

EMETTEUR – RECEPTEUR SANS FIL

CONTROLEUR SANS FIL AVEC TELECOMMANDE

Contenu:

1 x Récepteur: S1XM-DC06 / S1XM-DC09 / S1XM-DC12 / S1XM-DC24 (1 Canal / Mode de Contrôle Momentané)
2 x Émetteurs (Télécommande): C-1
1 x Manuel d'utilisateur

Description:

Commande sans fil, facile à installer.

Sortie directe d'alimentation; contrôler lampes, moteurs, ventilateurs, portes, serrures, fenêtres, rideaux, voitures ou autres appareils.

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.

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: S1XM-DC06 / S1XM-DC09 / S1XM-DC12 / S1XM-DC24

Canal: 1 canal

Mode de contrôle: momentané (presser le bouton et le maintenir -> ouvert; relâcher le bouton -> fermé)

Type de codage: code fixe

Programme de codage: par des combinaisons de plots de soudure

Tension d'alimentation: CC6V (S1XM-DC06), CC12V±1V (S1XM-DC12), CC9V±1V (S1XM-DC09), CC24V±1V (S1XM-DC24)

Sortie: CC6V (S1XM-DC06), CC12V (S1XM-DC12), CC9V (S1XM-DC09), CC24V (S1XM-DC24)

Dimensions de PCB: 70mm x 48mm x 21mm

Dimensions de la boîte: 75mm x 55mm x 28mm

Courant maximal de travail: 10A

Émetteur:

Modèle: C-1

Canal: 1 canal

Portée maxi en champ libre: 100m/300ft (théoriquement)

Codage: code fixe 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:

Presser le bouton: ouvrir le relais, les bornes A&B sorte l'alimentation CC.

Presser le bouton encore une fois: fermer le relais, les bornes A&B sans sorte.

