

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

1 x Récepteur: S1RL-DC06 / S1RL-DC09 / S1RL-DC12 / S1RL-DC24 (1 Canal / Mode de Contrôle Verrouillage)
2 x Émetteurs (Télécommande): CWB-2
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Contrôler lampes, moteurs, ventilateurs, portes, serrures, fenêtres, rideaux, voitures ou autres appareils avec le voltage de CA110~240V ou CC0~28V.

Vous pouvez contrôler le récepteur avec l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable dans n'importe quel endroit, le signal sans fil peut pénétrer le mur, le plancher et la porte.

Avec des caractéristiques de la protection contre l'alimentation inverse et la protection contre les surintensités.

Les indications auditive / visuelle

Contrôle fiable: l'émetteur (codage) et le récepteur (décodage) utilisent le code de 8-bit.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent simultanément contrôler un ou plusieurs récepteurs.

Si vous utilisez 2 récepteurs ou plus dans le même endroit, vous pouvez les établir avec des codes différents.

Fréquence d'émission: 315MHz / 433MHz

Récepteur:

Modèle: S1RL-DC06 / S1RL-DC09 / S1RL-DC12 / S1RL-DC24

Canal: 1 Canal

Mode de contrôle: Verrouillage (Presser -> Ouvert; Presser l'autre bouton -> Fermé)

Type de codage: Code fixé

Programme de codage: Par des combinaisons de plots de soudure

Tension d'alimentation: DC 6V (S1RL-DC06), DC12V±1V (S1RL-DC12), DC9V±1V (S1RL-DC09), DC24V±1V (S1RL-DC24)

Voltage de travail du relais: CA110~240V ou CC0~28V

Dimensions de PCB: 70mm x 48mm x 21mm

Dimensions de la boîte: 75mm x 55mm x 28mm

Courant maximal de travail: 10A

Émetteur:

Modèle: CWB-2

Canal: 1 Canal

Imperméable

Portée maxi en champ libre: 50m/150ft (Théoriquement)

Codage: Code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 56mm x 32mm x 12mm

Alimentation: 2 x 3V piles au bouton (Incluse, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Utilisation:

Connecter l'alimentation aux bornes "+" et "-".

État initial: B,G = Normalement Fermé; G,K = Normalement Ouvert.

Presser le bouton A: Ouvrir le relais (connecter G et K, déconnecter B et G)

Presser le bouton B: Fermer le relais (déconnecter G et K, connecter B et G)

