

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

1 x Récepteur: S2L-AC110 / S2L-AC220 (2 Canaux / Mode de Contrôle Verrouillé)
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 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.

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-AC110 / S2L-AC220

Canal: 2 canaux

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

Type de codage: code fixé

Programme de codage: par apprenant

Tension d'alimentation: CA100~120V (S1L-AC110), CA200~240V (S1L-AC220)

Dimensions de PCB: 80mm x 35mm x 14mm

Dimensions de la boîte: 100mm x 40mm x 24mm

Courant maximal de travail: 3A

Émetteur:

Modèle: C-3

Canal: 3 canaux

Portée maximale 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:

Connectez le fil neutre à la borne "1", et le fil de phase à la borne "2". Connectez la lampe 1 à la borne "5" et le fil neutre. Connectez la lampe 2 à la borne "4" et le fil neutre.

Presser le bouton C: allumer la lampe 1, éteindre la lampe 2

Presser le bouton B: allumer la lampe 2, éteindre la lampe 1

Presser le bouton A: éteindre la lampe 1 et la lampe 2

Si vous espérez que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes, qui est stocké dans le récepteur.

Opération: Presser le bouton du récepteur pour 4s jusqu'à ce que LED du signal s'éteint, puis relâcher le bouton, tous les codes stockés ont été supprimés avec succès. A ce moment-là, la télécommande ne peut pas contrôler le récepteur.

Apprendre la télécommande:

1) Presser le bouton du récepteur pour 2s jusqu'à ce que LED clignote, le récepteur est en l'état d'apprentissage.

2) Presser un bouton de la télécommande, si LED du signal s'éteint immédiatement, cela signifie que l'apprentissage a réussi.

3) Le récepteur peut apprendre plusieurs télécommandes de différents codes.

Circuit d'Application

Circuit analogue intérieur

