

## 1 Bouton Auto-Adhésif D'Appel Sans Fil / Emetteur

Le système d'appel à télécommande est un produit électronique de haute technologie qui intègre la communication sans fil et la technologie d'ordinateur. Il comprend le bouton d'appel et le récepteur d'appel. Chaque système est composé d'un récepteur d'appel et de beaucoup de boutons d'appel. Quand un bouton d'appel émet un signal d'appel, le récepteur d'appel va montrer un nombre correspondant.

Il est appliqué largement pour des restaurants, cafés, karaokés, discos, cabines de sauna, cabines à bières, bars, boîtes de nuit, salles de bowling, terrains de golf, salles de vidéo, hôtels, hôpitals, établissements scolaires, chaînes de magasin, boutiques, etc.

### L'emballage comprend:

1×bouton d'appel sans fil

2×CR2032 batteries

2×rubans adhésif à double face

### Description:

Modèle: 0021201

Couleur d'aspect: blanche

Canal/bouton: 1

Symbole de bouton: appel

Voltage de travail: 6V(CR2032×2)

Courant de travail: 6mA±3mA

Fréquence de travail: 433.92Mhz

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: 200m / 600ft (théoriquement )

La distance de 200 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 200m.

Mode de modulation: ASK

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

Dimension unitaire: 86mm x 86mm x 10mm

Poids: 60g

Matériaux de case: en plastique

Cette télécommande peut travailler avec des récepteurs variés comme modèles de 0020043 (S1U-DC12), 0020330 (S1U-AC220), 0020046 (S1PU-DC12), 0020275 (S1PU-AC2200), 0020610 (S1RU-DC12), etc.

### 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.

### Application:

Coller le bouton d'appel sur le mur ou sur le table. Quand on appuie sur le bouton, le récepteur d'appel va prononcer le nombre correspondant.