

Caractéristiques

• Poids: 0,1kg

Accessoires

Récepteur radio 433 Mhz

REF: REC/433B2

Récepteur HF 433 Mhz

Résumé

Récepteur radio 433 Mhz

Description

Il se gère et se raccorde à la centrale comme un lecteur.

Equipé d'une entrée boucle au sol.

Dimensions (L x H x P): 72 x 60 x 12 mm.

Caractéristiques Techniques

- · Alimentation par la centrale : 12 Vcc.
- Câblage: 3 fils 6/10 50 m max.
- · Entrée boucle : contact sec.
- Antenne : fil de 173 mm ou antenne 433 Mhz (voir accessoire de 5 mètres de coax 50 Ohms max).
- Protection d'alimentation : diode contre les inversions de polarité.
- · Transil contre les surtensions transitoires.
- Gamme de température : 20° C à + 70° C.
- · Normes CE: conforme.
- Dimensions : (L x H x P) : 72 x 60 x 12 mm.
- · Boîtier en ABS gris.
- Façade (H x L) : 110 x 150 mm. Indice de protection IP : IP-53.

Fonctionnalités

- Voyant de milieu perturbé : le voyant nommé « perturbation » renseigne sur la qualité de la réception. Un voyant éteint signale un environnement sain. A l'inverse, un voyant régulièrement allumé indique un emplacement trop perturbé.
- Si besoin, trouvez un emplacement mieux adapté, puis fixez le récepteur et / ou son antenne.
- Diode de bonne réception du code de la télécommande.
- Diode de bonne communication récepteur / centrale.





Accessoires

Antenne omnidirectionnelle réf. ANT/433.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

