

## RF Récepteur Sans Fil (0020642)

### Contenu:

1 x Récepteur: S1X2-DC  
1 x Emetteur: C-2  
1 x Manuel d'utilisateur

### Caractéristiques:

Commande sans fil, facile à installer.

Alimentation Output en CC; 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.

Vous pouvez activer / désactiver le récepteur avec l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable en tout endroit.

Le signal RF sans fil peut passer les murs, les planchers, les portes ou les fenêtres.

Avec les protections pour l'alimentation inverse et la surintensité.

Indication sonore / visuelle.

Utiliser 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 contrôler un ou plusieurs récepteurs en même temps.

Si vous utilisez 2 récepteurs ou plus dans le même endroit, vous pouvez les établir avec des différents codes.

Il est recommandé d'utiliser la charge dans 3A ou 50W.

### Paramètres de récepteur:

Modèle: S1X2-DC

Alimentation (voltage de travail): CC 6~36V

Fréquence d'émission: 315 MHz/433MHz

Canal: 1 canal

Mode de contrôle: Autoblocage, Momentané, Interblocage, du délai 10 secondes.

Type de codage: Code fixé / de code d'apprentissage

Output: CC 6~36V

Courant maximal de travail du relais: 3A / 50W

Courant statique:  $\leq$  6mA

Dimension de PCB: 27mm x 16mm x 7mm

### Paramètres de l'émetteur:

Modèle: C-2

Canaux: 2 CH

Distance de transmission: 50m / 150 ft (théoriquement)

Codage: code fixé par soudure

Dimensions de l'unité: 58mm x 39mm x 16mm

Alimentation (Tension de Fonctionnement): 12V (1 x 23A -12V piles bouton, il peut être utilisé pendant 12 mois)

### Utilisation (avec l'émetteur comme C-2):

Réglage les modes différents de contrôle: (Nous avons déjà réglé le récepteur en mode autoblocage avant de la livraison, si vous voulez utiliser d'autres modes, faire comme suivant.)

Réglage du mode d'autoblocage: Ne pas connecter.

Presser le bouton A: Sorties de l'alimentation CC.

Presser le bouton A encore une fois: Arrête la sortie.

Réglage le mode de contrôle Momentané: Connecter les bornes 3 et 4.

Presser le bouton A et le maintenir: Sorties de l'alimentation CC.

Relâcher le bouton A: Arrête la sortie.

Réglage le mode de contrôle Interferrouillage: connecter les bornes 1 et 2.

Presser le bouton A: Sorties de l'alimentation CC.

Presser le bouton B: Arrête la sortie.

Régler le mode de contrôle du délai 10 secondes: connecter les bornes 1 et 2, et connecter les bornes 3 et 4.

Presser le bouton A: Sortie l'alimentation CC.

Après le délai de 10 secondes, arrête la sortie.

### Comment adapter l'émetteur au récepteur:

1) Connecter les bornes de l'installation jusqu'à le LED clignote lentement; déconnecter les bornes de l'installation, le récepteur est en l'état d'apprentissage.

2) Presser le bouton 1 de la télécommande et le maintenir, le LED clignote une fois, relâcher le bouton 1; puis presser le bouton 2 de la télécommande et le maintenir, le LED clignote encore une fois; enfin, presser quelconque bouton de la télécommande. Si le LED est éteint, cela signifie que l'apprentissage a réussi.

3) Le récepteur peut apprendre 12 boutons avec des différents codes.

### Supprimer tous les émetteurs:

Nous avons appris la télécommande 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: connecter les bornes de l'installation jusqu'à le LED allume et puis éteint, cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès. A ce moment-là, la télécommande ne peut pas contrôler le récepteur.

