

1000M RF Télécommande/Emetteur A Longue Distance Avec Fils Prolongés D'Entrée

Description:

Modèle: 0021044(CB-2V)

Avec fils prolongés d'entrée

Mode de triggering: entrée d'alimentation de 5-28V en CC

Couleur d'aspect: gris

Canal/bouton: 2

Symbole de bouton: A, B

Voltage de travail: 9V(1 x 6F22 -9V batterie, peut être utilisée pour une semaine, si on veut un temps plus longue de travail, on peut utiliser un adaptateur d'alimentation à 9V)

Courant de travail: 30mA

Fréquence de travail: 315Mhz

Chip de codage: PT2262 / PT2264 / SC2262

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

Distance d'émission: 1000m / 3000ft (théoriquement)

La distance de 1000 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 1000m.

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

Il a un bouton marche / arrêt sur le côté.

Mode de modulation: ASK

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

Dimension unitaire: 135mm x 42mm x25mm

Poids: 95g

Utilisation:

Employé pour contrôler les portes, motocyclettes, produits pour l'alarme des voitures et pour la sécurité domestique, produits de contrôle à distance sans fil et produits de contrôle industriel.

Commander l'équipement par l'émetteur:

Appuyez sur le gros bouton sur l'émetteur -> Ouvert, l'équipement commence à travailler;

Appuyez sur le petit bouton sur l'émetteur -> Fermé, l'équipement cesse de fonctionner.

Commander l'équipement en entrant DC 5 ~ 28V au fil rouge et le fil noir de l'émetteur:

Lorsque entrées CC 5~28V à fil rouge et le fil noir de l'émetteur, l'émetteur sera déclenchée, et envoyer un signal de "ON" pour activer le récepteur, l'équipement commence à travailler.

Lorsque arrêts à entrée CC 5~28V à fil rouge et le fil noir de l'émetteur, l'émetteur sera déclenchée, et envoyer un signal de "OFF" pour désactiver le récepteur, l'équipement cesse de fonctionner.

Ajouter Récepteur:

L'émetteurs peut contrôler plusieurs récepteurs.

Sortie Relais: Mode d'interblocage	
0020042	S1L-DC12
0020330	S1U-AC220
0020046	S1PU-DC12
0020275	S1PU-AC220
0020466	S1U-AC220-ANT3
0020302	S1PU-DC12-ANT3
0020488	S1PU-AC220-ANT3

Sortie Alimentation: Mode d'interblocage	
0020415	S1XL-DC12
0020423	S1X-DC12
0020391	S1X-AC220
0020088	S1L-AC220
0020393	S1X-AC220-ANT3
0020052	S1PX-DC12-ANT3
0020053	S1PX-AC220-ANT3

Comment mettre le code à 8 chiffres de l'émetteur:

- Ouvrir l'enveloppe de l'émetteur et on peut voir la carte de circuit. Il existe 2 rangs de coussins de chip et 1 rang de pieds de chip ,dont le rang de pieds de chip est au milieu des 2 rangs de coussins de chip.
- Le rang haut de coussin de chip est le côté L, et le rang bas de coussin de chip est le côté H.
- Quand le rang de pieds de chip est soudé vers le côté L, le code 1 est établi avec succès. Quand le rang de pieds de chip est soudé vers le côté H, le code 2 est établi avec succès. Si le rang de pieds de chip n'est soudé vers aucun côté, le code 0 est établi avec succès.
- L'ordre du code à 8 chiffres est de gauche à droite (A1 à A8).
- Par exemple, le code à 8 chiffres dans le schéma suivant est 00010121, et la méthode de soudage est suivante:
- Code 0: ne souder vers aucun côté ,comme A1, A2, A3, A5.
- Code 1: souder vers le côté L, comme A4, A6, A8.
- Code 2: souder vers le côté H, comme A7.

Panneau D'Emetteur

Émetteur

