

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Emballage contenu :

24 x Récepteur: S1RUB-DC06-ANT2 / S1RUB-DC09-ANT2 / S1RUB-DC12-ANT2 / S1RUB-DC24-ANT2

1 x Émetteur : CP-99

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.

L'émetteur avec l'écran affichage LCD

Un émetteur peut simultanément contrôler 99 récepteurs au maximum.

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

Fréquence d'émission: 315MHz / 433MHz

La distance de travail du récepteur et de l'émetteur avec l'antenne extension extérieure: 1000M / 3000ft (théoriquement)

Récepteur :

Modèle: S1RUB-DC06-ANT2 / S1RUB-DC09-ANT2 / S1RUB-DC12-ANT2 / S1RUB-DC24-ANT2

Canal: 1 Canal

Mode de contrôle: Triggering ou Momentané

Type de codage: Code d'apprentissage

Programme de codage: Par apprenant

Tension d'alimentation: DC6V (S1RUB-DC06-ANT2), DC9V±1V (S1RUB-DC09-ANT2), DC12V±1V (S1RUB-DC12-ANT2), DC24V±1V (S1RUB-DC24-ANT2)

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

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

Courant maximal de travail: 10A

Antenne Magnétique Extérieure:

Gamme de fréquence: 300~450MHz

Impédance: 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 facile à installer

Émetteur :

Modèle: CP-99

Canal: 99 Canaux

Deux mode d'opération: Triggering ou Momentané

Distance de la commande: 500m / 1500ft (théoriquement)

Fréquence d'émission: 315MHz / 433MHz

Codage: Code d'apprentissage

Tension d'alimentation: 1 x 23A -12V batterie (Incluse, temps de fonctionnement utile pour 6 mois)

Courant statique: 3μA

Courant de travail: 25mA

Température de travail: -10°C~70°C

Dimension: 130mm x 48mm x 17mm

Utilisation de l'émetteur:

Allumer l'interrupteur d'alimentation à l'arrière, puis presser quelconque boutons numérique pour choisir un numéro de 01 à 99 par combinaison de numéro 0~9, puis presser le bouton "T"(triggering) ou "M"(momentané) pour envoyer le signal. L'écran LCD sera afficher les numéros simultanément, si il n'y a aucune opération, l'écran LCD s'éteindra après 15 secondes.

Mode triggering opération: Si vous voulez envoyer le signal du canal 24, vous pouvez presser "2", puis presser "4", ensuite presser le bouton "T", le signal sera envoyé immédiatement ; quand vous pressez le bouton "T"encore une fois, le signal sera envoyée à nouveau.

Mode momentané opération: Si vous voulez envoyer le signal du canal 24, vous pouvez presser "2", puis presser "4", ensuite presser le bouton "M" et le maintenir, le signal sera envoyée continuellement; quand vous relâchez le bouton "M", le signal sera s'arrête.

Les boutons * et # sont inutile.

Utilisation du récepteur :

L'état initial: B,G = Normalement fermé; G, K = Normalement ouvert.

Mode Triggering Opération: Presser le bouton->Ouvverte; Presser le bouton encore une fois ->Fermé.

Pressez quelconque boutons numérique dans l'émetteur pour choisir un numéro de 01 à 99, puis presser le bouton "T" pour envoyer le signal, ouvrir

le relais (connecter G et K, déconnecter B et G).

Pressez le bouton "T" encore une fois, éteindre le relais (déconnecter G et K, connecter B et G).

Mode Momentané Opération : Presser le bouton et le maintenir->Ouvverte ; Relâcher le bouton->Fermé.

Pressez quelconque boutons numérique dans l'émetteur pour choisir un numéro de 01 à 99, et puis presser le bouton "M" et le maintenir pour envoyer le signal, ouvrir le relais (connecter G et K, déconnecter B et G).

Relâcher le bouton "M", éteindre 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, tous les codes stockés ont été supprimés avec succès. à ce moment-là la télécommande ne peut pas contrôler le récepteur.

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 numérique dans l'émetteur pour choisir un numéro de 01 à 99, puis presser le bouton "T" ou "M" pour envoyer le signal. si LED du signal s'éteint immédiatement, cela signifie que l'apprentissage a réussi.

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

