

# Interrupteur sans fil télécommande 4 voie 4 récepteur 2A (télécommande 433MHz) , 53,90 CHF

<https://geosolaire.ch/telecommande-4voie-separ>

## Product Image

---



## Description

---

### ?Effacer tous les codes

Appuyez sur le bouton d'apprentissage du module 8 fois en continu, et la lumière clignote sept fois, puis s'éteint.

### À propos du mode de fonctionnement:

**Momentané:** appuyez sur le bouton de la télécommande, le relais se connecte, relâchez le bouton de la télécommande, le relais se déconnecte.

---

**Bascule:** appuyez une fois sur le bouton de la télécommande, le relais se connecte, appuyez deux fois sur le bouton de la télécommande, le relais se déconnecte.

**Verrouillage:** appuyez sur le bouton de la télécommande A, le relais se connecte, appuyez sur le bouton de la télécommande B, le relais se déconnecte.

### **Apprentissage du Code:(momentané)**

Appuyez une fois sur la touche d'apprentissage du récepteur, il passe en mode de réglage momentané. Attendez un moment, la LED s'éteint, elle entre en état d'apprentissage. Appuyez sur le bouton de la télécommande, le voyant LED sur la carte du récepteur clignotera puis s'éteindra.

Après 3 secondes, l'indicateur LED sera à nouveau allumé, apprentissage réussi.

### **Apprentissage du Code: (bascule)**

Appuyez deux fois sur la touche d'apprentissage du récepteur, il passe en mode de réglage à bascule. Attendez un moment, la LED s'éteint, elle entre en état d'apprentissage. Appuyez sur le bouton de la télécommande, le voyant LED sur la carte du récepteur clignotera puis s'éteindra.

Après 3 secondes, l'indicateur LED sera à nouveau allumé, apprentissage réussi.

### **Apprentissage du Code:(verrouillage)**

Remarque: lorsque vous choisissez le mode de verrouillage, afin d'en savoir plus sur la télécommande, vous devez apprendre deux boutons différents. La première fois que l'apprentissage est activé, la deuxième fois que l'apprentissage est désactivé.

Par exemple: bouton A = ON, bouton B = OFF

Appuyez trois fois sur la touche d'apprentissage du récepteur, il passe en mode verrouillage. Attendez un moment, le voyant LED sur la carte du récepteur clignote puis s'éteint. Appuyez sur le bouton A de la télécommande. La LED clignote 5 fois. Appuyez sur le bouton de la télécommande B. Flash LED 5 fois

Après 3 secondes, l'indicateur LED sera à nouveau allumé, apprentissage réussi.

---

A = ON, B = OFF.

### **Apprentissage du code :(mode retardateur)**

Appuyez sur la touche d'apprentissage du récepteur vers l'avant, le temps est d'environ 5 secondes.  
Appuyez une cinquième fois sur la touche d'apprentissage du récepteur, le délai est de 10 secondes.  
Appuyez sur la touche d'apprentissage du récepteur sixième fois, le délai est de 15 secondes.  
Appuyez sept fois sur la touche d'apprentissage du récepteur, le délai est de 20 secondes.

Le voyant LED s'éteint. Appuyez sur le bouton de la télécommande, la LED clignote et s'éteint, apprentissage réussi.

Remarque: le système peut stocker 20 pièces de télécommandes, si la télécommande obtient plus de 20 pièces, la télécommande initiale sera perdue.

### **Caractéristiques de l'émetteur:**

- Fréquence de fonctionnement RF: 433MHz.
- Système codé: 1527 Code d'apprentissage.
- Tension de fonctionnement: DC 6V.
- Courant de fonctionnement: 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.
- Couleur: noir.
- Taille de l'emballage: 6.2x2.9x1.2cm
- Poids de l'emballage: 34g

### **Spécifications du récepteur:**

- 
- Tension de fonctionnement: DC 3.6V ~ 24V
  - Charge maximale: 2A (le courant est pris sur l'introduction)
  - Courant statique: <5 mA
  - Fréquence de travail: 433MHz
  - Sensibilité de réception: <-108dbm
  - Style d'apprentissage: bouton d'apprentissage
  - Mode de Modulation: ASK (superheterodyne)
  - Nombre de télécommandes stockées: ? 10
  - Température de fonctionnement: -20 degrés 80 degrés
  - Mode de fonctionnement: momentané, bascule (clic une fois), Mode de verrouillage (clic deux fois sur le bouton d'apprentissage)
  - Dimensions: 25.5mm x 13mm x 5mm (longueur x largeur x hauteur)