

RF Récepteur Sans Fil (Modèle 0020758 S1F2-AC)

Contenu:

- 1 x récepteur: S1F2-AC
- 1 x Manuel utilisateur

Caractéristiques:

Application: Il peut être utilisé dans les rideaux électriques, hangar rétractable, volets roulants, écrans de projection, auvents, treuils, convoyeurs ou d'autres appareils et équipements avec les moteurs CA, Il peut contrôler la rotation du moteur CA dans le sens positif ou inverse.

Commande sans fil, facile à installer.

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

Vous pouvez appuyer sur trois boutons manuels sur le récepteur pour commander le moteur.

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

Avec protection contre les surintensités.

Contrôle fiable: Le récepteur fonctionne uniquement avec l'émetteur 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 de récepteur:

Modèle: S1F2-AC

Alimentation (voltage de travail): CA 100~240V (110V/120V/220V/240V)

Sortie: CA 100~240V (110V/120V/220V/240V)

Préquence de travail: 315MHz / 433MHz

Canal: 1 canal, peut travailler avec un moteur

Courant statique: ≤ 6mA

Courant de travail maximum: 3A

Puissance de charge maximale: 500 W, si le moteur à haute puissance de contrôle, veuillez utiliser des contacteurs CA externes.

Dimension de boîte: 85mm x 52mm x 25mm

Travailler avec des émetteurs à code fixe ou des émetteurs de code d'apprentissage.

Correspondant à l'émetteur:

Ce récepteur peut fonctionner avec différents émetteurs, tels que le modèle C-3-2L (100M), CG-3 (500M), ou CB-3-2 (1000M), etc.

Gamme de travail:

Avec un émetteur (par exemple C-3-2L) pour former un système complet, le maximum distance de travail peut arriver jusqu'à 100M 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 régler une antenne externe au récepteur, et vous pouvez également utiliser un émetteur puissant, par exemple l'émetteur CB-3-2.

Utilisation (avec l'émetteur C-3-2L):

Câblage (Contrôler AC moteur):

1) Connecter le fil de phase de l'alimentation en CA à la borne "L" de l'entrée, et connecter le fil neutre de l'alimentation en CA à la borne "N" de l'entrée.

2) Connecter la borne "COM" au fil commune du moteur CA, connecter les bornes "UP" et "DOWN" aux fils pour rotation positive / inversion du moteur CA. Et vous pouvez échanger deux fils du moteur pour changer le sens de rotation du moteur.

Opération:

Contrôler la rotation positive / inverse du moteur CA par émetteur

Presser le bouton ▲ de l'émetteur: le moteur tourne dans le sens positive.

Presser le bouton ■ de l'émetteur: fermer le moteur.

Presser le bouton ▼ de l'émetteur: le moteur tourne dans le sens inverse.

Presser le bouton ■ de l'émetteur: fermer le moteur.

Contrôle la rotation positive / inversion du moteur AC par les boutons manuels sur le récepteur

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

Presser le bouton ■ du récepteur: fermer le moteur.

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

Presser le bouton ■ du récepteur: fermer le moteur.

Comment adapter l'émetteur au récepteur:

1) Presser le bouton d'apprentissage sur le récepteur pour 1~2 secondes, la LED de signal sur le récepteur clignote rapidement, ça veut dire que le récepteur entre dans l'état d'apprentissage.

2) Presser n'importe quel bouton sur l'émetteur, si la LED de signal reste allumée, ça veut dire que l'apprentissage est réussi.

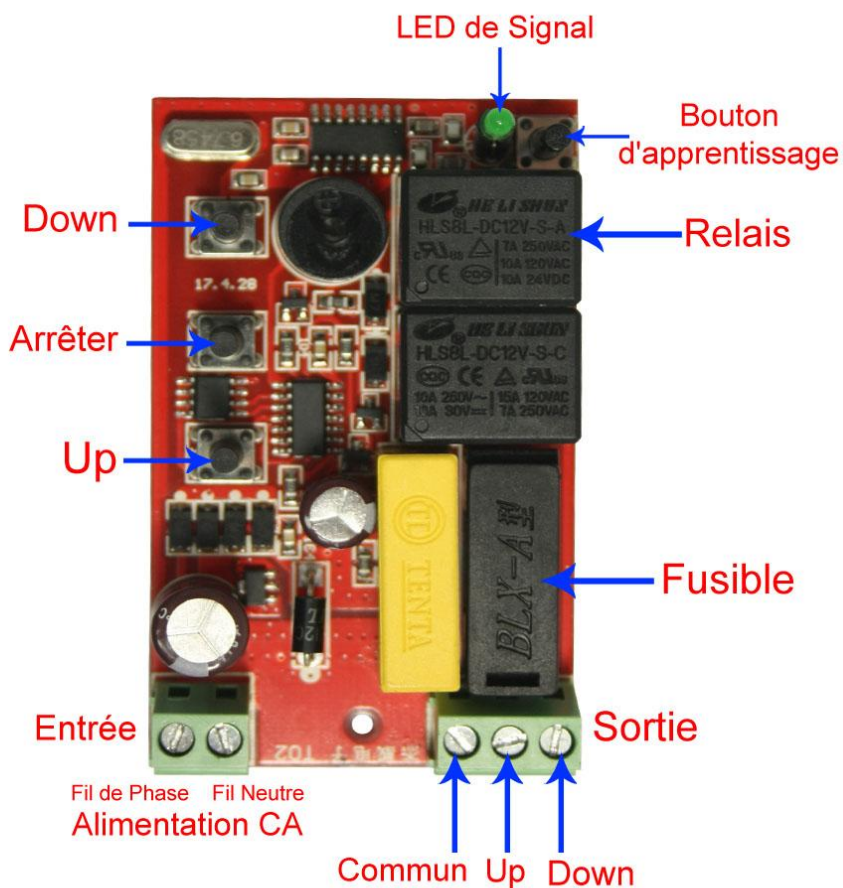
3) Le récepteur peut apprendre plusieurs émetteurs avec des codes différents.

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: Presser et maintenez le bouton d'apprentissage sur le récepteur jusqu'à ce que la LED de signal clignote puis s'éteigne, puis relâchez ce bouton d'apprentissage. Cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.



Contrôler le moteur CA

