

CB12RF

Boîtier de commande sans fil 12 zones, 230VAC



A propos de ce produit...

Le CB12RF de SALUS est une centrale de câblage 12 zones compatible ZigBee 3.0 conçue pour le contrôle du chauffage par le sol. Il prend en charge jusqu'à 24 actionneurs 230V, ce qui le rend idéal pour les collecteurs comportant jusqu'à 12 boucles, comme on en trouve couramment dans l'UE. Le CB12RF dispose également d'une sortie de pompe 230V, d'un module de chaudière sans tension, d'une fonction de commutation chaleur/refroidissement (CO) et d'une entrée pour une antenne externe afin d'améliorer les performances RF. Il est disponible en version 24V et 230V.

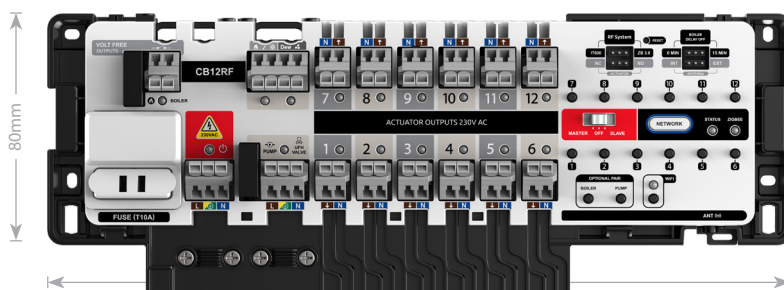
Caractéristiques

- 12 zones/24 actionneurs
- Connexion directe à la pompe 230V
- Fonction maître-esclave - Extension jusqu'à 8 esclaves
- Pompe transférée de l'esclave au maître
- Commutation chaleur/refroidissement
- Compatibilité ascendante
- Câblage et installation faciles
- Mise à jour OTA via WIFI
- Installation hors ligne ou en ligne
- Garantie de 5 ans

Spécifications

Alimentation électrique	230VAC, 50/60Hz
Tension de sortie	230V / Sans Volt
Montage	Montage encastré et rail Din
Nombre de thermostats	12 max, chacun contrôlant 1 actionneur
Nombre d'actionneurs	24 (230V)
Matériau (boîtier)	Plastique
Dimensions (L x H x P)	240mm x 80mm x 55mm
Garantie	5 ans

Dimensions



CB12RF Boîte de contrôle sans fil 12 zones, 230VAC - Données techniques

Spécifications électriques et mécaniques

Alimentation électrique	230VAC, 50Hz
Charge totale maximale	7A
Charge maximale du relais de pompe	5A
Température de stockage	-25 °C à + 60 °C
Chaudière, pompe Charge maximale du relais	Chaque 5A
Mise à jour du micrologiciel	Possibilité de mise à jour du micrologiciel par voie hertzienne
Cavalier NC/NO	Cavalier pour sélectionner le type d'actionneur
Communication sans fil	Zigbee 3.0
Règlement	UKCA, CE
Exigences environnementales	Conformité RoHS, sans arsenic, sans PVC, directive REACH/WEEE
Point de rosée pour la détection de la rosée	Oui
Connectivité	Conformité ZigBee 3.0
Zones du centre de câblage	Sortie 1~12 zones, maximum 2 actionneurs par zone
Dispositifs pris en charge	ZB3 : thermostat Elypso, SPE600, SP600, SR600, RX30RF.IT600 : SQ610, SQ610RF, VS10RF, VS20RF, HTRSFRF, HTRPRF, HTRRF, TS600
Puissance de la chaudière	Sans volts
Débit de la pompe	Sortie 230V, 3 bornes pour la pompe : L,N et PE
Montage	Montage encastré et rail Din
IT600-ZB3 Sélectionner	Cavalier pour sélectionner l'utilisation de la boîte comme esclave iT600 ou esclave ZB3
Protocole	Chauffage ou refroidissement
Protection par fusible	Ø5X20mm 10A
Environnement opérationnel	Intérieur, Résidentiel
Dimensions (L x H x P)	240mm x 80mm x 55mm
Garantie	5 ans

Indication par LED

Alimentation électrique	LED rouge
Fonctionnement de la pompe	LED verte Allumée lorsque la pompe fonctionne
Fonctionnement de la chaudière	LED verte Allumée lorsque la chaudière fonctionne
Contact CO (commutation chauffage/refroidissement)	LED bicolore rouge/bleu. La DEL ROUGE doit être allumée en mode chauffage, la DEL BLEUE doit être allumée en mode refroidissement.
Indication d'appel de chaleur du thermostat	LED verte Allumée pour chaque zone lorsque le thermostat demande de la chaleur
État de la LED d'appairage	LED verte clignotante lorsque l'appareil est en mode de connexion ou lorsque la liaison est perdue. Vert fixe lorsque l'appareil est en ligne
Réseau Zigbee LED	LED rouge - Rouge fixe lorsque le réseau Zigbee est fermé, rouge clignotant lorsque le réseau Zigbee est ouvert.

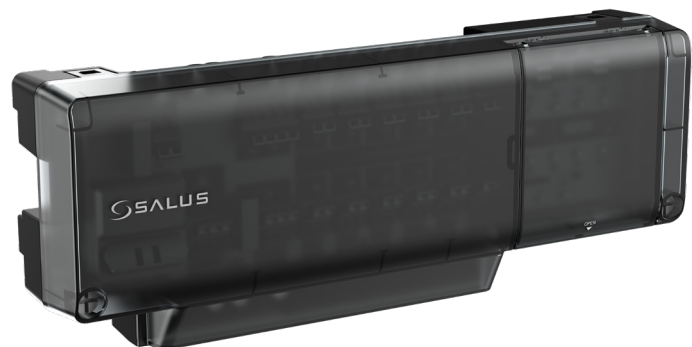
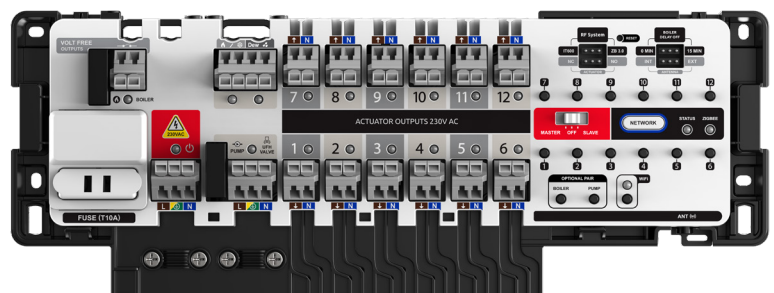
Intégration facile...

Le CB12RF utilise Zigbee 3.0 et peut donc facilement s'intégrer à d'autres produits Zigbee sur le marché. Il est donc idéal pour les thermostats de la gamme SALUS Smart Home.



Mince et compact..

Le SALUS CB12RF a été conçu pour être mince et compact afin de s'intégrer parfaitement dans les armoires où sont installés les collecteurs.



Scanner le code QR pour voir produit sur site web