## 3 Boutons 1000M RF Télécommande Sans Fil / Emetteur

## Description:

Modèle: 0021047 (CB-3-2)

Couleur : gris
Canal/bouton : 3
Symbole de bouto :

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

Courant de travail : 30mA

Fréquence de travail : 315Mhz / 433Mhz Chip de codage: PT2262 / PT2264 / SC2262

Type de codage: Code fixe par soudure, jusqu'à 6561 codes. Distance de transmission: 1000m / 3000 ft (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 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 : 127mm x 41mm x 20mm

Pois: 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.

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

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.

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.

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.

L'ordre du code à 8 chiffres est du haut en bas (A1 à A8).

Par exemple, le code à 8 chiffres dans le schéma suivant est 00010121, et la méthode de soudage est suivante:

Code 0: ne souder vers aucun côté ,comme A1, A2, A3, A5.

Code 1: souder vers le côté L, comme A4, A6, A8.

Code 2: souder vers le côté H, comme A7.



