

Portée étendue, contrôle fiable

Le relais s'utilise avec les Prontos possédant un système de double transmission IR et RF (RU950 / RU960 / RU980 / RU990). Il convertit les signaux RF en infra-rouges pour leur permettre de commander à distance des appareils audio/vidéo hors de portée (dans un meuble fermé ou dans une autre pièce).

Une solution de contrôle pour tout matériel, de toute marque

- Etend la portée des télécommandes Prontos
- Les signaux RF traversent les murs et les obstacles

Utilisation et installation faciles

- Antenne ajustable pour plus de fiabilité
- Indicateur détectant les sources interférentes par un signal RF
- Multicanaux pour éviter les interférences



Informations produit

IR

- LED de transmission : 4
- Nombre de sortie émetteur IR : 4

RF

- Adresses d'identification : 16
- Canaux : 4
- Communication unilatérale
- Fréquence porteuse : 433 MHz

Généralités

- Indication d'erreur
- Température de fonctionnement : 0 °C / + 50 °C

Alimentation

- 230 V

Accessoires

- Adaptateur secteur : 12V DC 400mA
- Cordons d'extension de télécommandes : 4
- Manuel utilisateur

Informations packaging

- Référence produit : SBCL1910/00
- 12NC : 9082 100 80126
- EAN : 87 10895 90917 4
- UEV : I
- Poids :
 - Brut : 0,990 kg
 - Net : 0,850 kg
- Dimensions - H x P x L : 25 x 21 x 9,8 cm
- Pays d'origine : Belgique

Plus produit

Antenne ajustable

Une antenne séparée détermine la position la plus fiable de votre relais RF et ainsi permet une liaison sans interférence. L'antenne a un indicateur intégré, clignotant lorsqu'une interférence est détectée (autres sources RF...) .Plus l'indicateur clignote, moins votre liaison sera fiable.

Module d'extension IR

Ce module vous permet de contrôler un équipement traditionnel IR à travers une fréquence radio.

RF

Technologie radio qui vous permet de contrôler les appareils hors de votre portée immédiate, par exemple à travers des murs ou d'autres obstacles. Les télécommandes utilisent deux types de transmission : RF vers appareils et RF vers Infrarouges.

