

1 Bouton 5000M Distance La Plus Éloignée Bi-directionnel RF Télécommande / Emetteur

Caractéristiques:

Avec une distance la plus éloignée de télécommande, mode bidirectionnelle avec fonction de rétroaction.

Case étanche avec antenne extérieur à ventouse magnétique, douille de jack extérieur et interrupteur de l'alimentation.

On forme un système complet avec un récepteur dont la distance de télécommande peut atteindre 5000M qui est la distance la plus éloignée de l'émetteur.

Mode bidirectionnelle: quand le récepteur reçoit le signal de l'émetteur, il va émettre immédiatement un signal de rétroaction vers l'émetteur.

Quand l'émetteur reçoit le signal de rétroaction du récepteur, il va émettre des sons de buzz.

Fonction de rétroaction: peut aider l'utilisateur à juger si l'émetteur est déjà connecté au récepteur avec succès dans une distance si éloignée.

Adopter la technique de communication de propagation du spectre qui peut promouvoir formidablement la performance de anti-interférence.

Chips importé des Etats-Unis pour assurer la fiabilité et la haute qualité des produits.

Description de produit:

Modèle: 0021063 (CCW-1)

Canal/bouton: 1

Symbole de bouton: sans

Voltage de travail: 9V~12V (l'émetteur peut travailler en 9 ~ 12V adaptateur ou avec un 9V 6F-22 batterie intérieur, mais l'adaptateur et la batterie ne peuvent pas être utilisés en même temps).

Courant de travail: 65mA (quand l'émetteur est en train d'émettre le signal), 16 mA (quand l'émetteur est en train de recevoir le signal).

Courant d'attente: 5µA

Fréquence de travail: 433.92Mhz

Style de codage: code personnalisé

Distance d'émission: 5000m / 16000ft (théoriquement)

La distance de 5000 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 5000m.

Mode de modulation: FSK+LORA

Indication de rétroaction: sons de buzz

Température d'opération: -10 ° C ~ +70 ° C

Dimension unitaire: 135mm x 42mm x 25mm

Dimension de case: 100mm x 68mm x 50mm

Poids: 195g

Usages: produits de contrôle domestique, agricole et industriel. Produits de télécommande radio dans les aspects d'eau, terre, air, particulier dans l'aspect de distance éloignée comme ferme, pâturage, opérations sans pilote maritimes, appels en direct, alarme à distance de sécurité.

Remarque :

Ce télécommande s'adapte seulement aux les RF 5000m récepteurs tel que S1PUW-DC12-ANT2, S2PUW-DC12-ANT2, S1PUW-AC220-ANT2, S2PUW-AC220-ANT2, S4PUW-DC12-ANT2, S4PUW-AC220-ANT2.

Antenne extérieure à ventouse magnétique

Gamme de fréquence: 300~450MHz

Résistance: 50Ω

Longueur de l'antenne: 15cm

Longueur du câble de l'antenne à ventouse magnétique: 1.5 mètres, nous pouvons offrir aussi le câble plus long , comme 5 mètres 10 mètres ou 30 mètres.

Anti-interférence, étanche, fil blindé à l'intérieur.

Avec le socle magnétique, facile à installer.

Avec SMA connecteur.

Comment installer la mode bidirectionnelle (avec le récepteur):

1) Si on veut installer la fonction de rétroaction, on peut faire comme suivant:

2) Connecter « J1 » sur le panneau de circuit de l'émetteur.

3) Presser le bouton de l'émetteur, l'émetteur va émettre un signal vers le récepteur, quand le récepteur reçoit le signal, il va émettre immédiatement un signal de rétroaction vers l'émetteur.

4) Quand on relâche le bouton de l'émetteur, il va recevoir immédiatement le signal de rétroaction du récepteur dans 1 seconde, si l'émetteur émet des sons de buzz comme « D~ », ça veut dire qu'il a déjà reçu le signal de rétroaction avec succès.

5) Après 1 seconde, l'émetteur va retourner à l'état d'attente.

6) Si on veut supprimer cette fonction: déconnecter « J1 » sur le panneau de circuit de l'émetteur

7) Quand on ne utilise pas l'émetteur pour longtemps, on doit fermer l'alimentation.

