

Émetteur Longue Distance Déclenché par Contact Sec Normalement Ouvert (Modèle 0021059)

Contenu:

1 x Émetteur: CC-2N

1 x Manuel d'utilisateur

Principe de fonctionnement:

L'émetteur CC-2N est une télécommande spéciale avec déclencheur à contact normalement ouvert. Il dispose de 2 bornes d'entrée pour connecter un appareil avec contact normalement ouvert, tels que l'hôte d'avertissement, le détecteur, le capteur, le interrupteur de fin de course, le contrôleur logique programmable et ainsi de suite.

L'émetteur peut être combiné avec différents types de récepteurs longue portée (5000M) pour former un système de commande sans fil, et ce système est utilisé pour commander sans fil le dispositif A par le dispositif B avec contact normalement ouvert.

Application:

Vous pouvez utiliser cet émetteur et le récepteur pour contrôler à distance les dispositifs CA ou CC par le contact normalement ouvert d'un autre dispositif. Tels que le système de contrôle automatique du capteur (voir le schéma ci-joint). Vous pouvez connecter un capteur à cet émetteur, et connecter un dispositif CA ou CC au récepteur. Ensuite, le dispositif sera automatiquement allumé ou éteint par le capteur.

Quand le capteur est activé, l'émetteur émet automatiquement un signal sans fil "ON". Lorsque le récepteur reçoit ce signal sans fil, il activera son relais pour allumer le dispositif.

Quand le capteur est désactivé, l'émetteur émet automatiquement un signal sans fil "OFF". Lorsque le récepteur reçoit ce signal sans fil, il activera son relais pour éteindre le dispositif.

Caractéristiques:

Commande sans fil, facile à installer.

Déclenché par contact sec normalement ouvert.

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

Contrôle fiable: le code contient des milliers de combinaisons différentes et le récepteur ne fonctionne qu'avec l'émetteur qui utilise le même code.

L'émetteur dispose boîtier étanche et connecteur étanche, il peut être installé en plein air.

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 Émetteur:

Modèle: CC-2N

Avec 2 bornes d'entrée

Méthode de déclenchement: Lorsque 2 bornes d'entrée sont connectées, il enverra le signal sans fil "ON". Lorsque 2 bornes d'entrée sont déconnectés, il enverra le signal sans fil "OFF".

Avec deux boutons: bouton rouge et bouton noir

Voltage de travail: 12V (batterie au lithium rechargeable de 12V)

Courant statique: 3mA

Courant de travail: 50~80mA

Fréquence de travail: 433.92MHz

Distance de transmission: 5000m / 15000ft (théoriquement)

Il a un interrupteur d'alimentation sur le côté.

Dimension unitaire: 178 mm x 120 mm x 60 mm

Gamme de Travail:

Avec un récepteur (par exemple S1UW-DC-ANT3) pour former un système complet, le maximum distance de travail peut arriver jusqu'à 5000M 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.

Utilisation:

Si vous souhaitez contrôler le dispositif par le capteur avec le contact normalement ouvert, faire comme suivant:

1. Connectez le dispositif au récepteur.

2. Connectez le contact normalement ouvert du capteur aux bornes d'entrée de l'émetteur.

3. Lorsque le capteur est activé, le contact normalement ouvert est connecté, l'émetteur émet automatiquement un signal sans fil "ON", qui équivaut à la fonction du bouton rouge sur l'émetteur. Lorsque le récepteur reçoit ce signal sans fil, il activera son relais pour allumer le dispositif.

4. Lorsque le capteur est désactivé, le contact normalement ouvert est déconnecté, l'émetteur émet automatiquement un signal sans fil "OFF", qui équivaut à la fonction du bouton noir sur l'émetteur. Lorsque le récepteur reçoit ce signal sans fil, il active son relais pour éteindre l'appareil.

5. Vous pouvez également presser le bouton rouge ou le bouton noir de l'émetteur pour allumer / éteindre le dispositif.

Système de Contrôle Automatique du Capteur

