

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

1 x Récepteur: S1XC-AC110--ANT2 / S1XC-AC220-ANT2 (1 Canal / 3 Modes de Contrôle)
1 x Émetteurs (Télécommande): CB-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 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.

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

Les indications auditive / visuelle

Utiliser 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: 315/433MHz

Récepteur:

Modèle: S1XC-AC110--ANT2 / S1XC-AC220-ANT2

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: AC100~120V (S1XC-AC110--ANT2), AC200~240V (S1XC-AC220-ANT2)

Sortie: CA110V(CA100~120V), CA220V(CA200~240V)

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

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

Courant maximal de travail: 3A

Émetteur:

Modèle: CB-2

Canal: 2 canaux

Portée maxi en champ libre: 1000m/3000ft (théoriquement)

Codage: code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 135mm x 42mm x 25mm

Alimentation: 1 x 6F22-9V pile (Incluse, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Antenne Magnétique Extérieure:

Gamme de fréquence: 300~450MHz

Résistance: 50Ω

Longueur de l'antenne: 15cm

Longueur de câble: 150cm

Poids: 35g

Anti-ingérence, étanche, fil blindé à l'intérieur

Avec le socle magnétique pour faciliter à installer

Utilisation:

Connectez le fil neutre à la borne "1", et le fil de 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):

Établir Mode Triggering: Connecter Cavalier-1.

Presser le grand bouton: ouvrir le relais, les bornes SORTIE sorte l'alimentation CA.

Presser le grand bouton encore une fois: fermer le relais, les bornes SORTIE sans sorte.

Établir Mode Momentané: Déconnecter Cavalier.

Presser le grand bouton et le maintenir: ouvrir le relais, les bornes SORTIE sorte l'alimentation CA.

Relâcher le grand bouton: fermer le relais, les bornes SORTIE sans sorte.

Établir Mode Verrouillage: Connecter Cavalier-2.

Presser le grand bouton: ouvrir le relais, les bornes SORTIE sorte l'alimentation CA.

Presser le petit bouton: fermer le relais, les bornes SORTIE sans sorte.

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

