

Télécommande Sans Fil Contrôleur Radio de Moteur CC / Émetteur & Récepteur

C'est le contrôleur de moteur CC. Cet contrôleur de moteur CC peut contrôler un moteur CC (CC 12V~30V) tourner dans la direction positive ou inverse. Le vitesse de rotation de moteur est ajustable. Vous pouvez connecter deux commutateurs restrictifs au récepteur et les utiliser pour arrêter la rotation du moteur. Vous pouvez aussi connecter l'interrupteur photoélectrique, détecteur de proximité, l'interrupteur salle au récepteur et les utiliser pour arrêter la rotation du moteur. Le récepteur a la fonction de entrée de signal, cela signifie que vous pouvez connecter un appareil externe au récepteur et utiliser cet appareil pour commencer à tourner le moteur dans la direction positive ou inverse.

Emballage contenu:

1 x Récepteur: S1FA-DC12/24
1 x Émetteur (Télécommande): CP-6
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Contrôler les moteurs des rideaux / portes, écrans de projection, auvents, pompes, treuils, convoyeurs ou autres appareils et mécaniques avec le voltage de CC 12V~30V.

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 6-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: S1FA-DC12/24

Type de codage: Code fixé

Programme de codage: Par des combinaisons de plots de soudure

Tension d'alimentation: CC 12V~30V

Puissance nominale maximale pour broser moteurs CC: 50W pour moteur CC 12V; 100W pour moteur CC 24V

Dimensions de la boîte: 115mm x 90mm x 40mm

Courant nominal: 4A

Courant instantané maximal de démarrage de moteur: 8A

Émetteur:

Modèle: CP-6

Portée maxi en champ libre: 500m / 1500ft (théoriquement)

Codage: Code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 85mm x 36mm x 16mm

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

Utilisation:

Alimentation:

Connecter l'alimentation CC 12V~30V aux bornes "Entrée". Connecter le moteur CC aux bornes "Sortie". Vous pouvez échanger les lignes de sortie du moteur pour changer la direction de rotation du moteur.

Fonction de l'émetteur:

Presser le bouton 1: LED positive sera allumé, la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction positive.

Presser le bouton 2: LED inverse sera allumé, la borne de "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton 3: le moteur s'arrête de tourner, LED positive ou LED inverse sera éteint.

Presser le bouton 4: la rotation du moteur s'accélérera et LED positive et LED inverse s'éclairera graduellement.

Le bouton 5 est inutile

Presser le bouton 6: la rotation du moteur se ralentira et LED positive ou LED inverse s'assombrira graduellement.

Vitesse ajustable:

Vous pouvez tordre "Potentiomètre ajustable" pour ajuster la vitesse des rotations du moteur dans la direction positive ou inverse.

Tordre dans le sens horaire, la rotation du moteur s'accélérera; Tordre dans le sens anti horaire, la rotation du moteur se ralentira

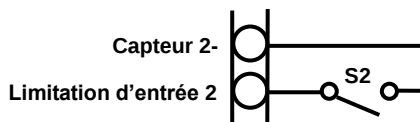
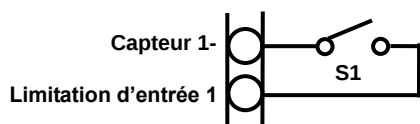
Entrée de signal:

Connecter un appareil externe avec voltage faible sortie de signal à la borne "Signal -", "Entrée de signal 1" et la borne "Signal +", "Entrée de signal 2", signal de sortie de l'appareil externe peut commencer à tourner le moteur dans la direction positive ou inverse.

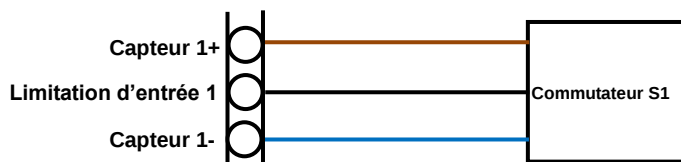
Quand l'appareil externe avec voltage faible sortie de signal à la borne "Signal -", "Entrée de signal 1", le moteur tourne dans la direction positive; quand l'appareil externe avec voltage faible sortie de signal à la borne "Signal +", "Entrée de signal 2", le moteur tourne dans la direction inverse .

Fonction restrictive:

1)Vous pouvez connecter deux commutateurs restrictifs aux bornes "Capteur 1-", "Limitation de entrée 1", et les bornes "Capteur 2-", "Limitation de entrée 2". Quand la rotation est exagéré, si le commutateur restrictif S1 ou S2 est activés, le moteur s'arrêtera automatiquement. Cela signifie que quand le moteur tourne dans la direction positive, si vous activez "S1", le moteur s'arrêtera automatiquement; quand le moteur tourne dans la direction inverse, si vous activez "S2", le moteur s'arrêtera automatiquement. Vous pouvez connecter selon l'image suivant:



2) Vous pouvez aussi connecter l'interrupteur photoélectrique, détecteur de proximité, l'interrupteur salle aux bornes "Capteur 1-", "Limitation de entrée 1+", et les bornes "Capteur 2-", "Limitation de entrée 2", "Capteur 2+", si le commutateur S1 ou S2 est activé, le moteur s'arrêtera automatiquement. Cela signifie que quand le moteur tourne dans la direction positive, si le commutateur S1 est activé, le moteur s'arrêtera automatiquement; quand le moteur tourne dans la direction inverse, si le commutateur S2 est activé, le moteur s'arrêtera automatiquement. Vous pouvez connecter l'interrupteur photoélectrique, détecteur de proximité, l'interrupteur salle selon l'image suivant:



Circuit d'Application

