

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Emballage inclus:

1 x Récepteur: S1RU-DC06-ANT2 / S1RU-DC09-ANT2 / S1RU-DC12-ANT2 / S1RU-DC24-ANT2

1 x Émetteur: 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 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.

Adopter la technologie singlechip pour établir millions des codes.

Deux ou plus émetteurs & récepteurs peuvent être utilisé dans le même endroit.

Fréquence d'émission: 315MHz / 433MHz

Récepteur :

Modèle: S1RU-DC06-ANT2 / S1RU-DC09-ANT2 / S1RU-DC12-ANT2 / S1RU-DC24-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: DC6V±1V (S1RU-DC06-ANT2), DC9V±1V (S1RU-DC09-ANT2), DC12V±1V (S1RU-DC12-ANT2), DC24V±1V (S1RU-DC24-ANT2)

Sortie :sortie du relais (Normalement Fermé, Normalement Ouvert)

Dimensions de PCB: 44mm x 37mm x 19mm

Dimensions de la boîte: 55mm x 45mm x 28mm

Courant maximal de travail: 10A

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:

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

Établir différents modes de contrôle (Nous avons installé le récepteur le mode de contrôle triggering devant livraison. Si vous voulez utiliser les autres modes de contrôle, faire comme l'opération suivant):

Établir le mode de contrôle Triggering: Connecter S1.

Mode de contrôle Triggering: Presser -> Ouvrir; Presser encore une fois -> Fermer.

Presser le grand bouton: Ouvrir le relais (Connecter G et K, déconnecter B et G)

Presser le grand bouton encore une fois: Fermer le relais (Déconnecter G et K, connecter B et G)

Établir le mode de contrôle Momentané: Déconnecter S1 et S2.

Mode de contrôle momentané: Presser et le maintenir -> Ouvrir; Relâcher -> Fermer.

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

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

Établir le mode de contrôle Verrouillage: Connecter S2.

Mode de contrôle verrouillage: Presser -> Ouvrir, autres relais est fermé; Presser l'autre bouton -> Fermer.

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

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

Apprendre l'émetteur :

Nous avons apprendre l'émetteur 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 et le maintenir pour 4 secondes jusqu'à ce que le signal LED est éteint, et puis relâcher le bouton, à ce moment-là tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.

Apprendre l'émetteur:

1) Presser le bouton du récepteur et le maintenir pour 2 secondes jusqu'à ce que le signal LED clignote, puis relâcher le bouton, à ce moment-là le récepteur est en l'état d'apprentissage.

2) Presser quelconque boutons de la télécommande. si LED du signal s'éteint immédiatement, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

3) Le récepteur peut seulement apprendre un canal de l'émetteur. Avant que le récepteur apprenne l'émetteur, vous devez d'abord supprimer le code qui est stocké dans le récepteur.

