

Kit Emetteur-Récepteur Sans Fil (Modèle 0020070)

Contenu:

1 x Récepteur: S1X-AC380
1 x Emetteur: CP-2
1 x Contacteur 380V
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.

Sortie de l'alimentation en CA: Il peut contrôler l'équipement CA 380V par le contacteur.

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.

Gamme de Travail:

Avec un émetteur (par exemple CP-2) pour former un système complet, le maximum distance de travail peut arriver jusqu'à 500M dans un champs libre.

Le maximum distance de travail est une donnée théorique, il doit être exploité dans un champ libre, sans barrières, sans aucune interférence. Mais dans la pratique, il sera gêné par les arbres, les murs ou les autres constructions, et sera interféré par d'autres signaux sans fil. Donc, la distance réelle peut-être atteindre le maximum distance de travail ou peut-être pas.

Si vous voulez avoir une meilleure gamme de travail, vous pouvez ajouter une antenne externe au récepteur, et vous pouvez également utiliser un émetteur puissant, par exemple, l'émetteur CB.

Paramètres de Récepteur:

Modèle: S1X-AC380

Alimentation (Tension de Fonctionnement): CA380V

Sortie: CA380V

Fréquence de travail: 315MHz / 433MHz

Canaux: 1 canal

Modes de Contrôle: Interblocage

Courant Statique: \leq 6mA

Courant Maximal de Travail: 10A

Dimension de PCB: 80mm x 50mm x 18mm

Dimension de Boîtier: 105mm x 55mm x 29mm

Utiliser le Chip de code fixe: PT2272-L4

Type de codage: Code fixe

Travailler avec les émetteurs de code fixe.

Paramètres de l'émetteur:

Modèle: 0021011(CP-2)

Couleur d'aspect: blanc

Canal/bouton:2

Symbole de bouton: grand bouton, petit bouton

Voltage de travail: 12V (1 x 23A -12V batterie, peut être utilisé pour 12 mois)

Courant de travail: 8mA

Fréquence de travail: 315Mhz / 433Mhz

Chip de codage: PT2262/ PT2264/ SC2262

Style de codage: code fixé par le soudage, jusqu'à 6561 combinaisons de code.

Distance d'émission: 500m / 1500ft (théoriquement)

Mode de modulation: ASK

Température d'opération: -20 ° C ~ +70 ° C

Dimension unitaire: 85mm x 36mm x 16mm

Paramètres du contacteur:

Modèle: 0040008

Trois contacts principaux: Tous normalement ouvert

Un contact auxiliaire: Normalement ouvert

Contact: Argent

Courant maximal de travail: 25A

Rating du contact: 220V/25A/5.5KW ou 380V/25A/11KW ou 690V/18A/15KW

Voltage du controle (solénoïde):CA 110V 220V 380V (Vous pouvez choisir le voltage selon votre besoin. Sinon, nous vous enverrons la voltage par défaut 220V.)

Poids: 550g

Dimensions: 57mm x 86mm x 97mm, ou 2-1/4" (W) x 3-2/5" (D) x 3-4/5" (H)

Méthode de montage: rail DIN 35 mm ou des vis.

Correspondant à l'émetteur:

Le récepteur peut fonctionner avec différents émetteurs, par exemple modèle C-2 (100M), CWB-2 (50M, étanche), CP-2 (500M), B-2 (1000M) etc.

Utilisation (avec l'émetteur CP-2):

Le récepteur peut être utilisés pour contrôler les pompes CA 380V, moteurs CA 380V et les autres équipements CA 380V.

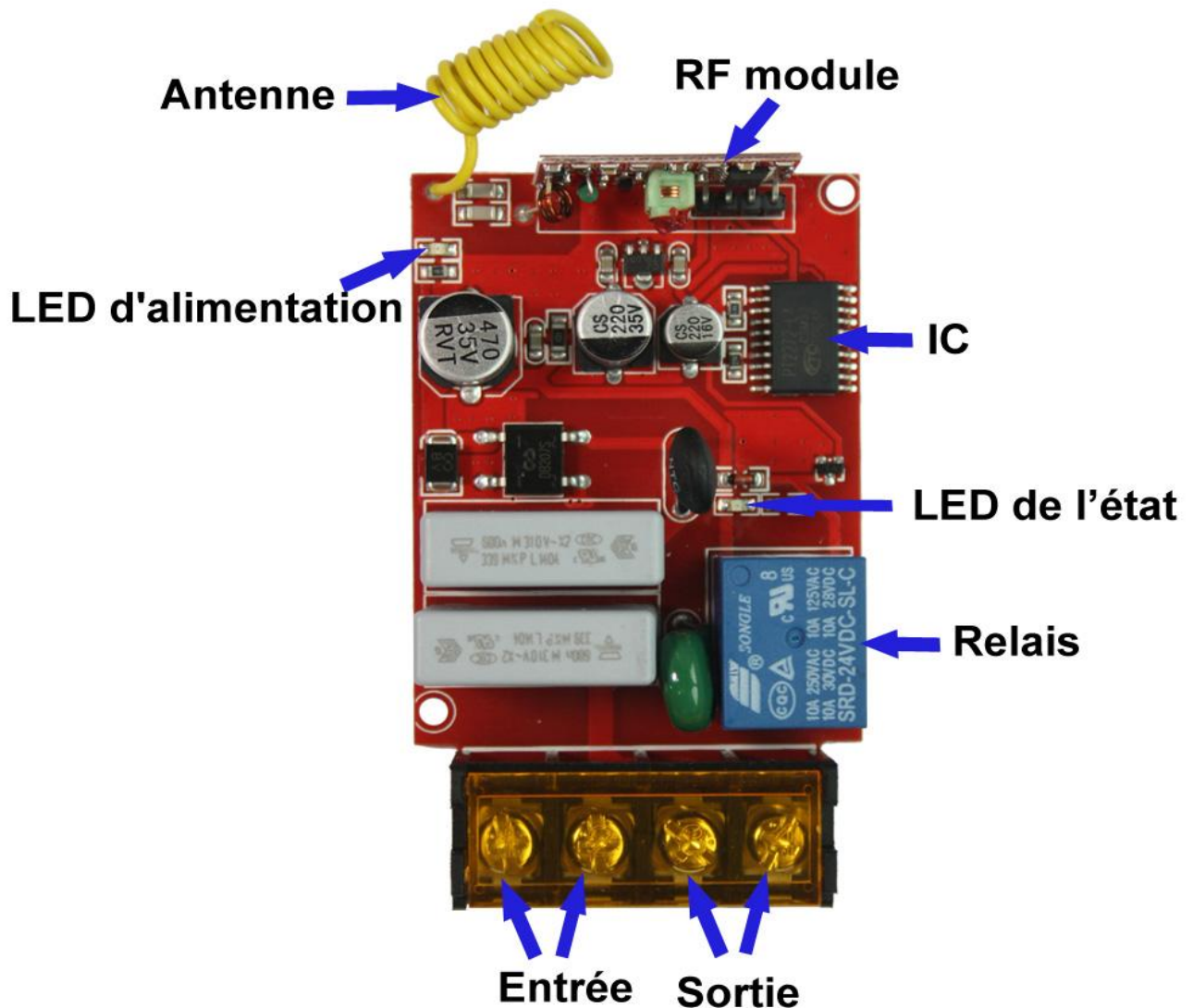
Remarque: Le récepteur peut être utilisés pour contrôler les équipements CA 380V. mais il ne peut pas directement connecter à l'équipement CA 380V.

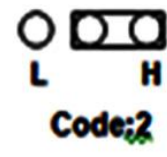
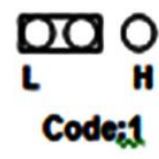
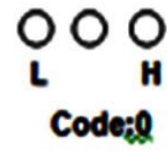
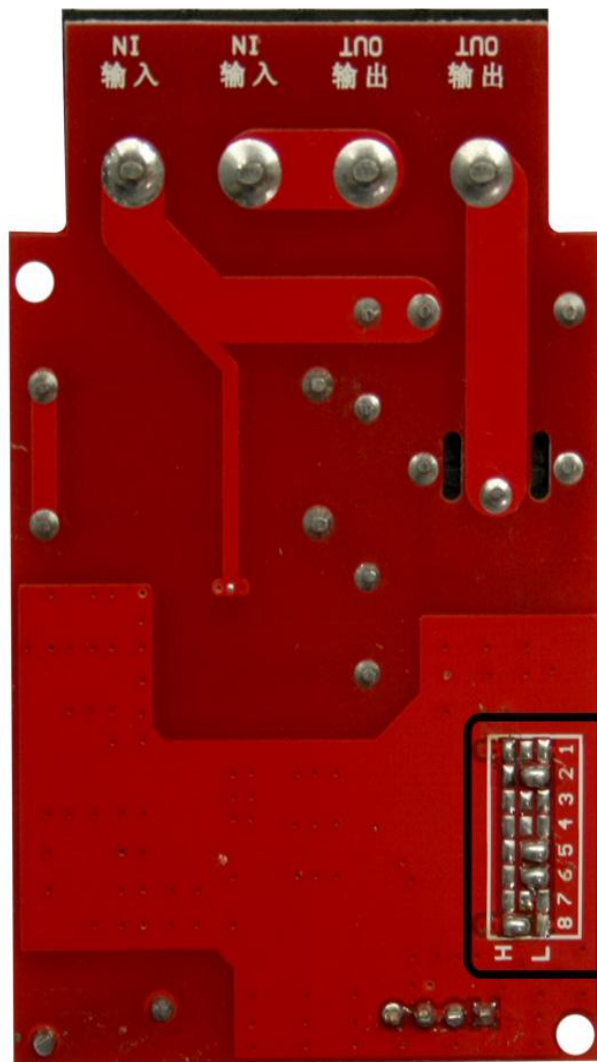
Câblage:

Si vous voulez contrôler un équipement CA 380V, vous pouvez connecter le récepteur, le contacteur CA 380V, l'équipement CA 380V et l'alimentation 380V, faire comme le schéma ci-dessous, puis vous pouvez utiliser l'émetteur pour contrôler l'équipement CA 380V.

1) Presser le grand bouton de l'émetteur: le récepteur sorties de l'alimentation CA 380V, le contacteur est connecté, l'équipement 380V fonctionne.

2) Presser le petit bouton de l'émetteur: le récepteur arrête la sortie, le contacteur est déconnecter, l'équipement 380V ne fonctionne plus.





Comme:
#01001102

Diagramme de Circuit

