

---

# Interrupteur sans fil 1 bouton sans récepteur (télécommande 433MHz) , 21,90 CHF

<https://geosolaire.ch/bouton-rond-telecommande>

## Product Image

---



## Description

---

### **Interrupteur sans fil (télécommande 433MHz) 1 bouton sans 2 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 boitier 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 momentanée)**

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**

- Fréquence de fonctionnement RF: 433MHz.
- Système codé: Code d'apprentissage 1527.
- Tension de fonctionnement: DC 6V.
- Courant de travail: 12mA.
- Puissance d'émission: 10mW.
- Distance de fonctionnement sans fil: 50m (espace libre).
- Taux de transmission: 50 ~ 60KHz.
- Déviation de fréquence:  $\pm 0.2$ MHz.