

# Accessoires



## Caractéristiques

- Poids : 0,1kg

## 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.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## Accessoires

Antenne omnidirectionnelle réf. ANT/433.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile  
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex  
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • [info@urmet.fr](mailto:info@urmet.fr) • [www.urmet.fr](http://www.urmet.fr)

**urmet**  
FRANCE