

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

12 x Récepteur: S1XC-AC110 / S1XC-AC220 (1 Canal / Trois Modes de Contrôle)
1 x Émetteurs (Télécommande): CV-12
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 CA100~240V.

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.

Un microprocesseur 8 bits conçu et développé avec la technologie CMOS à faible puissance et de haute vitesse.

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 MHz /433MHz

Récepteur:

Modèle: S1XC-AC110 / S1XC-AC220

Canal: 1 Canal

Mode de contrôle: Triggering, Momentané, Verrouillage

Type de codage: Code fixé ou Code d'apprentissage

Programme de codage: Par apprenant

Tension d'alimentation: CA100~120V (S1XC-AC110), CA200~240V (S1XC-AC220)

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

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

Courant maximal de travail: 3A / chaque canal

Émetteur:

Modèle: CV-12

Canal: 12 Canaux

Portée maxi en champ libre: 500m/1500ft (théoriquement)

Codage: code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 110mm x 50mm x 18mm

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 phase à la borne "2". Connectez la lampe à la borne "5" et fil neutre.

Établir des différents modes de contrôle (Nous avons établi le mode de contrôle triggering pour le récepteur avant d'envoyer le colis. Si vous voulez utiliser autres modes de contrôle, faites comme les opérations suivantes):

1)Établir Mode Triggering: Connecter Cavalier-1.

Presser le bouton 1, allumer la lampe de récepteur 1. Presser le bouton 1 encore une fois, éteindre la lampe de récepteur 1.

Presser le bouton 2, allumer la lampe de récepteur 2. Presser le bouton 2 encore une fois, éteindre la lampe de récepteur 2.

... ..

Presser le bouton 11, allumer la lampe de récepteur 11. Presser le bouton 11 encore une fois, éteindre la lampe de récepteur 11.

Presser le bouton 12, allumer la lampe de récepteur 12. Presser le bouton 12 encore une fois, éteindre la lampe de récepteur 12.

2)Établir Mode Momentané: Déconnecter Cavalier.

Presser le bouton 1 et le maintenir, allumer la lampe de récepteur 1; Relâcher le bouton 1, éteindre la lampe de récepteur 1.

Presser le bouton 2 et le maintenir, allumer la lampe de récepteur 2; Relâcher le bouton 2, éteindre la lampe de récepteur 2.

... ..

Presser le bouton 11 et le maintenir, allumer la lampe de récepteur 11; Relâcher le bouton 11, éteindre la lampe de récepteur 11.

Presser le bouton 12 et le maintenir, allumer la lampe de récepteur 12; Relâcher le bouton 12, éteindre la lampe de récepteur 12.

3)Établir Mode Verrouillage: Connecter Cavalier-2.

Presser le bouton 1, allumer la lampe de récepteur 1, éteindre la lampe de récepteur 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

Presser le bouton 2, allumer la lampe du récepteur 2, éteindre la lampe de récepteur 1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

... ..

Presser le bouton 11, allumer la lampe du récepteur 11, éteindre la lampe de récepteur 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12.

Presser le bouton 12, allumer la lampe du récepteur 12, éteindre la lampe de récepteur 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11.

Nous avons appris la télécommande au récepteur. 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 est avec succès.
- 3) Le récepteur peut apprendre plusieurs télécommandes de différents codes.

