# EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

### Contenu:

24 x Récepteur: S1XCB-AC110-ANT2 / S1XCB-AC220-ANT2

1 x Émetteurs: 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.

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 utilisé 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: S1XCB-AC110-ANT2 / S1XCB-AC220-ANT2

Canal: 1 Canal

Mode de contrôle: Triggering ou Momentané Type de codage: Code d'apprentissage Programme de codage: Par apprenant

Tension d'alimentation: AC100~120V (S1XCB-AC110-ANT2), AC200~240V (S1XCB-AC220-ANT2)

Dimensions de PCB: 80mm x 35mm x 14mm Dimensions de la boîte: 100mm x 40mm x 24mm

Courant maximal de travail: 3A

# Antenne Magnétique Extérieure:

Gamme de fréquence: 300~450MHz

Impédance:  $50\Omega$ 

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 envoyé 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 envoyé continuellement; quand vous relâchez le bouton "M", le signal sera s'arrête.

Les boutons \* et # sont inutile.

# Utilisation du récepteur:

Connecter la ligne zéro sur la borne "1", et connecter la ligne phase sur la borne "2". Connecter la lampe sur la borne "5" et la ligne zéro.

Mode Triggering Opération: Presser le bouton->Ouverte; 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 la lampe.

Pressez le bouton "T" encore une fois, éteindre la lampe.

Mode Momentané Opération: Presser le bouton et le maintenir->Ouverte ; 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 la lampe; Relâcher le bouton "M", éteindre la lampe.

### 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.

# Circuit d'application Circuit analogue intérieur Lampe 5 Relais Bouton Ligne phase Alimentation Ligne zéro

