EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

1 x Récepteur: S2DA-AC220 (2 Canaux / Mode de Contrôle Temporisation)

2 x Émetteurs (Télécommande): C-4

1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Temps du délai réglable: 0 secondes~99 heures.

Contrôler lampes, moteurs, ventilateurs, portes, serrures, fenêtres, rideaux, voitures ou autres appareils avec le voltage de CA100~240V ou

Entrée universelle: soutenir le voltage de 110V CA (100V ~ 120V), largement utilisé aux États-Unis, en Canada ... et le voltage de 220V CA (200V ~ 240V), utilisé au 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 les relais, avec la fonction anti-interférence 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: 315/433MHz

Récepteur:

Modèle: S2DA-AC220 Canal: 2 canaux

Mode de contrôle: délai (presser le bouton -> ouvert; puis fermé après le délai)

Type de codage: Code fixé ou code d'apprentissage

Programme de codage: par apprenant Tension d'alimentation: CA100~240V

Dimensions de PCB: 93.5mm x 73mm x 27mm
Dimensions de la boîte: 100mm x 77mm x 30mm

Courant maximal de travail: 10A

Émetteur:

Modèle: C-4 Canal: 4 canaux

Portée maxi 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:

État initial: A, B = normalement fermé; B, C = normalement ouvert.

Presser le bouton 1: ouvrir le relais 1 (connecter B et C, et déconnecter A et B).

Après le délai: le relais 1 se fermera automatiquement (déconnecter B et C, connecter A et B).

Presser le bouton 3: fermer le relais 1, pas besoin d'attendre pour le temps du délai.

Presser le bouton 2: ouvrir le relais 2 (connecter B et C, et déconnecter A et B).

Après le délai: le relais 2 se fermera automatiquement (déconnecter B et C, connecter A et B).

Presser le bouton 4: fermer le relais 2, pas besoin d'attendre pour le temps du délai.

Presser les bouton "+" et "-" de la minuterie pour adjuster le temps du délai 0 seconde ~ 99 heures. "H" est de Heure, "M" est de Minute, et "S" est de Seconde. Presser les deux boutons "+" et "-" de la minuterie 1 pour adjuster le temps du délai du relais 1; Presser les deux boutons "+" et "-" de la minuterie 2 pour adjuster le temps du délai du relais 2. Par example, si vous établissez "10 M 0 3" sur la minuterie, cela signifie que le temps du délai du relais 1 est de 3 minutes et le temps du délai du relais 2 est de 10 minutes.

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 pour 3s jusqu'à ce que LED rapidement 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.

Circuit d'Application RF module **Bouton** Ø C LED 2 ⊗ Ø B Relais 2 CC0~28V/ CA100~240V IC + 🖃 | Lampe 2 Minuterie 2 \emptyset A + 0 Z Ø C 0 ⊗ Ø B Relais 1 Minuterie 1 **+** ω Lampe 1 LED 1 Alimentation -Ø N **⊚**L LED du signal LED d'alimentation

A, B = Normalement Fermé; B, C = Normalement Ouvert.