

Interrupteur sans fil (10A) sans télécommande 1 récepteur (télécommande 433MHz) , 19,90 CHF

<https://geosolaire.ch/interrupteur-telecommande-0-1>

Product Image



Description

Interrupteur sans fil (télécommande 433MHz) sans télécommande 1 récepteurs

Vous ne voulez pas tirer des fils entre l'interrupteur et la lampe à allumer... ce kit est fait pour vous. installation simple et offrant plusieurs configuration de fonctionnement. Par exemple : 1,2,3 boutons pour un récepteur. La mise en service se fait par apprentissage sur le lieu, vous pouvez donc même ajouter un bouton à votre installation en tout temps. En plus le récepteur (relais) peut fonctionner en 4 modes distincts programmables.

Le bouton interrupteur peut se fixer au mur facilement le boîtier est extrat plat et mesure que 14mm d'épaisseur

Mode de fonctionnement et configuration

Vous pouvez faire correspondre l'émetteur ou plusieurs émetteurs avec le module récepteur relais en 4 modes de fonctionnement.

1 - Mode momentané:

Appuyez sur un bouton et maintenez-le enfoncé, le relais fonctionnera. Relâchez le bouton, le relais s'arrêtera.

2 - Mode bascule:

Appuyez sur le bouton "A", le relais fonctionnera. Appuyez à nouveau sur le bouton "A", ce relais s'arrêtera

3 - Mode verrouillé (nécessite 2 télécommandes):

Appuyez sur le bouton "A", le relais fonctionnera Appuyez sur le bouton "B", ce relais s'arrêtera

4 - Mode de retard:

Appuyez et maintenez le bouton "A", le relais fonctionnera. Relâchez le bouton, ce relais s'arrêtera après 5 secondes (ou 10/15 secondes)

Comment programmer les télécommandes avec le récepteur

Lorsque vous recevez nos produits, il peut être réglé de manière aléatoire dans un mode à distance, car chaque produit a été testé avant de pouvoir être expédié. Donc, veuillez supprimer les données existantes pour la première utilisation.

Pour supprimer les données existantes sur le récepteur, Appuyez sur le bouton d'apprentissage (sur le récepteur) 8 fois. Les données existantes seront supprimées (clignotement validant la suppression).

Après avoir supprimé les données, toutes les télécommandes ne peuvent plus fonctionner.

Mettre en place une nouvelle programmation

Configuration (Mode momentané)

Appuyez sur le bouton d'apprentissage (sur le récepteur) 1 fois. Attendez 3 secondes, appuyez sur un bouton de la télécommande. Attendez 3 secondes. (clignotement validant la programmation)

Configuration (Mode bascule)

Appuyez sur le bouton d'apprentissage (sur le récepteur) 2 fois . Attendez 3 secondes, appuyez sur un bouton de la télécommande. Attendez 3 secondes. (clignotement validant la programmation)

Configuration (Mode verrouillé)

Appuyez sur le bouton d'apprentissage (sur le récepteur) 3 fois. Attendez 3 secondes, appuyez sur le bouton «A» de la télécommande. Attendez 3 secondes. Appuyez sur le bouton «B» de la télécommande. Attendez 3 secondes. (clignotement validant la programmation)

Configuration (Mode délai)

Appuyez sur le bouton d'apprentissage (sur le récepteur) 4 fois (ou 5/6 fois). Attendez 3 secondes, Appuyez sur un bouton de la télécommande. Attendez 3 secondes. (clignotement validant la programmation) (4 fois = 5 secondes, 5 fois = 10 secondes 6 fois = 15 secondes)

Données techniques

- Dimension bouton : 86mm x 86mm x h14mm - 50gr
- Dimension récepteur : 40mm x 50mm x h25mm - 25gr
- Consommation : < 5mA
- Alimentation : 12V
- Courant relais maximum : 10A (12V à 230V)
- RF Fréquence 433Mhz
- Température de fonctionnement -30° à +80°
- Distance de réception 50 mètres (Open space)
- Alimentation bouton : Pile 27A-12V

