

Télécommande Sans Fil Contrôleur Radio Pour Interrupteur Double-Pôle-Double-Lancer

Contenu:

1 x Récepteur: S4PA-AC220 (4 Canaux / Deux modes de contrôle / CA100~240V)
1 x Émetteur: CV-4-2
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

contrôler l'interrupteur double-pôle-double-lancer des lampes, moteurs, ventilateurs, portes, serrures, fenêtres, rideaux voitures ou autres appareils.
Entrée universelle: soutenir le voltage de CA110V(100V~120V), largement utiliser aux états-unis, en Canada... et le voltage de CA220V(200V~240V), utiliser aux royaume-uni, en france...

Vous pouvez contrôler le récepteur 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.

Avec des caractéristiques de la protection contre l'alimentation inverse et la protection contre les surintensités.

Les indications auditive / visuelle

Utiliser le microcontrôleur de modèle EM78P156, un microprocesseur 8 bits conçu et développé avec la technologie CMOS à faible puissance et de haute vitesse.

Utiliser ULN2003 pour conduire le relais, avec anti-parasitage fort

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: S4PA- AC220

Mode de contrôle: Verrouillage, Momentané

Type de codage: Code fixé

Programme de codage: Par apprenant

Tension d'alimentation: CA100~240V

Voltage de travail du relais: CA110~240V ou CC0~28V

Dimensions de PCB: 137mm x 80mm x 25mm

Dimensions de la boîte: 150mm x 90mm x 45mm

Courant maximal de travail: 30A / chaque canal

Émetteur:

Modèle: CV-4-2

Canal: 4 Canaux

Distance de la télécommande: 500m / 1500ft (théoriquement)

Programme de codage: par des combinaisons de plots de soudure

Dimension: 110mm x 50mm x 18mm

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

Utilisation (Remplacement de l'interrupteur double-pôle-double-lancer):

Déplacer votre interrupteur double-pôle-double-lancer

Installer la télécommande dans la position original de l'interrupteur double-pôle-double-lancer comme le diagramme montré.

Établir le mode de contrôle verrouillage: Déconnecter cavalier-1 et cavalier-2.

Presser le bouton ▲ de la télécommande: connecter les bornes 1&3, et connecter les bornes 2&4

Presser le bouton ■ de la télécommande: déconnecter les bornes 1&3, et déconnecter les bornes 2&4

Presser le bouton ▼ de la télécommande: connecter les bornes 3&5, et connecter les bornes 4&6

Presser le bouton ■ de la télécommande: déconnecter les bornes 3&5, et déconnecter les bornes 4&6

Établir le mode de contrôle momentané: Seulement connecter cavalier-1.

Presser le bouton ▲ de la télécommande et le maintenir: connecter les bornes 1&3, et connecter les bornes 2&4

Relâcher le bouton: déconnecter les bornes 1&3, et déconnecter les bornes 2&4

Presser le bouton ▼ de la télécommande et le maintenir: connecter les bornes 3&5, et connecter les bornes 4&6

Relâcher le bouton: déconnecter les bornes 3&5, et déconnecter les bornes 4&6

Nous avons apprendre 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.

Opération: Presser le bouton du récepteur et le maintenir jusqu'à ce que LED clignote lentement, puis relâcher le bouton, si LED tient à clignoter lentement, cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès. A ce moment-là, la télécommande ne peut pas contrôler le récepteur.

Apprendre la télécommande:

1) Presser le bouton du récepteur, si LED du signal est allumé, le récepteur est en l'état d'apprentissage.

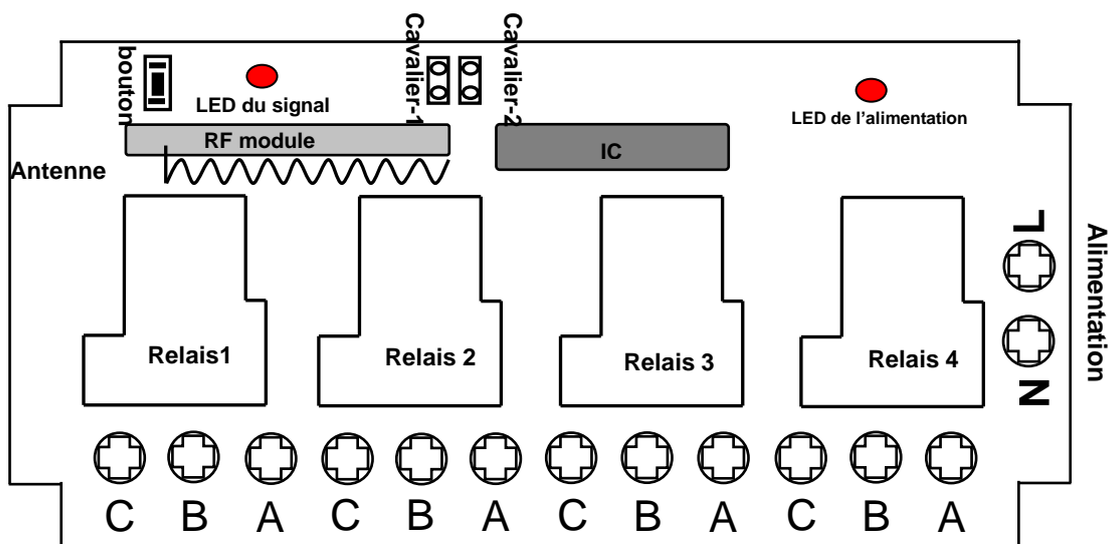
2) Presser un bouton de la télécommande, si LED du signal clignote rapidement 15 fois et puis est éteint, cela signifie que l'apprentissage a réussi.

3) Lorsque qu'il est en l'état d'apprentissage, presser le bouton du récepteur encore une fois, si LED du signal est éteint, cela signifie qu'il a quitté

l'état d'apprentissage.

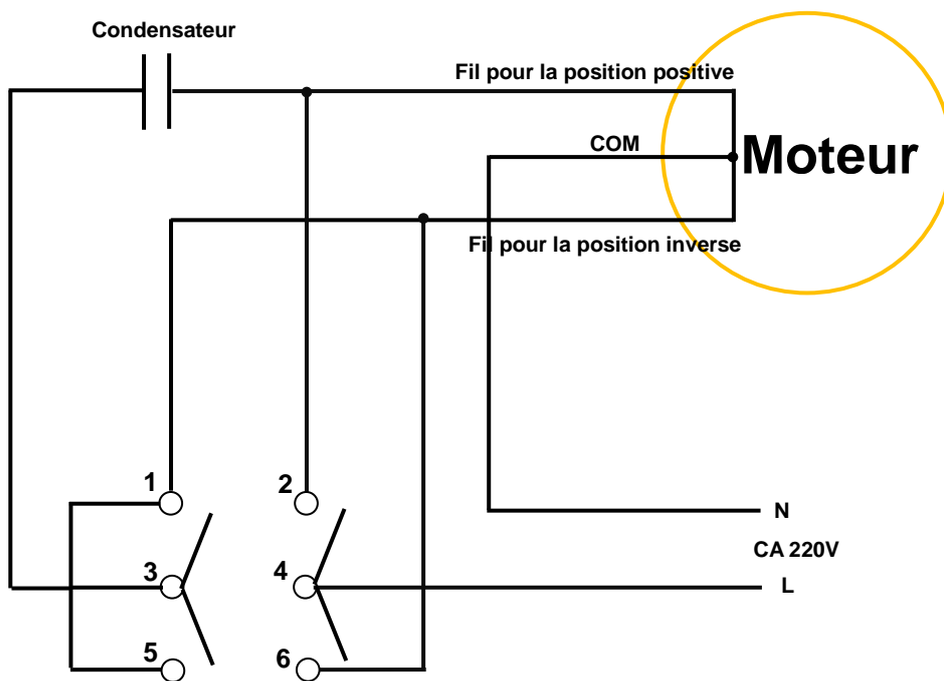
4) Le récepteur peut apprendre plusieurs télécommandes de différents codes.

Configuration du Circuit



Application du moteur CA:

Interrupteur Double-Pôle-Double-Lancer Contrôle Moteur CA

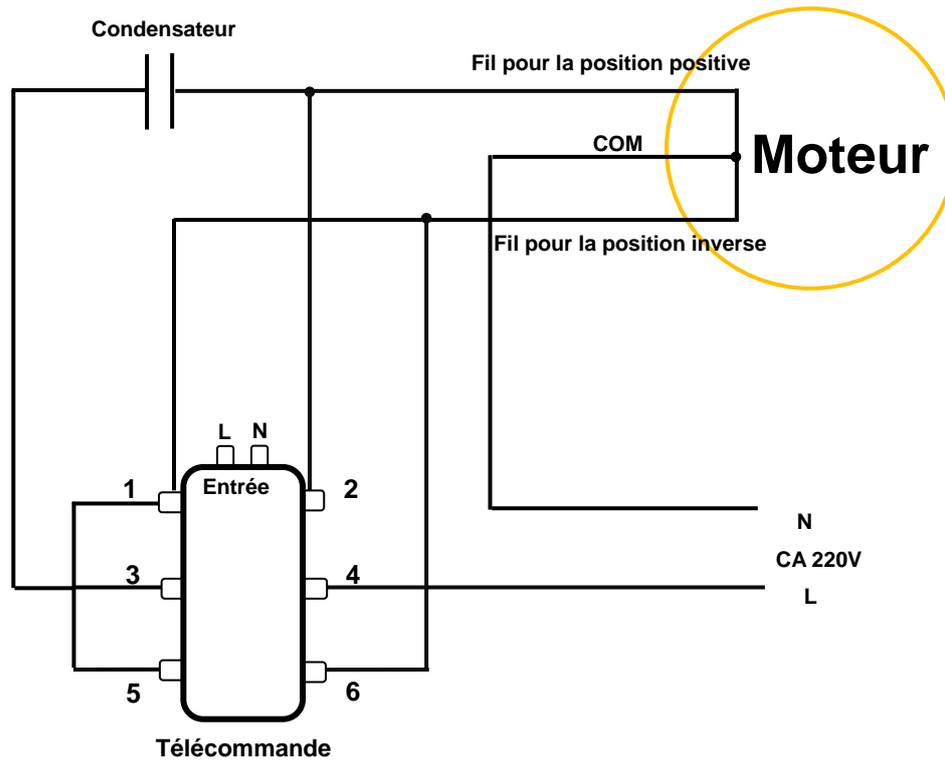


Interrupteur Double-Pôle-Double-Lancer

Opération d'interrupteur double-pôle-double-lancer:

Pousser vers haut l'interrupteur, connecter les bornes 1&3, et connecter les bornes 2&4, le moteur tourne dans la direction positive. Commuter à la position médiane, déconnecter les bornes 1&3, et déconnecter les bornes 2&4, le moteur s'arrête de tourner. Pousser vers bas l'interrupteur, connecter les bornes 3&5, et connecter les bornes 4&6, le moteur tourne dans la direction inverse. Commuter à la position médiane, déconnecter les bornes 3&5, et déconnecter les bornes 4&6, le moteur s'arrête de tourner.

Télécommande Remplace l'interrupteur Double-Pôle-Double-Lancer



Opération:

Établir le mode de contrôle verrouillage: Déconnecter cavalier-1 et cavalier-2

Presser le bouton ▲ de la télécommande: connecter les bornes 1&3, et connecter les bornes 2&4, le moteur tourne dans la direction positive.

Presser le bouton ■ de la télécommande: déconnecter les bornes 1&3, et déconnecter les bornes 2&4, le moteur s'arrête de tourner.

Presser le bouton ▼ de la télécommande: connecter les bornes 3&5, et connecter les bornes 4&6, le moteur tourne dans la direction inverse.

Presser le bouton ■ de la télécommande: déconnecter les bornes 3&5, et déconnecter les bornes 4&6, le moteur s'arrête de tourner.

Établir le mode de contrôle momentané: Seulement connecter cavalier-1.

Presser le bouton ▲ de la télécommande et le maintenir: connecter les bornes 1&3, et connecter les bornes 2&4, le moteur tourne dans la direction positive.

Relâcher le bouton: déconnecter les bornes 1&3, et déconnecter les bornes 2&4, le moteur s'arrête de tourner.

Presser le bouton ▼ de la télécommande et le maintenir: connecter les bornes 3&5, et connecter les bornes 4&6, le moteur tourne dans la direction inverse.

Relâcher le bouton: déconnecter les bornes 3&5, et déconnecter les bornes 4&6, le moteur s'arrête de tourner.