

# Télécommande RF 433 MHz avec récepteur relais 1 canal, 12 V CC

## Codes produits :

Référence AM6045

EAN13 : -

CUP : 94059900



## caractéristiques du produit :

Courant: 25 A

Tension: 12 V DC

Performance: 10 mW

La fréquence: 433 MHz

Couverture: IP22

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le kit sans fil pour la commande à distance d'appareils électriques comprend un récepteur RF monocanal et un émetteur portatif. Ce système est conçu pour commander la sortie relais dans des applications telles que l'éclairage, les portes électriques, les portails, les volets roulants ou autres circuits commutés. Le récepteur est alimenté en 12 V CC et utilise la communication radio dans la bande 433 MHz.

## Spécifications techniques

- Type de kit : 1 récepteur + 1 télécommande
  - Communication sans fil : RF
  - Nombre de canaux : 1
  - Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
  - Fréquence du récepteur : 433,92 MHz
  - Alimentation du récepteur : 12 V CC
  - Programmation du contrôleur : code d'apprentissage 1527, EV1527
  - Modes de relais pris en charge : momentané, bascule, verrouillé, mixte
  - Dimensions du récepteur : 46 × 38 × 17 mm
-

- Alimentation du contrôleur : 3 V CC
- Courant de fonctionnement du contrôleur : 25 mA
- Puissance de transmission du contrôleur : 10 mW
- Distance de transmission : 50 m en espace libre
- Pile pour la manette incluse
- Couleur de la manette : noire
- Poids du colis : 30 g

### **Fonctions et caractéristiques**

- Récepteur relais à 1 canal pour la commutation sans fil à partir d'un contrôleur RF compatible
- Commande manuelle à un bouton
- Appariement utilisant le code d'apprentissage
- Le récepteur est équipé d'un bornier pour l'alimentation électrique et le raccordement du circuit commuté.
- Le boîtier en plastique du récepteur protège les composants électroniques pendant l'installation.
- Convient pour la commande de charges CA et CC dans les limites spécifiées sur le relais

### **Idéal pour**

- commande d'éclairage à distance
- Commande des portes électriques et des serrures électromagnétiques
- Commande des moteurs de porte et de portail
- Commande des volets roulants et des systèmes de portes automatiques
- Commutation sans fil simple de circuits alimentés

### **Contenu de l'emballage**

- 1 récepteur relais à 1 canal
- 1 télécommande

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- L'ensemble récepteur-contrôleur constitue un kit de base complet pour un relais commandé sans fil.
- La prise en charge du code d'apprentissage permet l'appairage avec une télécommande compatible fonctionnant sur la même fréquence.
- Les différents modes de relais élargissent les possibilités d'utilisation en fonction de la nature de l'appareil contrôlé.
- Les dimensions compactes du récepteur facilitent son installation dans un appareil ou une boîte de jonction de dimensions appropriées.

### **Instructions d'installation et d'utilisation**

---

- Avant de procéder au branchement, vérifiez la tension d'alimentation du récepteur et les connexions des bornes.
- Lors de l'installation, assurez-vous de la connexion correcte de l'alimentation 12 V CC et de la charge connectée.
- Installez le récepteur dans un endroit sec et dans une position permettant un câblage sécurisé.
- Appairez la télécommande en utilisant le mode d'apprentissage du code sur le récepteur.

#### Avis de sécurité

- Il existe un risque de choc électrique lors du branchement d'une charge sur le secteur 220 V CA.
- Le raccordement de l'appareil au réseau électrique doit être effectué par une personne possédant les qualifications professionnelles appropriées.
- Un câblage incorrect peut entraîner un court-circuit, endommager le relais, provoquer une surchauffe ou endommager l'appareil connecté.
- Ne pas dépasser les paramètres de commutation indiqués directement sur le relais.
- Toujours couper l'alimentation électrique avant tout assemblage, maintenance ou modification du câblage.

#### Galerie de produits :



DC power supply wiring diagram



DC 12V power supply