

## 2 Bouton 1000M RF Télécommande/Emetteur

### Description:

Modèle: 0021068(CBW-2)

Canal/bouton:2

Symbole de bouton: A,B

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

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

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.

Case étanche avec l'antenne télescopique externe.

Si on étire l'antenne rétractile, on peut obtenir un champ de 2 fois plus large que celui d'initial.

Longueur de l'antenne télescopique externe : 100mm/460mm (stretch)

Avec l'antenne télescopique externe, la distance de travail de télécommande est plus longue.

Mode de modulation: ASK

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

Dimension unitaire: 100mm x 68mm x50mm

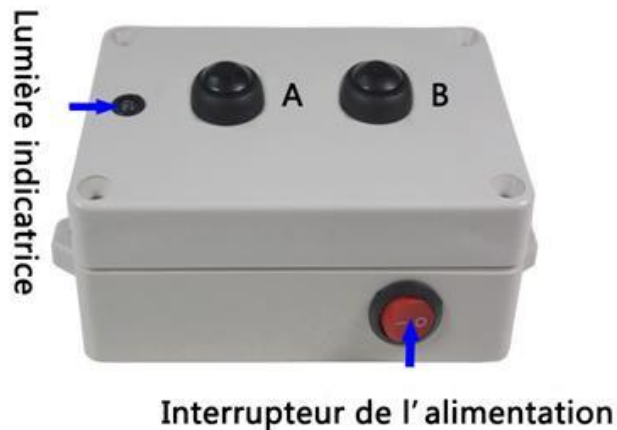
Poids: 175g

### 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 haut de coussin de chip est le côté L, et le rang bas 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 de gauche à droite (A1 à A8).
5. Par exemple, le code à 8 chiffres dans le schéma suivant est 00010121, et la méthode de soudage est suivante:
6. Code 0: ne souder vers aucun côté ,comme A1, A2, A3, A5.
7. Code 1: souder vers le côté L, comme A4, A6, A8.
8. Code 2: souder vers le côté H, comme A7.



**Panneau D'Emetteur**

