

Télécommande Sans Fil Contrôleur Radio d'Actionneur Linéaire CC / Émetteur & Récepteur

C'est le contrôleur d'actionneur linéaire CC. Cet contrôleur d' actionneur linéaire CC peut contrôler un actionneur linéaire CC (CC12V/24V) extension ou rétraction de mouvement. Vous pouvez connecter deux commutateurs restrictifs au récepteur et les utiliser pour arrêter le mouvement d' actionneur linéaire.

Emballage contenu:

1 x Récepteur: S1PF3-DC12 / S1PF3-DC24
2 x Émetteur (Télécommande): CWC-3
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Boîtier étanche

Avec haut puissance de 30A

Contrôler les moteurs des rideaux / portes, écrans de projection, auvents, pompes, treuils, convoyeurs ou autres appareils et mécaniques avec le voltage de CC12V/24V.

Vous pouvez tourner le moteur dans la direction positive ou inverse 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 2 récepteurs ou plus dans le même endroit, vous pouvez les établir avec des codes différents.

Fréquence d'émission: 315MHz / 433MHz

Récepteur:

Modèle: S1PF3-DC12 / S1PF3-DC24

Type de codage: Code fixé ou Code d'apprentissage

Programme de codage: Par apprenant

Tension d'alimentation: DC12V±1V (S1PF3-DC12), DC24V±1V (S1PF3-DC24)

Sortie: DC12V (S1PF3-DC12), DC24V (S1PF3-DC24)

Dimensions de la boîte: 100mm x 67mm x 39mm

Courant de repos: 5mA

Courant nominal: 15 A

Courant instantané maximal de démarrage de moteur: 30A

Émetteur:

Modèle: 0021102(CWC-3)

Canal: 3 Canaux

Imperméable

Portée maxi en champ libre: 50m / 300ft (théoriquement)

Codage: Code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 58mm x 30mm x 12mm

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

Utilisation:

Alimentation:

Connecter l'alimentation CC12V/24V à la borne "INPUT". Connecter l' actionneur linéaire à la borne "OUTPUT". Vous pouvez échanger les lignes de sortie de l' actionneur linéaire pour changer extension ou rétraction de mouvement d' actionneur linéaire.

Fonction de l'émetteur:

Presser le bouton ▲ de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, l' actionneur linéaire s'étend.

Presser le bouton ▼ de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, l' actionneur linéaire se rétracte.

Presser le bouton ● de la télécommande: l' actionneur linéaire s'arrête de mouvement.

Fonctionnement des boutons manuels du récepteur:

Presser le bouton K3 du récepteur: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, l' actionneur linéaire s'étend.

Presser le bouton K1 du récepteur: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, l' actionneur linéaire se rétracte.

Presser le bouton K2 du récepteur: l' actionneur linéaire s'arrête de mouvement.

Fonction restrictive:

Vous pouvez connecter deux commutateurs restrictifs aux bornes "X1" et "X2", si le commutateur restrictif "X1" ou "X2" a connecté, l' actionneur linéaire est extension ou rétraction de mouvement; si le commutateur restrictif "X1" ou "X2" a déconnecté, l'actionneur linéaire s'arrêtera de mouvement automatiquement. Cela signifie que quand le commutateur restrictif "X1" a connecté, l'actionneur linéaire s'étendra; quand le commutateur restrictif "X1" a déconnecté, l'actionneur linéaire s'arrêtera automatiquement. Quand le commutateur restrictif "X2" a connecté, l' actionneur linéaire se rétractera; quand le commutateur restrictif "X2" a déconnecté, l'actionneur linéaire s'arrêtera automatiquement.

Apprendre le bouton de l'émetteur:

1) Presser le bouton "K3" du récepteur et le maintenir, quand LED du signal du récepteur commence à clignoter, relâcher le bouton "K3". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton ▲ de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

2) Presser le bouton "K2" du récepteur et le maintenir, quand LED du signal du récepteur commence à clignoter, relâcher le bouton "K2". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton ● de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

3) Presser le bouton "K1" du récepteur et le maintenir, quand LED du signal du récepteur commence à clignoter, relâcher le bouton "K1". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton ▼ de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

Supprimer le bouton l'émetteur:

Nous avons appris l'émetteur au récepteur. Si vous espérez que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes, qui est stocké dans le récepteur. Vous pouvez opérer comme suivant:

Presser le bouton "K3" du récepteur et le maintenir, quand LED du signal du récepteur commence à clignoter, puis vaciller, enfin éteint, cela signifie que la suppression est avec succès.

Presser le bouton "K2" du récepteur et le maintenir, quand LED du signal du récepteur commence à clignoter, puis vaciller, enfin éteint, cela signifie que la suppression est avec succès.

Presser le bouton "K1" du récepteur et le maintenir, quand LED du signal du récepteur commence à clignoter, puis vaciller, enfin éteint, cela signifie que la suppression est avec succès.

Nota: Avant vous changez de mouvoir l' actionneur linéaire de l'extension à la rétraction ou de la rétraction à l'extension, vous devez d'abord arrêter de mouvement de l' actionneur linéaire, puis contrôler à distance l' actionneur linéaire.

Circuit d'Application



