

# Interrupteur sans fil télécommande 1 voie 2 récepteurs 10A (télécommande 433MHz) , 49,90 CHF

[https://geosolaire.ch/index.php?route=product/product&product\\_id=2879](https://geosolaire.ch/index.php?route=product/product&product_id=2879)

## Product Image



## Description

Ce kit ingénieux permet de commander à distance n'importe quel dispositif 12 volts, tels que des lumières, ventilateurs... Portée env. 100 m, Livrée avec 2 commandes bouton marche-arrêt (piles incluses)

### Données techniques du récepteur:

- Puissance d'entrée: DC10V-14V
- Courant de veille:<5MA
- Fréquence RF: 315M ou 433M
- Mode de fonctionnement RF: superheterodyne
- Sensibilité de réception: >97dbm
- Distance de transmission:>100m (espace ouvert)

- 
- Mode de décodage: décodage logiciel MCU
  - Type de télécommande pris en charge: code d'apprentissage, code fixe (le code roulant peut être conçu)
  
  - Mode de fonctionnement: momentané, bascule, délai de verrouillage (5s ,10s ,15s)
  - Type de câblage: terminal fixe
  - Terminal de sortie: NO , NC , COM
  - Dimension du PCB:35x30x18mm (L, L, H)

### **Schéma de câblage 1:**

- + V : 12V + entrée;
- -V: 12V-entrée;
- NO: sortie, normalement ouvert;
- COM: sortie, commun;
- NC: sortie, fermeture normale.