

Manuel d'utilisateur de TD158

1. Présentation du produit

Merci d'utiliser Reteless Paging System, il adopte la technologie sans fil RF. Le système de radiomessagerie invité TD158 se compose d'un émetteur clavier et de 10 téléavertisseurs de montagnes russes. Chaque émetteur de clavier peut coupler jusqu'à 999 téléavertisseurs de montagnes russes. Il est largement utilisé dans les restaurants de restauration rapide, les cafés, les pizzerias, les magasins 4S, les églises et autres endroits où de nombreux clients attendent leurs services. Le système améliore l'efficacité globale et le niveau de service, réduit les coûts de main-d'œuvre et améliore l'image.

COMMENT UTILISER LE SYSTÈME DE PAGING?

- 1) Les clients viennent au restaurant et font une commande. Le serveur donne à chaque invité un téléavertisseur; chaque téléavertisseur a un numéro dessus (n ° 1 ~ 999).
- 2) Lorsque la commande est lue, le serveur au comptoir appuiera sur le numéro de l'émetteur. L'invité correspondant reçoit le signal sans fil par son téléavertisseur qui vibre ou la LED clignote ou émet un bip, puis il sait que la commande est prête et se rend au comptoir pour prendre sa nourriture.

2. Fiche technique

Coaster Pager	
Tension de fonctionnement	DC 3.7V (Batteries rechargeables)
Fréquence de réception	433MHz
Courant de veille	10mA
Temps d'attente	≈ 12 heure
Sensibilité de Recevoir	-103DB
Capacité de la batterie	300mAh
Technologie de modulation	AM
Taille	Φ80.5*15mm
Émetteur clavier	
Entrée de puissance	DC12V/1A
Fréquence d'émission	433MHz
Puissance de sortie	240mW
Technologie de modulation	AM
Taille	120*76*20mm

3. Liste de colisage

Nom	Quantité(pcs)
Émetteur clavier	1
Coaster Pager	10
Adaptateur d'alimentation	2
Base de chargeur	1
Manuel de l'utilisateur	1

4. Mode d'emploi

1) Allumer

Connectez l'alimentation de l'émetteur clavier, le voyant d'alimentation sera allumé et l'écran affiche 3 chiffres.

Mettez les téléavertisseurs sur la base de chargement et connectez la source d'alimentation. En état de charge, le voyant vert du téléavertisseur clignote. Une fois le téléavertisseur complètement chargé, le voyant vert est toujours allumé. La lumière rouge clignotera si le téléavertisseur n'est pas chargé.

"Lo" sera affiché sur le tube numérique lorsque le téléavertisseur avec une batterie faible. (Cette fonction n'est disponible que pour le seul modèle construit avec un tube numérique)

Les téléavertisseurs peuvent être mis sous tension en les remettant sur la base de chargement pendant qu'il connecte l'alimentation.

2) Éteindre

Placez les téléavertisseurs sur la base de chargement, appuyez sur "0" puis sur le bouton APPEL pour éteindre tous les téléavertisseurs qui se trouvent dans la base de chargement. Tous les téléavertisseurs de la base de chargement seront en mode de chargement (il n'y a pas de numéro affiché sur le tube numérique, seul le voyant vert est allumé). Déconnectez ensuite le boîtier de charge.

Ne chargez pas les téléavertisseurs ou ne les mettez pas en mode veille pendant une longue période lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Sinon, cela réduira les performances de la batterie.

3) Réglages

Appuyez sur le bouton SETTING pour entrer dans le mode de réglage, puis appuyez sur les boutons "+/-" pour sélectionner la fonction à modifier, appuyez sur "v" pour confirmer l'entrée.

"F1": Réglez l'ID de l'émetteur du clavier, il peut être réglé sur le numéro 1 à 999, entrez le numéro via le clavier, puis appuyez sur "v" pour confirmer.

Il est utilisé lorsque vous devez utiliser plus d'un émetteur de clavier pour travailler avec le même téléavertisseur. Ou il y a des interférences provenant d'un autre système.

Remarque: veuillez ne pas modifier l'ID si rien de ce qui précède ne se produit. Tous les téléavertisseurs doivent être réparés après avoir changé l'ID.

"F2": Pairing, définissez l'ID du téléavertisseur. Entrez le numéro via le clavier (1-999), prenez le téléavertisseur de la base de chargement et appuyez sur le bouton "v" pour confirmer dans les 3 secondes. Le téléavertisseur émet un bip et clignote une fois le réglage réussi.

"F3": Réglez l'heure de rappel du téléavertisseur. Entrez le temps de 1 à 200 s via le clavier, prenez le téléavertisseur de la base de chargement et appuyez sur le bouton "v" pour confirmer dans les 3 s. Le téléavertisseur émet un bip et clignote une fois le réglage réussi. Si vous définissez le temps de rappel sur 0s, le téléavertisseur sera en alarme tout le temps. Le paramètre par défaut est 30 s

"F4": Réglez le mode bip. Entrez 0, 1, 2 ou 3 à l'aide du clavier, prenez le téléavertisseur de la base de chargement et appuyez sur le bouton "v" pour confirmer dans les 3 secondes. Le téléavertisseur émet un bip et clignote une fois le réglage réussi. Si vous définissez le temps de rappel sur 0s, le téléavertisseur sera en alarme tout le temps.

0 représente le mode de fermeture du bip

1 signifie mode lent

2 représente le mode vitesse moyenne

3 représente le mode rapide

Le paramètre par défaut est le mode vitesse moyenne.

“F5” : Réglez le mode de vibration. Entrez 0 ou 1 sur le clavier, prenez le téléavertisseur de la base de chargement et appuyez sur le bouton “√” pour confirmer dans les 3 s. Le téléavertisseur émet un bip et clignote une fois le réglage réussi.

0 représente le mode de fermeture par vibration

1 signifie vibration en mode

REMARQUE: lorsque vous effectuez tous les réglages mentionnés ci-dessus, les téléavertisseurs doivent être dans la base de chargement et connecter l'alimentation. Une fois tous les réglages terminés, appuyez sur le bouton Retour pour quitter.

4) Fonction d'appel

Entrez le numéro et appuyez sur APPEL sur le clavier, le téléavertisseur correspondant émettra une alarme pour rappeler. Le mode de rappel par défaut est Vibration + Bip + Flash

Le téléavertisseur arrêtera de rappeler lorsqu'il sera de retour à la base de chargement ou atteindra l'heure de rappel définie. Si vous saisissez des numéros erronés, appuyez sur le bouton Retour pour supprimer, puis entrez à nouveau le numéro correct.