

ÉMETTEUR & RECEPTEUR RADIO / CONTROL SANS FIL POUR MOTEUR

Contenu:

1 x Récepteur: S1F-DC06 / S1F-DC09 / S1F-DC12 / S1F-DC24 (Mode de Contrôle Inversion / CC12V)
2 x Émetteurs (Télécommande): C-3-2
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Contrôler les moteurs des ventilateurs, pompes, guindeaux, convoyeurs, auvents, treuils, stores, portes, fenêtres ou autres appareils avec le voltage de CC12V.

Vous pouvez contrôler le moteur avancer en avant ou en arrière 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.

Contrôle fiable: l'émetteur (codage) et le récepteur (décodage) utilisent le code de 8-bit.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent simultanément contrôler un ou plusieurs récepteurs.

Si vous utilisez les deux récepteurs ou plus dans le même endroit, vous pouvez les établir avec des codes différents.

Fréquence d'émission: 315/433MHz

Récepteur:

Modèle: S1F-DC06 / S1F-DC09 / S1F-DC12 / S1F-DC24

Mode de contrôle: inversion (presser le bouton ▲ et le maintenir -> rotation directe; presser le bouton ▼ et le maintenir -> rotation inverse)

Type de codage: code fixé

Programme de codage: par des combinaisons de plots de soudure

Tension d'alimentation: CC12V±1V (S1F-DC12), CC6V±1V (S1F-DC06), CC9V±1V (S1F-DC09), CC24V±1V (S1F-DC24)

Voltage de travail du relais: CC12V

Dimensions de PCB: 74mm x 52mm x 20mm

Dimensions de la boîte: 100mm x 68mm x 50mm

Courant maximal de travaille: 5A

Émetteur:

Modèle: C-3-2

Canal: 3 canaux

Portée maximale en champ libre: 100m/300ft (théoriquement)

Codage: code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 58mm x 39mm x 16mm

Alimentation: 1 x 23A-12V pile (Incluse, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Utilisation:

1) Connecter l'alimentation CC12V sur les borniers 1 et 2, connecter le moteur CC sur les borniers 5 et 6, et connecter une lampe sur les borniers 3 et 4.

2) Presser le bouton ▲ et le maintenir: les borniers 5 et 6 sortent + CC 6V/9V/12V/24V (6: +, 5: -), le moteur tourne dans la direction directe. Relâcher le bouton ▲: les borniers 5 et 6 sans sortie, le moteur s'arrête automatiquement.

3) Presser le bouton ▼ et le maintenir: les borniers 5 et 6 sortent - CC 6V/9V/12V/24V (6: -, 5: +), le moteur tourne dans la direction inverse.

Relâcher le bouton ▼: les borniers 5 et 6 sans sortie, le moteur s'arrête automatiquement.

4) Presser le bouton ■: les borniers 3 et 4 sortent CC 6V/9V/12V/24V (3: +, 4: -), la lampe s'allume automatiquement.

Presser le bouton ■ encore une fois: les borniers 3 et 4 sans sortie, la lampe s'éteint automatiquement.

Circuit d'Application

Circuit analogue intérieur

