



### 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