

## Kit Récepteur Sans Fil (Modèle 0020707)

### Contenu:

1 x Récepteur: S1UA-AC380  
1 x Emetteur: CP-2-2  
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.

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 travaille uniquement avec l'émetteurs 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.

La protection phase ouverte: Pour éviter que l'équipement a brûlé.

### Gamme de travail:

Avec un émetteur (par exemple CP-2-2) 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 régler une antenne externe au récepteur, et vous pouvez également utiliser un émetteur puissant, par exemple, l'émetteur CB.

### Paramètres du récepteur:

Modèle: S1UA-AC380

Alimentation (Tension de Fonctionnement): CA380V

Sortie: Sortie Relais (Normalement Ouvert, Normalement Fermé)

Fréquence de travail: 315MHz / 433MHz

Canaux: 1 CH

Modes de contrôle: Interblocage

Courant statique:  $\leq 6\text{mA}$

Courant maximal de travail: 25A, 380V/5.5KW

Dimensions de la boîte: 200mm x 135mm x 120mm

Travailler avec les émetteurs de code fixe.

### Paramètres de l'émetteur:

Modèle: CP-2-2

Couleur d'aspect: blanc

Avec couvercle coulissant. Glisser vers le haut quand il ne travail pas (pour protéger le bouton). Glisser vers le bas et le bouton apparaît.

Canal/bouton: 2

Symbole de bouton: ON, OFF

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 )

La distance de 500 m est une valeur théorique. Il doit être opéré dans un champs libre, sans obstacles, sans aucune interférence. En fait, elle peut être entravée par des arbres, des murs ou d'autres constructions et affectée par d'autres signaux. Donc, la distance actuelle peut être égale ou inférieure à 500m.

Si on étire l'antenne rétractile, on peut obtenir un champ de 2 fois plus large que celui d'initial.

Mode de modulation: ASK

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

Dimension unitaire: 85mm x 40mm x 18mm

### Correspondant à l'émetteur:

Ce récepteur peut fonctionner avec différents émetteurs, par exemple modèle CG-2 (500M), CV-2 (500M), CB-2 (1000M) etc.

### Antenne Télescopique Externe:

Longueur de l'antenne télescopique externe: 108mm / 445mm (extension)

Si vous étendez l'antenne télescopique externe, il peut avoir une meilleure gamme de travail.

### Utilisation (avec l'émetteur CP-2-2):

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

### Câblage:

Connecter les 3 fils de l'alimentation en CA aux bornes "L1", "L2", "L3";

Connecter les 3 fils de l'équipement CA 380V aux bornes "L1", "L2", "L3".

Presser le bouton ON de l'émetteur, le récepteur sortie de l'alimentation CA 380V, l'équipement CA 380V travaille.

Presser le bouton OFF de l'émetteur, le récepteur arrête la sortie de l'alimentation CA 380V, l'équipement 1 CA 380V arrête de travailler.

### Les bouton manuels:

Presser le bouton ON du récepteur, le récepteur sortie de l'alimentation CA 380V, l'équipement CA 380V travaille.

Presser le bouton OFF du récepteur, le récepteur arrête la sortie de l'alimentation CA 380V, l'équipement 1 CA 380V arrête de travailler.

### Comment correspondre l'émetteur au récepteur:

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

2) Presser n'importe quel bouton sur l'émetteur dans 4 secondes, si le LED de signal clignote pour 4 fois et éteinte, ça veut dire que l'apprentissage est réussi.

3) 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 sur le récepteur jusqu'à ce que le LED de signal allume et clignote, enfin il est éteinte, cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.

