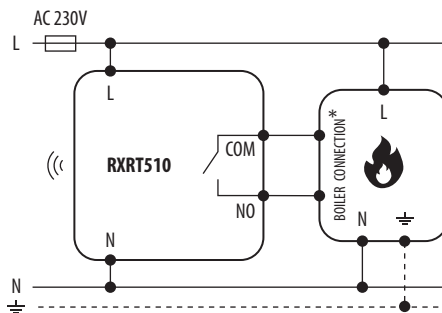
RT510

Alimentation	Piles 2 x AA
Pouvoir de coupure	3 (1) A
Sortie	Relai NO/COM/NC
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	120 x 96 x 27



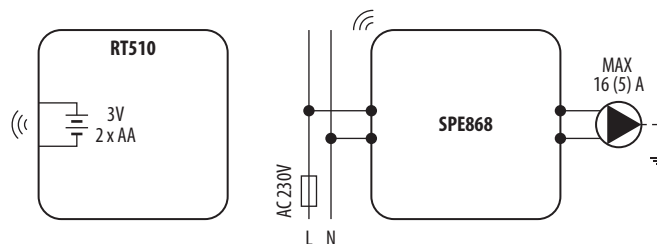
RT510RF

Alimentation du thermostat	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Modèle du récepteur	RXRT510
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	transmitter: 120 x 96 x 27 receiver: 96 x 96 x 27



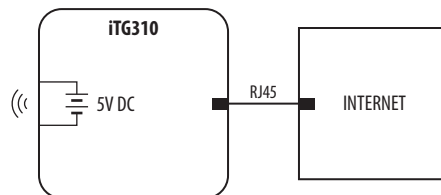
RT510SPE

Alimentation du thermostat	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Schuko plug
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Modèle du récepteur	SPE868
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	transmitter: 120 x 96 x 27 receiver: 42 x 77 x 42



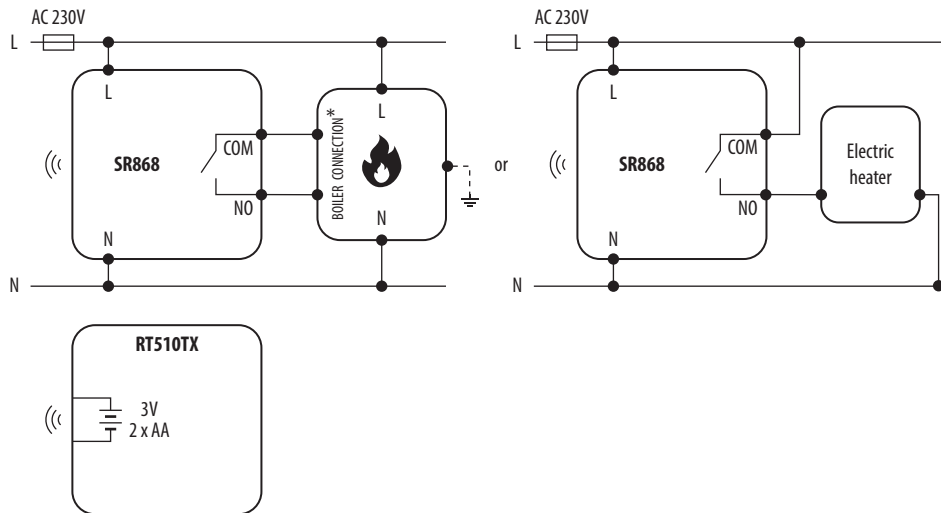
iTG310

Alimentation	5V DC
Port	1 x 10/100 LAN port
Dimension [mm]	39 x 91 x 25, antenna: 70



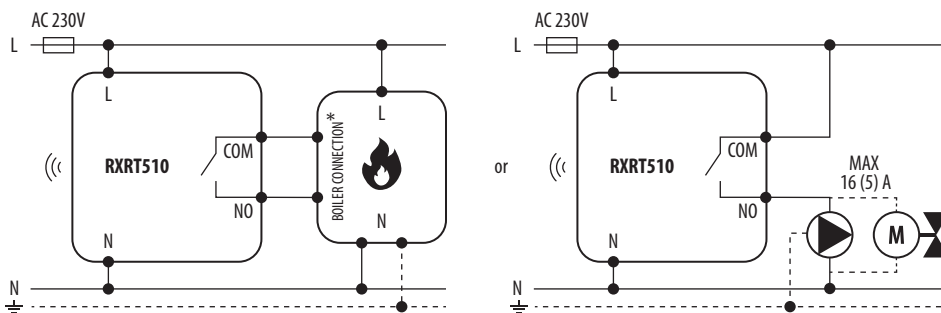
RT510SR

Alimentation du thermostat	Piles 2 x AA
Alimentation du récepteur	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.1°C ou 0.5°C
Régulation	PI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Modèle du récepteur	SR868
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	Thermostat: 120 x 96 x 27 Récepteur: 44 x 44 x 26



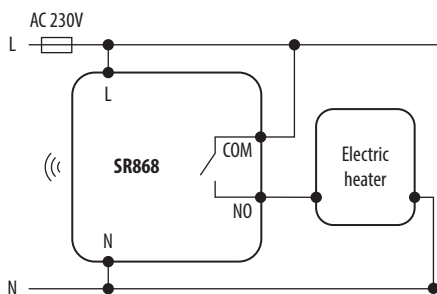
RXRT510

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Dimension [mm]	96 x 96 x 27



SR868

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (5) A
Sortie	Relai NO/COM
Fréquence radio	868 Mhz
Dimension [mm]	44 x 44 x 26



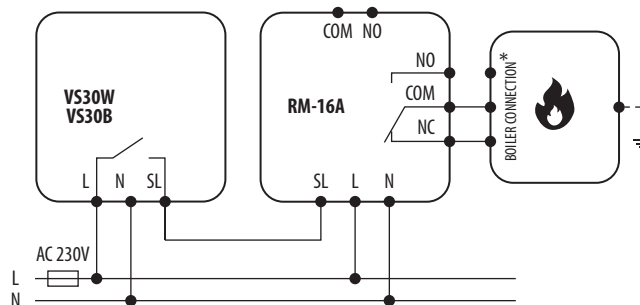
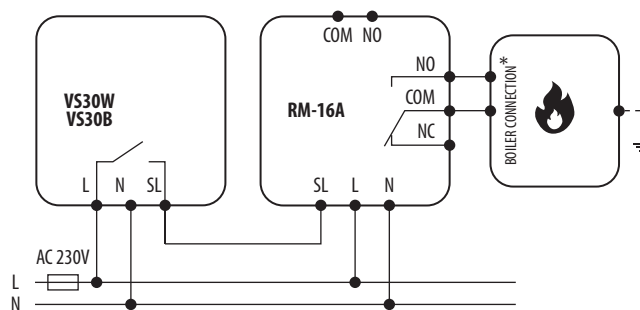
VS30W+RM-16A / VS30B+RM-16A

VS30

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	3 A
Sortie	230V AC 50 Hz
Plage de température	5 - 35°C
Précision de la température	0.5°C
Régulation	MLI ou Hystérèse: $\pm 0.25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0.5^\circ\text{C}$
Communication	Filaire
Dimension [mm]	86 x 86 x 42

RM-16A

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 A
Entrée contact sec NO/COM	Connection avec un thermostat avec relai contact sec NO / COM
Entrée SL	Connection avec un thermostat avec relai 230V
Sortie	Relai NO/COM/NC
Dimension [mm]	47 x 47 x 20

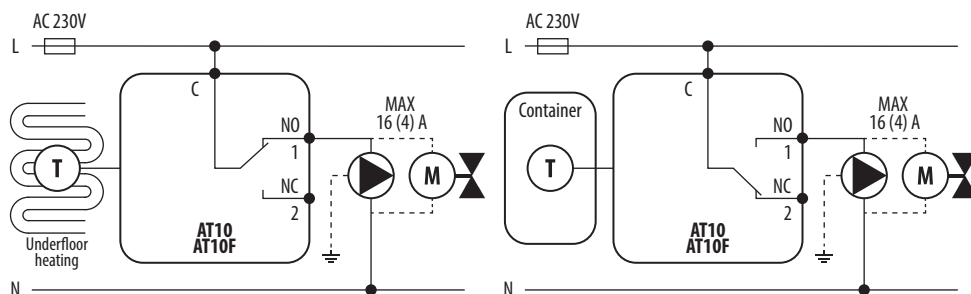


AT10

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (4) A
Sortie	NO/COM/NC contacts
Plage de température	30 - 90°C
Dimension [mm]	105 x 45 x 50

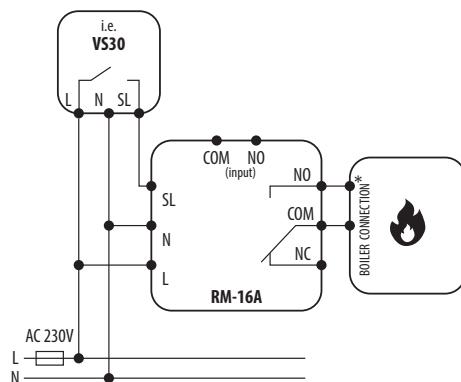
AT10F

Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 (4) A
Sortie	Contacts NO/COM/NC
Plage de température	30 - 90°C
Dimension [mm]	105 x 45 x 50 Longueur sonde: 1200 Ø sonde: 7

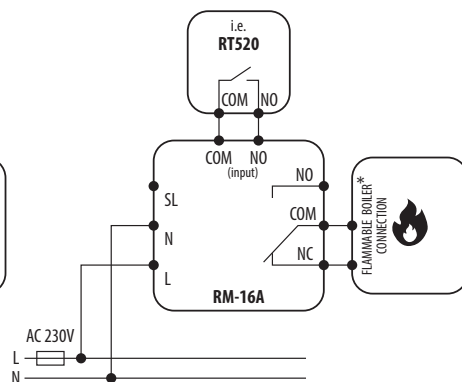


RM-16A

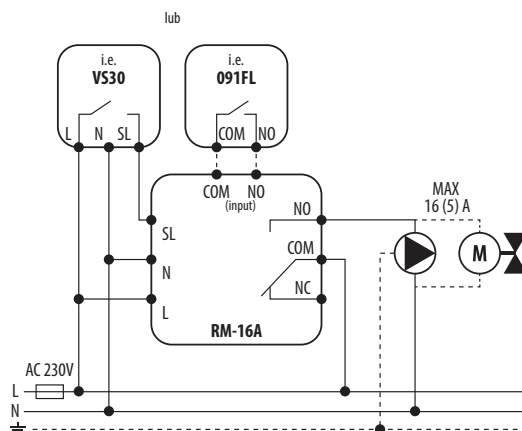
Alimentation	230V AC 50 Hz
Pouvoir de coupure	16 A / 250V AC
Entrée libre de potentiel NO/COM	Connection avec un thermostat avec relai contact sec NO / COM
Entrée 230V SL	Connection avec un thermostat avec relai 230V
Sortie	Relai NO/COM/NC
Dimension [mm]	47 x 47 x 20



Connection d'un thermostat filaire 230V avec un chaudière (au autre produit) avec contact On/Off.




















Connection d'un thermostat filaire alimentation à pile avec une source de chaleur avec un contact NC / COM.



Connection d'un thermostat 230V ou à pile avec un produit qui dépasse la puissance de relai.

Schémas de câblages

	Alimentation à pile
L, N	Alimentation 230V AC
	Fusible
COM, NO, NC	Sorties contact sec
S, S1, S2	Contacts entrée
SL	Sortie 230V AC
	Contact normalement ouvert NO
	Contact normalement fermé NC
	Interrupteur NC/COM/NO
	Chaudière - Contact chaudière* - Contact chaudière pour un thermostat ON/OFF (selon les instructions de la chaudière)

	Communication sans fil
	Pompe/Circulateur
	Actionneur de vanne
	Sonde de température
	Ventilo-convecteur 230V, 3-vitesses
	Ampoule ou autre charge
	Actionneur thermoélectrique
	Programmeur horaire
	Contact externe normalement ouvert
	Transformateur (convertisseur de tension)
	Bouton poussoir, normalement ouvert NO



Salus Controls GmbH · Dieselstraße 34
D-63165 Mühlheim am Main

E-mail : technicalsupport@saluscontrols.fr
Tél. : +49 (6108) 82585-0
Fax : +49 (6108) 82585-29

www.salus-controls.com/fr



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: mars 2022

31/03/22 V022