

1000M 999-Canal Bouton d'Appel Clavier Sans Fil

Émetteurs d'appels sans fil peuvent envoyer 999 signaux différents par combinaison de chiffre 0~9, il adopte la dernière technologie RF et technologie d'identification numérique, efficace et facile à utiliser avec l'appel hôte sans fil ou d'autre appareils sans fil soutien, fiable et haute performance.

Ce système d'appel sans fil est largement utilisé dans les restaurants, les hôpitaux, les cafétérias, les supermarchés, les bars, KTVs, les banques, les usines ect. pour améliorer l'efficacité.

Paramètres:

Fréquence d'émission: 315Mhz/433MHz

Voltage de travail du relais: CC5~9V (adaptateur d'alimentation)

Courant électrique de travail: $\leq 80\text{mA} \pm 5\text{mA}$

Type de codage: code d'apprentissage

Distance de la commande: 1000m/3000ft (Portée maximal en champ libre sur le plan théorie)

Température de travail: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Dimensions: 140*100*25mm

Contenu:

1 x Bouton d'appel

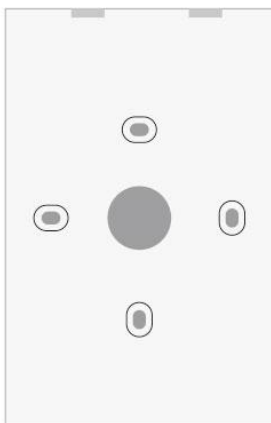
1 x Adaptateur

1 x Manuel d'utilisateur

Diagramme:



Installation:



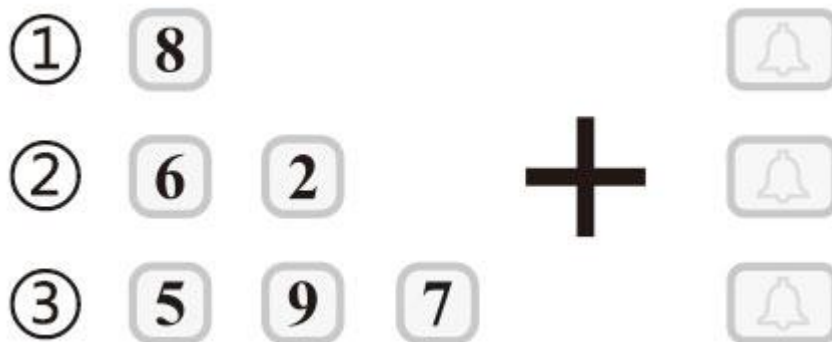
1) fixer le bas sur le mur ou juste le coller

2) connecter le adaptateur

Utilisation:

(1) Émettre un service d'appel

Presser les touches numérique pour choisir un numéro par combinaison des digits 0~9,et puis appuyer sur le bouton 'cloche'



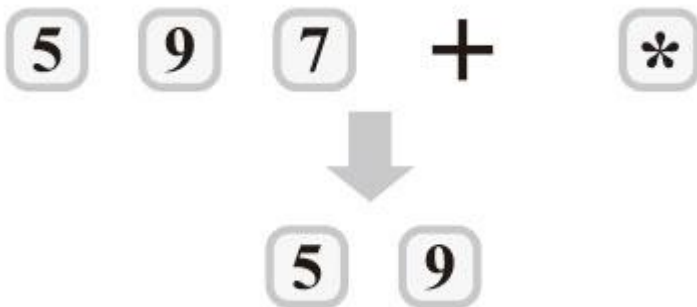
(2) Supprimer le service

Presser le bouton '#' après d'avoir choisi un numéro pour supprimer le service quand le service a fini ou annuler le lancement de un appel.



(3) Retour à l'arrière

Presser le bouton '*' pour annuler le digit erroné que vous avez choisi.



Note:

La méthode d'appariement,référer au manuel d'utilisateur du récepteur d'appel sans fil.