

## 4 Canaux 100M RF Emetteur A Dstance A Code D'Apprentissage

### Description :

Modèle : 0021116(C-4L)

Avec couvercle coulissant. Glisser vers le haut quand il ne travail pas (pour protéger le bouton) . Glisser vers le bas et le bouton apparaît.

Couleur d'aspect : bois/blanc /noir

Canal/bouton :4

Symbole de bouton : 1, 2, 3, 4

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

Courant de travail : 3mA

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 : 100m / 300ft (théoriquement )

La distance de 100 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 signals. 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 x 16mm

Poids : 30g

### 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.