



REC/433B2

Récepteur HF 433 Mhz

Récepteur radio 433 Mhz

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

Equippé 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.

Caractéristiques

Poids : 0,1kg