

# 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**



Tel: 01226 323961 email: sales@saluscontrols.fr

# 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, HTRSRF, 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.                              |

Tel: 01226 323961 email: sales@saluscontrols.fr saluscontrols.com/fr

### Intégration facile...

Le CB12RF(UK) 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(UK) 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

Tel: 01226 323961

email: sales@saluscontrols.fr

saluscontrols.com/fr