

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

1 x Récepteur: S2L-AC12 (2 Canaux / Mode de Contrôle Verrouillage)
2 x Émetteurs (Télécommande): C-3
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 CA12V.

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.

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: 315/433MHz

Récepteur:

Modèle: S2L-AC12

Canal: 2 canaux

Mode de contrôle: verrouillage (presser le bouton -> ouvert, les autres canaux fermés; presser les autres boutons -> fermé)

Type de codage: code fixé

Programme de codage: par des combinaisons de plots de soudure

Tension d'alimentation: CA12V±1V (S2L-AC12)

Dimensions de PCB: 68mm x 50mm x 20mm

Dimensions de la boîte: 75mm x 55mm x 30mm

Puissance maxi pour 2 canaux: 60W

Émetteur:

Modèle: C-3

Canal: 3 canaux

Portée maxi en champ libre: 100m/300ft (théoriquement)

Codage: code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 58mm x 39mm x 16mm

Alimentation: 1 x 23A-12V pile (Incluse, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Utilisation:

Presser le bouton C: ouvrir le relais 1, borniers 4 et 5 sortie CA12V;
fermer le relais 2, borniers 3 et 4 sans sortie.

Presser le bouton A: ouvrir le relais 2, borniers 3 et 4 sortie CA12V;
fermer le relais 1, borniers 4 et 5 sans sortie.

Presser le bouton B: fermer le relais 1, borniers 4 et 5 sans sortie.
fermer le relais 2, borniers 3 et 4 sans sortie.

Circuit d'Application

Circuit analogue intérieur

