

Tivdio T-113 999 Canaux Système D'appel Sans Fil

Mode d'emploi

Résumé

Merci de choisir notre système d'appel sans fil. Le système a un base d'émetteur qui peut appeler à 999 canaux et 16 récepteurs qui peuvent vibrer bipéteur et clignoter. Le système d'appel comporte 16 slots pour charger les pagers. Chaque pager est rechargeable et étiqueté avec un numéro. En état de veille, il est branché dans le slot de chargement, quand le client passe une commande, il reçoit un pager avec un numéro, quand la commande est prête, le serveur appuie sur le clavier pour appeler le client, le client l'obtiendra par les indications buzzer / vibration / LED.

Le système de files d'attente améliore considérablement l'efficacité du travail et évite que le client n'attende dans la file d'attente. Il est employé couramment dans le restaurant, le snack , l'usine ou d'autres occasions.

Paramètre technique

Pager/Récepteur

Voltage de travail : DC3.7V (batterie rechargeable)

Voltage de recharge : DC 5V

Fréquence de travail : 433,92MHz

Courant de veille: 10±5mA

Courant de travail: 75±10mA(vibration)

100±20mA(vibration+buzzer)

Sensibilité de réception: -107dBm

Capacité de batterie : 360mAh Batterie lithium-ion

Dimension: 100 x 50 x 10mm / 3,9 x 1,9 x 0,4 inch

Clavier d'appel /Base d'émetteur

Fréquence: 433.92MHz

Courant de veille: 24±5mA

Courant de travail: 100±30mA

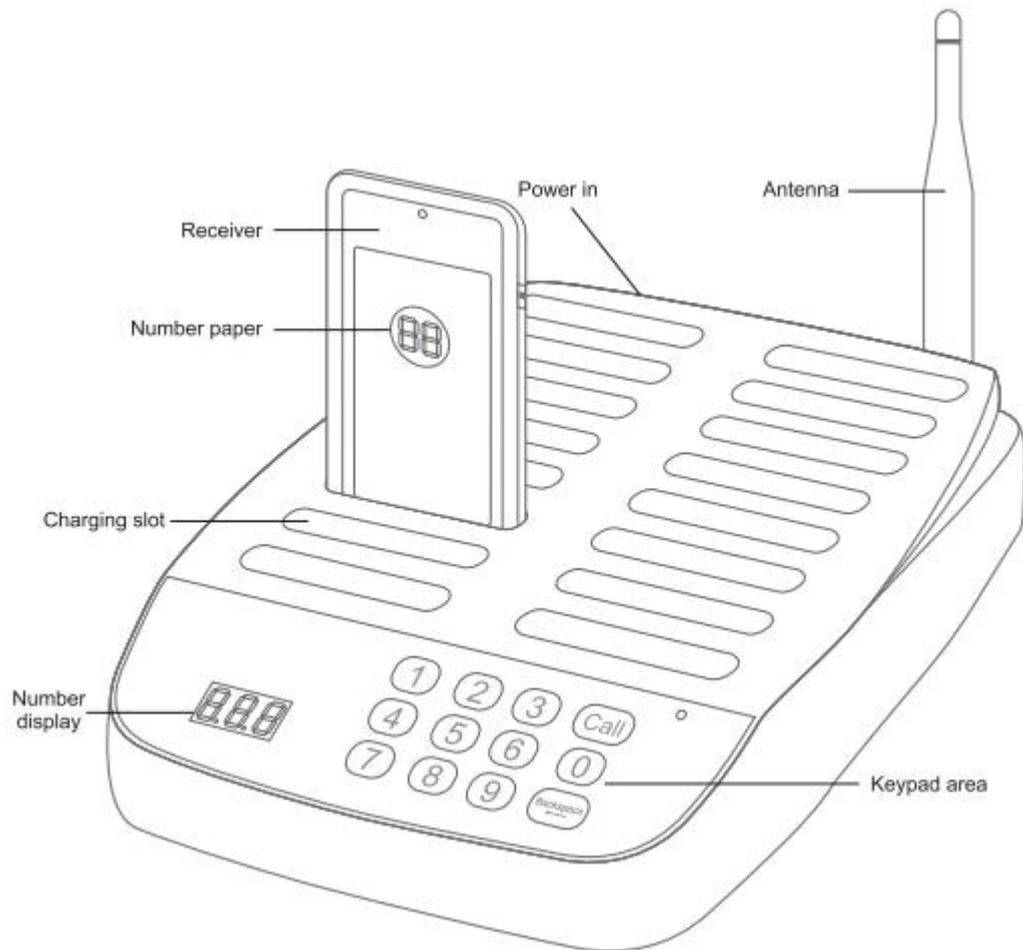
Voltage de travail: DC 12V/3A

Adapteur : AC 100-240V 50/60Hz

Dimension: 234 x 157 x 36mm / 9.2 x 6.1 x 1.4in

Poids: 600g / 1.3lb

Diagramme de Base d'émetteur



Antenna- Antenne

Power in- Jack d'alimentation

Receiver- Récepteur/pager

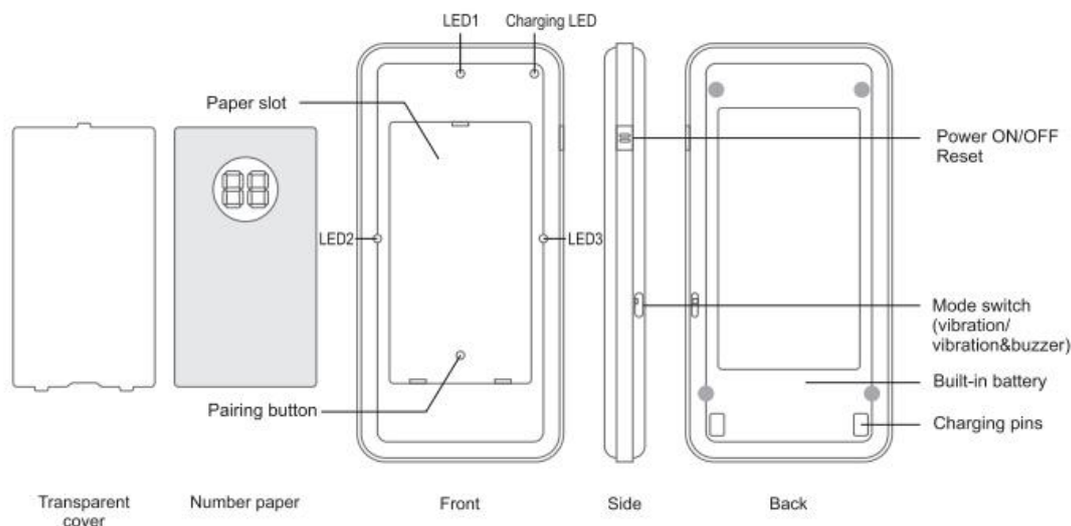
Number paper- Page de numéro

Charging slot- Slot de recharge

Number display- L'affichage de numéro

Keypad area- Clavier

Diagramme de récepteur/pager



Paper slot- Slot d'image

Pairing button- Bouton de jumelage

Charging LED- Lumière de recharge

Power ON/OFF Reset- Allumer /éteindre ce pager Initialiser

Mode switch- Changer le mode (vibration /vibration et buzzer)

Built-in battery- Batterie inclus

Charging pins- Point de recharge

Transparent cover- Couverture transparente

Number paper- Feuille de papier

Front - Face

Side- Profil

Back- Revers

Fonction du bouton

[Allumer] : Appuyer longuement sur le bouton d'allumer environ 3 -5 secondes, appuyer encore une fois pour l'éteindre. Appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation pour arrêter la vibration et buzzer.

[Jumelage]: Appuyer longuement sur le bouton de jumelage pour entrer l'état de jumelage.

[Mode]: Changer le mode de signaler. La position supérieure est la vibration seulement; la position inférieure est vibration et buzzer.

[Clavier]: Appuyer le numéro de 0 à 9 pour le numéro de 1 à 999, puis appuyer le bouton de "Call" pour appeler le numéro. Si vous appuyez le faux numéro, appuyez "backspace" pour supprimer le numéro vous avez appuyé.

Instruction d'Opération

1. Brancher le système en circuit, il va auto-test lui-même, puis l'affichage numérique affiche "0".
2. Appuyer longuement sur le bouton d'alimentation environ 3 secondes qui est sur le côté du pager, c'est pour allumer le pager, la pager va buzzer vibrer et clignoter 3 fois, puis la pager entre le mode veille. Si vous branchez la pager au slot pour recharger le pager, il va vibrer et buzzer 3 fois puis LED bleu va clignoter.
3. Si un client passe une commande, le serveur donne un pager au client et note le numéro.
4. Quand la commande est prête, appuyer le numéro sur le clavier puis appuyer "call", le client sait sa commande est prête par la vibration et buzzer de son pager. Première fois la pager va vibrer et buzzer 15 fois, après 5 secondes la pager va buzzer et vibrer 3 fois, après 5 secondes il va vibrer et buzzer 3 fois, après 3 fois les 3 LED clignotent.

Quand le serveur appelle un client ...

Vibration/buzzer 15 fois -(après 5 secondes)-Vibration/buzzer 3 fois-(après 5 secondes)-Vibration/buzzer 3 fois-(après 5 secondes)-Vibration/buzzer 3 fois-les 3 LED clignotent

Appuyer sur le bouton d'alimentation ou brancher la pager au slot pour arrêter le buzzer/vibration.

Le client donne la pager au serveur et le serveur branche la pager au slot du système pour le recharger.

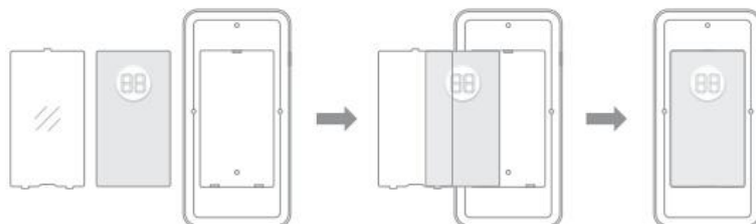
Attention :

1. Si vous l'utilisez tous les jours, vous pouvez mettre le système en circuit toujours, mais si vous n'utilisez pas le système d'appel longuement, éteindre la pager SVP.
2. Si vous n'utilisez pas la pager longuement, rechargez la pager avant l'utilisation.
3. La pager doit faire jumelage avant l'utilisation. La méthode est au dessous.

Méthode de faire jumelage

1. Jumelage : Décrocher la pièce plastique et la feuille de papier, appuyer longuement sur le bouton de jumelage environ 3 secondes, LED 1 va allumer, appuyer le numéro que vous voulez quand LED 1 est allumé, appuyer le bouton "call", si le pager vibre et buzzer, ça veut dire que vous avez fait le réglage avec succès.
2. Supprimer : Appuyer longuement sur le bouton de jumelage environ 5 secondes, LED 1 va [allumer -éteindre], relâcher le bouton et tous les numéros de la pager qu'il a stocké est supprimés.

Changer l'image de la pager



Recharger le pager

Brancher la pager au slot du système, LED bleu va clignoter, quand la pager est plein charge, LED bleu va allumer toujours.

Changer le mode [buzzer /buzzer+vibration]

Vous pouvez trouver [mode switch/changer le mode] dans Diagramme de récepteur/pager. Il y a un petit trou en bas à droite de pager, vous pouvez prendre une aiguille puis pousser le petit blanche bande en haute ou en bas pour changer le mode de vibration+buzzer /buzzer.

FAQ

Problème	Raison	Solution
Après mettre ce produit en circuit, il n'y a pas numéro sur écran	L'adaptateur d'alimentation est cassé	Changer l'adaptateur d'alimentation
La distance de quelques pagers diminue	la pager est presque sans alimentation	Recharger la pager
la pager ne peut pas recevoir aucun signal	Le numéro n'est pas correct ; le numéro est supprimé	Faire le jumelage à nouveau
Oublier le numéro de la pager		Supprimer le numéro de la pager et faire le jumelage

Contenu de l'emballage

- 1x Clavier d'appel
- 16x Pager
- 1x Adaptateur d'alimentation
- 1x Mode d'emploi