

2 Canaux 1000M RF Emetteur A Distance A Code D'Apprentissage

Description:

Modèle: 0021118(CB-2L)

Couleur d'aspect : gris

Canal/bouton:2

Symbole de bouton: grand bouton, petit bouton

Voltage de travail: 9V(1 x 6F22 -9V batterie, peut être utilisé pour 12 mois)

Courant de travail: 20mA

Fréquence de travail: 315Mhz / 433Mhz

Chip de codage: EV1527

Style de codage: code d'apprentissage (jusqu'à 1 million de codes, qui peut éviter la répétition des codes).

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.

Mode de modulation: ASK

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

Dimension unitaire: 135mm x 42mm x 25mm

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.