

## 999 Canaux 1000M Emetteur Sans Fil Avec Clavier Numérique

Cet émetteur sans fil à 999 canaux peut émettre 999 différents RF signals en appuyant sur un nombre entre 1 et 999. Cet émetteur peut contrôler au maximum 999 récepteurs à vibration ou à bip sans fil de style Z-06(modèle de 0020119).

### Description:

Modèle: 0021100(CM-999)

Couleur d'aspect: gris

Canal: 99 canaux

Bouton: 12 boutons

Symbole de bouton: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, supprimer, émettre

Voltage de travail: 12V (3 x 1.5V batteries, qui peuvent utilisées pour 12 mois)

Courant de travail: 20mA

Fréquence de travail: 433Mhz

Chip de codage: EV1527

Style de codage: code d'apprentissage(jusqu'à 1 million de combinaisons de code, 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 signals. 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: 117mm x 46mm x 15mm

Poids: 70g

### 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.

### L'emballage comprend:

1×émetteur sans fil

3×AAA batteries

1×manuel d'utilisation

### Application:

(1) émettre un signal sans fil

appuyer sur le bouton numérique pour sélectionner un nombre entre 1 et 999 qui est composé des chiffres de 0 à 9, puis appuyer sur le bouton « émettre » pour émettre ce signal sans fil.

(2) supprimer le chiffre erroné

si on appuie sur le chiffre erroné avant d'appuyer sur le bouton « émettre », on peut appuyer le bouton « supprimer » pour supprimer tous les nombres sur lesquels on appuie précédemment.

