

RF Kit Émetteur-Récepteur Radio pour CA 220V Moteur tubulaire (Modèle 0020709)

Contenu:

1 x Récepteur: S1FG-AC220
2 x Émetteur: XB-4L
1 x Manuel d'utilisateur

Caractéristiques:

Application: Il peut être utilisé dans les volets roulants, portes roulantes, écrans de projection, des auvents, des pompes, des treuils, des convoyeurs ou d'autres appareils et équipements avec les moteurs tubulaire CA, Il peut contrôler la rotation du moteur tubulaire CA dans le sens direct ou inverse.

Commande sans fil, facile à installer.

Vous pouvez tourner un moteur tubulaire dans le sens direct ou inverse avec l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable en tout endroit.

Le signal RF sans fil peut passer les murs, les planchers, les portes ou les fenêtres.

Avec les protections pour l'alimentation inverse et la surintensité.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent contrôler un ou plusieurs récepteurs en même temps.

Vous pouvez utiliser deux ou plusieurs unités dans le même lieu.

Paramètres du récepteur:

Modèle: S1FG-AC220

Alimentation (Tension de Fonctionnement): CA 220~240V

Sortie: CA 220V / 2A

Fréquence de travail: 433MHz

Temps d'arrêt automatique: 120 secondes, le moteur s'arrête automatiquement après 120 secondes de rotation.

Canaux: 1CH, il peut travailler avec 1 moteur tubulaire CA.

Courant statique: $\leq 6\text{mA}$

Courant maximal de travail: 2A

Dimension de Boîtier: 130mm x 85mm x 40mm

Paramètres de l'émetteur:

Modèle: 0021113 (XB-4L)

Avec couvercle coulissant. Glisser vers le haut quand il ne travail pas (pour protéger le bouton). Glisser vers le bas et le bouton apparaît.

Canal/bouton : 4

Symbole de boto : ▲, ▼, ■, ●

Voltage de travail : 12V (1 x 23A -12V batterie, peut être utilisé pour 12 mois)

Fréquence de travail : 433Mhz

Chip de codage : EV1527

Style de codage : code d'apprentissage (jusqu'à 1 million de codes, qui peut éviter la répétition des codes).

Distance d'émission : 50m / 150ft (théoriquement)

Température d'opération : -20 °C ~+70 °C

Dimension unitaire : 60mm x 32mm x 15mm

Pois: 20g

Remarque:

Si vous voulez plus d'émetteurs, vous pouvez choisir les émetteurs clone, par exemple modèle [0021112 \(XB-4C\)](#). Si vous utilisez l'émetteur XB-4C pour copier votre émetteur XB-4L, puis l'émetteur XB-4C peut également travailler avec votre récepteur.

Gamme de Travail:

Avec un émetteur (par exemple [XB-4L](#)) pour former un système complet, le maximum distance de travail peut arriver jusqu'à 50M dans un champs libre.

Le maximum distance de travail est une donnée théorique, il doit être exploité dans un champ libre, sans barrières, sans aucune interférence. Mais dans la pratique, il sera gêné par les arbres, les murs ou les autres constructions, et sera interféré par d'autres signaux sans fil. Donc, la distance réelle peut-être atteindre le maximum distance de travail ou peut-être pas.

Si vous voulez avoir une meilleure gamme de travail, vous pouvez ajouter une antenne externe au récepteur, et vous pouvez également utiliser un émetteur puissant, par exemple, l'émetteur [CP-4L](#) ou [CB-4L](#).

Utilisation (avec l'émetteur XB-4L):

Câblage:

Si vous voulez contrôler un moteur tubulaire CA 220V, faire comme suivant:

- 1) Connecter la fiche du moteur tubulaire à la douille du récepteur.
- 1) Connecter la fiche du moteur tubulaire à l'alimentation CA.

Bouton du récepteur:

Presser le bouton ▲ du récepteur: Le moteur tourne dans le sens direct.

Presser le bouton ▼ du récepteur: Le moteur tourne dans le sens inverse.

Presser le bouton ■ du récepteur: Le moteur s'arrête et Déverrouiller la fonction.

Bouton de l'émetteur:

Presser le bouton ▲ de l'émetteur: Le moteur tourne dans le sens direct.
Presser le bouton ▼ de l'émetteur: Le moteur tourne dans le sens inverse.
Presser le bouton ■ de l'émetteur: Le moteur s'arrête et Déverrouiller la fonction.
Presser le bouton ● de l'émetteur: Verrouiller le système.

Verrouiller le système:

Presser le bouton ● de l'émetteur pour verrouiller le système. En ce moment, les boutons ▲ et ▼ ne peuvent pas contrôler le moteur.
Presser le bouton ■ du récepteur ou de l'émetteur pour déverrouiller la fonction

Changer le sens de rotation de moteur:

Lorsque le moteur s'est arrêté, presser et maintenez le bouton ● de l'émetteur, le LED de signal rouge clignote pour 3 fois et fermé, ça veut dire que le réglage est réussi.

Fonction d'arrêt automatique:

Le temps d'arrêt automatique est 120 secondes. Lorsque vous faites fonctionner le moteur à tourner, le moteur arrêtera automatiquement après la rotation pour 120 secondes.

Comment adapter l'émetteur au récepteur:

- 1) Presser le bouton d'apprentissage sur le récepteur pour 1 seconde, le LED de signal rouge sur le récepteur est allumée, ça veut dire que le récepteur entre dans l'état d'apprentissage.
- 2) Presser n'importe quel bouton sur l'émetteur, si le LED de signal rouge clignote pour 3 fois et fermé, ça veut dire que l'apprentissage est réussi.
- 3) Quand le récepteur est dans l'état d'apprentissage, presser le bouton d'apprentissage encore une fois, le LED de signal rouge fermé, le processus d'apprentissage sera interrompu.
- 4) Le récepteur peut apprendre plusieurs émetteurs avec des codes différents.

Supprimer tous les émetteurs:

Nous avons correspondu l'émetteur au récepteur. Si on souhaite que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes de l'émetteur qui sont stockés dans le récepteur.

Opération:

Lorsque le moteur s'est arrêté, presser et maintenez le bouton d'apprentissage sur le récepteur jusqu'à ce que le LED de signal rouge clignote pour 3 fois, relâcher le bouton, le LED garde fermé. Cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.

