

Kit Emetteur-Récepteur Sans Fil (Modèle 0020568)

Contenu:

1 x Récepteur: S1X-DC12 / S1X-DC24
2 x Émetteurs (Télécommande): C-2
1 x Électrovanne
1 x Adaptateur d'Alimentation CC 12V/3A
1 x Manuel d'utilisateur

Caractéristiques:

Application: Il peut être utilisé dans l'automatisation industrielle, l'automatisation de l'agriculture et la domotique, par exemple, l'usine, maison, ferme, pâturage, véhicule, bateau, opération en mer, véhicule aérien, appel en direct, etc. Il peut contrôler à distance des équipements sur la terre, l'eau et l'air, par exemple, commande à distance des lampes, sirènes, serrures, moteurs, ventilateurs, treuils, stores, actionneurs linéaires, portes, fenêtres, électrovannes électriques, alarme de sécurité, signes d'affaires et équipements variés.

Commande sans fil, facile à installer.

Étanche: Le récepteur dispose boîtier étanche et connecteur étanche, il peut être installé en plein air.

Sortie de l'alimentation en CC: Il peut contrôler l'équipement CC avec un voltage de CC 12V / 24V.

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.

Contrôle fiable: Le récepteur fonctionne uniquement avec l'émetteur qui utilisent même code.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent contrôler un ou plusieurs récepteurs en même temps.

Vous pouvez utiliser deux ou plusieurs unités dans le même lieu.

Paramètres de Récepteur:

Modèle: S1X-DC12 / S1X-DC24

Canal: 1 canal

Mode de contrôle: Autoblocage, Momentané, Interblocage

Type de codage: code fixé ou code d'apprentissage

Programme de codage: par apprenant

Tension d'alimentation: CC12V±1V (S1X-DC12), CC24V±1V (S1X-DC24)

Sortie: CC12V±1V (S1X-DC12), CC24V±1V (S1X-DC24)

Fréquence de travail: 315MHz / 433MHz

Courant statique: ≤ 6mA

Courant Maximal de Travail: 10A / chaque canal.

Dimension de PCB: 90mm x 59mm x 18mm

Dimension de Boîtier: 100mm x 68mm x 50mm

Travailler avec les émetteurs de code fixe ou les émetteurs de code d'apprentissage.

Paramètres de l'émetteur:

Modèle: C-2

Couleur d'aspect : blanc

Canal: 2 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)

Paramètres de l'Électrovanne:

Puissance: 24W

Tension de travail: CC 12V, CC 24V

Sortie: CC12V (S1X-DC12), CC24V (S1X-DC12)

Alimentation (Tension de Fonctionnement): CC12V±1V (S1X-DC12), CC24V±2V (S1X-DC12)

Type: normalement fermé (mise sous tension, l'électrovanne est ouvert, mise hors tension, l'électrovanne est fermé)

Température de travail: -5°C~100°C

Pression de fonctionnement: 0~1.0Mpa (0~10kg/cm²)

Matériel de corps et bobine de l'électrovanne: 100% Laiton

Utilisation: eau, air, gazole, gaz, faible viscosité combustibles

Dimension de tuyau	1/4"	1/2"	3/4"	1"
Type de filetage	G1/4"	G1/2"	G3/4"	G1"
Orifice interne	12MM	20MM	25MM	32MM

Utilisation:

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: Connecter Cavalier-2.

Presser le bouton A: ouvrir le relais, les bornes SORTIE sorte l'alimentation CC, l'électrovanne travaille.

Presser le bouton A encore une fois: fermer le relais, les bornes SORTIE sans sorte, l'électrovanne arrête de travailler.

Réglage du mode de momentané: Connecter Cavalier-1.

Presser le bouton A et le maintenir: ouvrir le relais, les bornes SORTIE sorte l'alimentation CC, l'électrovanne travaille.

Relâcher le bouton A: fermer le relais, les bornes SORTIE sans sorte, l'électrovanne arrête de travailler.

Réglage du mode d'interblocage: Déconnecter Cavalier.

Presser le bouton A: ouvrir le relais, les bornes SORTIE sorte l'alimentation CC, l'électrovanne travaille.

Presser le bouton B: fermer le relais, les bornes SORTIE sans sorte, l'électrovanne arrête de travailler.

Bornes de commande filaire:

Le récepteur avec les bornes de commande manuel: vous pouvez connecter les équipements externes, les capteurs ou les interrupteurs manuels pour contrôler le récepteur.

1) Entrée de signal:

Vous pouvez connecter des équipements externes (avec le signal de sortie de niveau faible) à la borne 1 (Signal +) et la borne 3 (Signal +), puis le signal de sortie du équipement externe peut contrôler le récepteur.

Quand le équipement externe sort le signal de niveau faible à la borne 1 et la borne 3, les bornes "OUT1" sorties de l'alimentation CC, l'électrovanne travaille.

Quand le équipement externe arrête à sortir le signal, les bornes "OUT1" arrête la sortie, l'électrovanne arrête de travailler.

2) Les interrupteurs manuels:

Vous pouvez connecter le interrupteur manuel à la borne 1 et la borne 3, puis vous pouvez utiliser le interrupteur manuel pour contrôler le récepteur.

Quand connecter les bornes 1 et 3, les bornes "OUT1" sorties de l'alimentation CC, l'électrovanne travaille.

Et quand déconnecter les bornes 1 et 3, les bornes "OUT1" arrête la sortie, l'électrovanne arrête de travailler.

Comment correspondre l'émetteur au récepteur:

1) Presser le bouton d'apprentissage sur le récepteur pour 1~2 secondes, le LED de signal sur le récepteur est allumée, ça veut dire que le récepteur entre dans l'état d'apprentissage.

2) Presser n'importe quel bouton sur l'émetteur, si le LED de signal clignote rapidement pour 15 fois et fermé, ça veut dire que l'apprentissage est réussi.

3) Quand le récepteur est dans l'état d'apprentissage, presser le bouton d'apprentissage encore une fois, le LED de signal fermé, le processus d'apprentissage sera interrompu.

4) Le récepteur peut apprendre plusieurs émetteurs avec des codes différents.

Supprimer tous les émetteurs:

Nous avons correspondu l'émetteur au récepteur. Si on souhaite que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes de l'émetteur qui sont stockés dans le récepteur.

Opération: Presser et maintenez le bouton d'apprentissage sur le récepteur jusqu'à ce que le LED de signal clignote lentement, relâcher le bouton, le LED garde clignotement lent. Cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.

