

RF Récepteur Sans Fil (Model 0020761 S1F3-AC220)

Contenu:

1 x Récepteur: S1F3-AC220
1 x Manuel d'utilisateur

Caractéristiques:

Application: ce récepteur peut être utilisé pour contrôler la direction positive ou inversion des moteurs c.a., tels que le contrôle des rideaux, des écrans, des volets roulants et des parasols. Il a une multifonction un-à-plusieurs, il doit être assorti à l'émetteur cm-99 qui peut actionner indépendamment plusieurs dispositifs, jusqu'à 99. Il y a 5 boutons sur le panneau de fonctionnement cm-99. L'utilisateur peut appuyer sur le bouton ◀ ou ▶ pour sélectionner le canal/ récepteur. Il dispose de 99 canaux/ récepteurs sélectionnables qui peuvent contrôler séparément la direction positive ou inversion des moteurs AC en appuyant sur les touches ▲, ▼ et ■. Par exemple, récepteur 1 contrôle NO. 1 rideau/ moteur 1, récepteur 2 contrôle NO. 2 rideau/ moteur 2, etc.; récepteur 99 contrôle NO. 99 rideaux/ moteurs 99. Tous les récepteurs sont contrôlés indépendamment, et les différentes opérations ne s'affectent pas les unes les autres.

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.

Le RF signal sans fil peut pénétrer 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.

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: No.: 0020761 S1F3-AC220

Alimentation (Tension de Fonctionnement): AC220~240V (220V/240V)

Sortie: AC220~240V (220V/240V)

Gamme de fils pour les bornes: 22-12 AWG

Fréquence de travail: 433MHz

Canal: 1 CH, Il peut travailler avec moteurs CA

Modes de contrôle: Interblocage et Momentané

Courant maximal de travail: 1500W

Dimension de PCB: 67mm x 50mm x 18mm

Dimension de Boîtier: 75mm x 54mm x 27mm

Il ne fonctionne qu'avec la télécommande (CM-99)

Remarque: Ne touchez pas la carte de circuit du récepteur après que le récepteur est électroficié.

Gamme de travail:

Avec un émetteur (Modèle 200761) 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 ne pourrait pas atteindre la distance de travail maximum.

Utilisation (avec le récepteur CM-99)

Câblage:

1) Connecter le pôle positif de l'alimentation en CA à la borne "L" de l'entrée, et connecter le pôle négatif de l'alimentation en CA à la borne "N" de l'entrée.

2) Connecter la borne "COM" à la ligne commune du moteur à courant alternatif, connecter les bornes "UP" et "DOWN" au fil pour la rotation positive / inversion du moteur à courant alternative (Vous pouvez échanger deux fils du moteur pour changer le sens de rotation du moteur).

Réglage du mode de contrôle différent:

Il y a trois pads sur le récepteur, vous pouvez changer le mode de contrôle en soudant ou en ne soudant pas deux d'entre eux. Nous avons réglé le récepteur en mode de contrôle verrouillé avant la livraison. Si vous souhaitez utiliser d'autres modes de contrôle, procédez comme suit:

1. Réglage du mode d'interblocage: Seulement des tampons à souder 2 & 3.

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

Presser le bouton ■ de l'émetteur: Fermer le CA moteur.

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

Presser le bouton ■ de l'émetteur: Fermer le CA moteur.

2. Réglage du mode de momentané: Ne pas souder de tampon 1,2,3.

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

Relâcher le bouton ▲ de l'émetteur: Fermer le CA moteur.

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

Relâcher le bouton ▼ de l'émetteur: Fermer le CA 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 est éteinte, relâchez le bouton pour entrer dans l'état d'apprentissage;

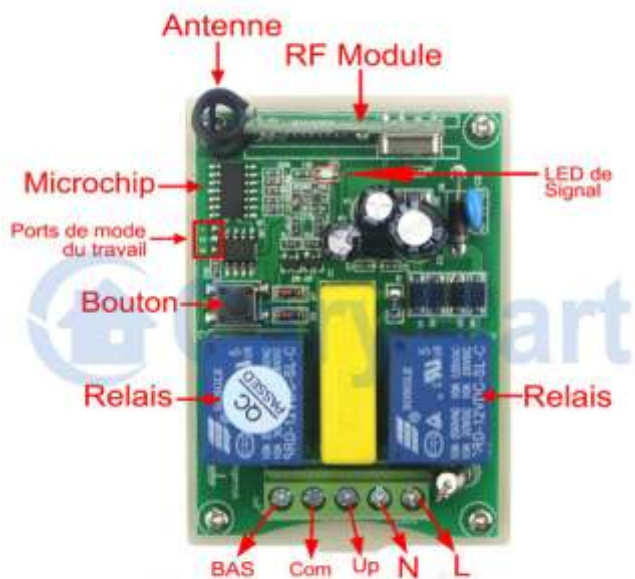
2. Presser le bouton ◀ et ▶ de l'émetteur pour sélectionner la chaîne correspondante, l'écran numérique affichera le numéro de cette chaîne, puis presser n'importe quel bouton ▲ ■ ▼ de l'émetteur, la LED de signalisation clignote 5 fois. Ça signifie que l'apprentissage du code de l'émetteur a été effectué avec succès.

3. Le récepteur peut apprendre plusieurs télécommandes 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 du récepteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le LED de signal soit allumée; relâchez le bouton. Ça signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.



Contrôler le moteur AC

