

4 Boutons 100M RF Copieur De Télécommande/Copieur Avec Couvercle Coulissant

Description:

Le copieur de RF télécommande sans fil à 4 canaux est appliquée pour contrôler des voitures, portes du garage, portes, systèmes d'alarme, etc. C'est un copieur de télécommande à fréquence fixe(315/433MHz) pour copier la plupart des télécommandes communs à code fixe et à code d'apprentissage. Copier 4 signaux de télécommande qui viennent de 4 différents télécommandes. Copier des télécommandes existants pour faire une copie de secours.

Paramètres du produit:

Modèle: 0021110(C-4C)

Avec couvercle coulissant. Coulisser vers le haut quand il ne travail pas(pour protéger le bouton). Coulisser vers le bas et le bouton va apparaître.

Couleur d'aspect: bois

Canal/bouton: 4

Symbole de bouton: A, B, C, D

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

Courant de travail: 6mA

Fréquence de travail: 315Mhz/ 433Mhz

Il peut copier les télécommandes à code avec IC, par exemple, 2262, 2260, 2264, 5026-1, 5026-2, 5026-3, 5026-4, FP527, SMC918, PT2240, EV1527, HT12D, HT12E, etc.

Distance d'émission: 100m / 300ft (théoriquement)

La distance de 100m 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 100m.

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: 58mm x 39mm x16mm

Poids: 30g

Utilisation:

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

Opération:

Éliminer le code d'original:

Appuyer sur les deux boutons en haut pour 3 secondes jusqu'à ce que le LED rouge clignote.



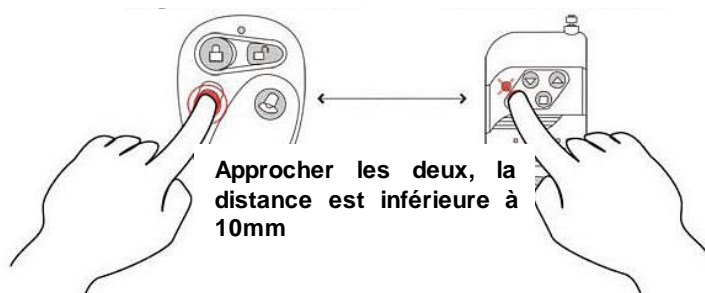
Copier la télécommande

Copier le code:

Laisser que la télécommande de copie s'approche de la télécommande d'original, ça veut dire que côte à côte. La distance doit être inférieure à 10mm. Ensuite appuyer sur et maintenir le bouton qu'on veut copier sur la télécommande d'original et aucun bouton sur la télécommande de copie pour 3 secondes jusque le LED sur la télécommande de copie clignote continuellement. Ça veut dire que la copie est réalisé avec succès.

Télécommande d'original

Télécommande de copie



Nota: la meilleure position de copie est d'après la télécommande d'original. Si la copie n'est pas réalisée avec succès, on doit essayer encore quelques fois en mettant les deux télécommandes aux différentes positions, par exemple tête à tête, tête à queue. Comme illustré à la figure suivante:

Essayer aux différentes positions



Tête à tête



Tête à queue

Comment tester si le code d'original est éliminé:

Après qu'on élimine le code d'original, on appuie sur aucun bouton sur la télécommande de copie. Si le LED rouge clignote rapidement et s'éteint immédiatement, ça veut dire que le code d'original est déjà éliminé complètement. Si le LED rouge éclaire continuellement, ça veut dire que le code est encore dans la télécommande.



Télécommande de copie

Comment récupérer l'état quand on élimine le code faussement:

Appuyer sur les deux boutons sur la ligne 2 de la télécommande pour 3 secondes jusque le LED rouge clignote.

Nota:

1. Avec ce copieur de télécommande, on peut copier la plupart des télécommandes communs à code fixe et d'apprentissage avec IC telles que 2262, 2260, 5026-1, 5026-2, 5026-3, 5026-4, FP527, SMC918, PT2240, EV1527, HT12D, HT12E, etc. Mais il ne peut pas copier les télécommandes à code de rotation avec IC telles que HCS300, HCS301.
2. Il faut qu'on élimine le code d'original avant de copier le code.
3. On n'a pas besoin de considérer la résistance d'oscillation. La télécommande de copie est compatible avec la résistance d'oscillation automatique.