

RF Récepteur Sans Fil (Modèle 0020644)

Caractéristique:

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 CC. Il peut contrôler la rotation du moteur CC dans le sens direct ou inverse.

Commande sans fil, facile à installer.

Vous pouvez tourner un moteur 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.

Vous pouvez activer / désactiver le récepteur avec l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable en tout endroit.

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

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

Contrôle fiable: Le récepteur travaille uniquement avec l'émetteurs qui utilisent même code.

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: S1F1-DC (4~12V)

Alimentation (Tension de Fonctionnement): DC 4~12V

Sortie / Entrée: DC 4~12V

Fréquence de travail: 433MHz

Modes de contrôle: Interblocage et Momentané

Courant statique: 2mA~5mA

Courant Maximal de Travail: 30mA~55mA

Puissance maximale du moteur: 10W

Dimension de PCB: 20mm x 19mm x 10mm

Correspondant à l'émetteur:

Ce récepteur peut fonctionner avec différents émetteurs, par exemple modèle C-2L-2 / C-3-2 (100M), CB-2 / CB-3-2 (1000M), etc...

Utilisation (avec l'émetteur C-2L-2 ou C-3-2):

Connecter le fil de rouge à la borne "+" de l'alimentation en CC et le fil de noir à la borne "-" de l'alimentation en CC. Puis connecter le moteur CC des deux fils "C" et "D".

Réglage les modes différents de contrôle:

Nous avons déjà réglé le récepteur en mode Interblocage avant de la livraison, si vous voulez utiliser d'autres modes, faire comme suivant.

1) Réglage du mode d'interblocage: Connecter deux bornes de réglage jusqu'à ce que la LED de signal clignote 1 fois en continuellement, puis déconnectez deux bornes.

Mode d'interblocage: Presser le bouton -> Ouvert, Presser l'autre bouton -> Fermé.

Presser le bouton ▲ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" sorties de l'alimentation CC 4~12V (C est "+", D est "-"), moteur tourne continuellement dans le sens direct.

Presser le bouton ■ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" arrêtent la sortie, la lampe est éteinte, le moteur est fermé

Presser le bouton ▼ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" sorties de l'alimentation CC 4~12V (C est "-", D est "+"), moteur tourne continuellement dans sens inverse.

Presser le bouton ■ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" arrêtent la sortie, la lampe est éteinte, le moteur est fermé

2) Réglage du mode de momentané: Connecter deux bornes de réglage jusqu'à ce que la LED de signal clignote 3 fois en continuellement, puis déconnectez deux bornes.

Mode de momentané: Presser et maintenez le bouton -> Ouvert; Relâcher le bouton -> Fermé.

Presser et maintenez le bouton ▲ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" sorties de l'alimentation CC 4~12V (C est "+", D est "-"), moteur tourne continuellement dans le sens direct.

Relâcher le bouton ■ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" arrêtent la sortie, la lampe est éteinte, le moteur est fermé

Presser et maintenez le bouton ▼ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" sorties de l'alimentation CC 4~12V (C est "-", D est "-"), moteur tourne continuellement dans sens inverse.

Relâcher le bouton ■ de l'émetteur: Les deux fils "C" et "D" arrêtent la sortie, la lampe est éteinte, le moteur est fermé

Comment adapter l'émetteur au récepteur:

1) Connecter deux bornes de réglage jusqu'à le LED de signal sur le récepteur est allumée, ça veut dire que le récepteur entre dans l'état d'apprentissage.

2) Presser le bouton ▲ de l'émetteur, le LED de signal clignote rapidement pour une fois, presser le bouton ▼ de l'émetteur, le LED de signal clignote rapidement pour une fois, enfin, presser le bouton ■ de l'émetteur, le LED de signal est éteinte.

3) Le récepteur peut apprendre 9 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: Connecter deux bornes de réglage jusqu'à le LED de signal clignote et éteindre, cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.

