

712-21X

Récepteur *extérieur*

230V / 230 V



Anti-sabotage
& Anti-fraude

**Twin
Band**
TRANSMISSIONS
RADIO BI-BANDES

5 ans
garantie



Atouts

- Le récepteur extérieur permet de commander à distance un appareil électrique en intérieur comme en extérieur.
- Sortie 230 V

Caractéristiques Techniques

Récepteur radio compatible Twinband•
Alimentation sur secteur 230 V - 50 Hz (16 A) protégée et sectionnable
Puissances de sortie cumulées maximales:
- Lampe halogène 230 V AC: 500 W
- Lampe halogène TBT 12 V: 1500 W
- Lampe incandescente : 1500W
- Ampoule basse consommation : 450W
- Tube fluorescent: 400W
Réglage de la minuterie par paliers
Réglage de la valeur de l'impulsion par paliers
Choix des options par bouton-poussoir et voyant lumineux accessibles produit ouvert

Trois entrées de câbles
Fixation du boîtier possible sur une boîte d'encastrement diamètre 60 mm
Produit livré avec un accessoire de fixation murale
Consommation : 17 VA
Indices de protection : IP 54 / IK 04
Dimensions (L x H x P) : 150 x 85 x 35 mm
Poids : 224 g
Température de fonctionnement : - 20 °C à + 70 °C
Usage intérieur et extérieur

Fonctions

Possibilité de commande d'appareils électriques

Produit étanche commandable à distance

Par l'intermédiaire d'un clavier, d'une télécommande ou d'un téléphone.

Applications

- Marche / Arrêt.
- Minuterie : réglage de la durée par paliers de 90 s à 60 min.
- Impulsionnel : réglage de la durée par paliers de 1 s à 9 s (fonction exclusive des autres modes).
- Pilotage à distance : par l'intermédiaire d'un transmetteur téléphonique.
- Simulation de présence : en liaison avec un clavier mobile multifonction.
- Report d'état du système (fonction exclusive des autres modes).
- Activation sur détection d'intrusion : réglage par paliers de 90 s à 30 min (possibilité d'allumer un éclairage ou un flash en cas de détection d'intrusion).