

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

Cet système de contrôleur de moteur CC inclus un émetteur et quatre récepteurs. Vous pouvez utiliser un émetteur pour télécommander quatre moteurs CC (CC 6V/9V/12V/24V) tournent dans la direction positive ou inverse. Vous pouvez aussi connecter deux commutateurs restrictifs à chaque récepteur et les utiliser pour arrêter la rotation du moteur.

Emballage inclus:

4 x Récepteur: S1PF3-DC06 / S1PF3-DC09 / S1PF3-DC12 / S1PF3-DC24

1 x Émetteur (Télécommande): CB-12

1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Boîtier étanche

Avec haute 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 CC 6V/9V/12V/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-DC06 / S1PF3-DC09 / S1PF3-DC12 / S1PF3-DC24

Type de codage: Code fixé ou Code d'apprentissage

Programme de codage: Par apprenant

Tension d'alimentation: DC6V±1V (S1PF3-DC06), DC9V±1V (S1PF3-DC09), DC12V±1V (S1PF3-DC12), DC24V±1V (S1PF3-DC24)

Sortie: DC6V (S1PF3-DC06), DC9V (S1PF3-DC09), 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: 0021029 (CB-12)

Canal: 12 Canaux

Portée maxi en champ libre: 1000m / 3000ft (théoriquement)

Codage: Code fixé par des combinaisons de plots de soudure

Dimensions: 135mm x 42mm x 25mm

Alimentation: 1 x 6F22-9V batterie (Incluse, temps de fonctionnement utile pour 12 mois)

Utilisation:

Alimentation:

Connecter l'alimentation CC 6V/9V/12V/24V à la borne "INPUT". Connecter le moteur à la borne "OUTPUT". Vous pouvez échanger les lignes de sortie du moteur pour changer la direction de rotation du moteur.

Fonction de l'émetteur:

Télécommander le moteur du récepteur 1

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

Presser le bouton 3 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton 2 de la télécommande: le moteur s'arrête de tourner.

Télécommander le moteur du récepteur 2

Presser le bouton 4 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction positive.

Presser le bouton 6 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton 5 de la télécommande: le moteur s'arrête de tourner.

Télécommander le moteur du récepteur 3

Presser le bouton 7 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction positive.

Presser le bouton 9 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton 8 de la télécommande: le moteur s'arrête de tourner.

Télécommander le moteur du récepteur 4

Presser le bouton 10 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction positive.

Presser le bouton 12 de la télécommande: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton 11 de la télécommande: le moteur s'arrête de tourner.

Fonctionnement des boutons manuels du récepteur:

Presser le bouton K3 du récepteur: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction positive.

Presser le bouton K1 du récepteur: la borne "Sortie" sort l'alimentation CC, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton K2 du récepteur: le moteur s'arrête de tourner.

Fonction restrictive:

Vous pouvez connecter deux commutateurs restrictifs aux bornes "X1" et "X2", si le commutateur restrictif "X1" ou "X2" a connecté, le moteur se tournera; si le commutateur restrictif "X1" ou "X2" a déconnecté, le moteur s'arrêtera automatiquement. Cela signifie que quand le commutateur restrictif "X1" a connecté, le moteur tourne dans la direction positive; quand le commutateur restrictif "X1" a déconnecté, le moteur s'arrêtera automatiquement. Quand le commutateur restrictif "X2" a connecté, le moteur tourne dans la direction inverse; quand le commutateur restrictif "X2" a déconnecté, le moteur s'arrêtera automatiquement.

Apprendre le bouton de l'émetteur:

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

2) Presser le bouton "K2" du récepteur 1 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 1 commence à clignoter, relâcher le bouton "K2". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 2 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

3) Presser le bouton "K1" du récepteur 1 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 1 commence à clignoter, relâcher le bouton "K1". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 3 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

4) Presser le bouton "K3" du récepteur 2 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 2 commence à clignoter, relâcher le bouton "K3". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 4 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

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

6) Presser le bouton "K1" du récepteur 2 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 2 commence à clignoter, relâcher le bouton "K1". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 6 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

7) Presser le bouton "K3" du récepteur 3 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 3 commence à clignoter, relâcher le bouton "K3". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 7 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

8) Presser le bouton "K2" du récepteur 3 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 3 commence à clignoter, relâcher le bouton "K2". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 8 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

9) Presser le bouton "K1" du récepteur 3 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 3 commence à clignoter, relâcher le bouton "K1". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 9 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

10) Presser le bouton "K3" du récepteur 4 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 4 commence à clignoter, relâcher le bouton "K3". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 10 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

11) Presser le bouton "K2" du récepteur 4 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 4 commence à clignoter, relâcher le bouton "K2". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 11 de l'émetteur, si LED du signal est éteint, cela signifie que l'apprentissage est avec succès.

12) Presser le bouton "K1" du récepteur 4 et le maintenir, quand LED du signal du récepteur 4 commence à clignoter, relâcher le bouton "K1". Avant LED du signal clignote pour 5 secondes, presser le bouton 12 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 briller, puis clignoter, 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 briller, puis clignoter, 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 briller, puis clignoter, enfin éteint, cela signifie que la suppression est avec succès.

Nota: Avant vous changez de tourner le moteur dans la direction positive à la direction inverse ou de tourner le moteur dans la direction inverse à la direction positive, vous devez d'abord arrêter de tourner le moteur, puis contrôler à distance le moteur.

Circuit d'Application

