

Étanche 1 Bouton 50M RF Télécommande / Emetteur

Description:

Modèle: 0021092(CWB-1)

Étanche

Couleur d'aspect: noir

Canal/bouton:1

Symbole de bouton: sans

Voltage de travail: 6V (2 x CR2016-3V batterie à bouton , peut être utilisée pour 12 mois)

Courant de travail: 5mA

Fréquence de travail: 315Mhz / 433Mhz

Chip de codage: PT2260/PT2262 / PT2264

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

Distance d'émission: 50m / 150ft (théoriquement)

La distance de 50 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 50m.

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: 56mm x 32mm x 12mm

Poids: 20g

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.

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

1. 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.
2. Le rang à gauche de coussin de chip est le côté L, et le rang à droite de coussin de chip est le côté H.
3. 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.
4. L'ordre du code à 8 chiffres est du bas en haut(D1 à D8).
5. Par exemple, le code à 8 chiffres dans le schéma suivant est 01020000, et la méthode de soudage est suivante:
6. Code 0: ne souder vers aucun côté ,comme D1, D3, D5, D6, D7, D8.
7. Code 1: souder vers le côté L, comme D2.
8. Code 2: souder vers le côté H, comme D4.

