

TD157
INSTRUCTIONS
RESTAURANT SANS FIL
SYSTÈME DE PAGING INVITÉ

LISTE DE PRODUITS

**EN:
PRODUCT LIST**



PARAMÈTRES BASICQUE

ÉMETTEUR	
Dimension	238*151*30mm
Matériel	ABS
Puissance de transmission	240mW
Fréquence	433MHz
Source de courant	DC12V/1A
Distance de lancement	> 800M (en zone ouverte)
Récepteur de soutien	998(16/SET)
Classe IP	IP32
RECEPTEUR	
Dimension	106*51*11mm
Matériel	ABS
Sensibilité de réception	-114dB
LI-polymère	3.7V/150mAh

Fréquence	433MHz
Temps d'attente	≈20 heures
Récepteur de soutien	Bip clignotant
Classe IP	IP32

INSTRUCTIONS

1. Remarques

1.1. Tous les pagers doivent être placés dans la fente de chargement de l'unité principale avant l'opération et être installés après une charge de 20 minutes.

1.2. Mise sous tension: placez toutes les pagers dans la fente de chargement de l'unité principale. Une fois l'unité principale allumée, le pager sera automatiquement allumé.

1.3. Mise hors tension: placez toutes les pagers dans la fente de chargement de l'unité principale. Saisissez "99/999" à l'aide du clavier de la base, puis appuyez sur le bouton "Call".

1.4. Entrez dans le mode de configuration: Appuyez sur le bouton "Call" et le bouton "OK" en même temps jusqu'à ce que l'écran hôte affiche "F1", puis entrez dans l'interface de sélection de mode. À ce moment, saisissez le numéro correspondant "1-4" à l'aide du clavier pour choisir le mode, et appuyez sur la touche "Call" pour accéder au mode de réglage. Après le réglage, appuyez sur "OK" pour quitter le mode de réglage, et l'écran de veille affichera "-".

1.4.1. Entrez le numéro "1": [F1] Réglage du numéro d'identification d'hôte

1.4.2. Entrez le numéro "2": [F2] Réglage du numéro d'identification de poste

1.4.3. Entrez le nombre "3": [F3] réglage du commutateur de sonnerie

1.4.4. Entrez le nombre "4": [F4] paramètre de durée de l'invite

1.5. Processus de fonctionnement: Commencez par définir le paramètre de numéro d'identification d'hôte [F1], suivi du paramètre du commutateur de sonnerie [F3] et du paramètre de durée de l'invite [F4]. Après avoir terminé les opérations ci-dessus, définissez enfin le numéro d'identification de pager [F2].

2. 【F1】 Réglage du numéro d'identification d'hôte

Entrez dans le mode de réglage, l'écran par défaut fait clignoter le numéro d'identification de l'hôte actuel. À ce moment, après avoir entré le nouveau numéro "001-999" par le clavier hôte, appuyez sur le bouton "Call" pour enregistrer.

Remarque: s'il n'y a pas d'exigence particulière, veuillez ne pas modifier le numéro de base de l'hôte. Sinon, toutes les extensions doivent être réinitialisées pour utiliser le numéro. Ne définissez pas le numéro de base sur "000".

3. 【F2】 Réglage du numéro d'identification d'extension

3.1. Supprimez d'abord toutes les extensions de la base, puis entrez dans le mode de configuration, et l'écran par défaut clignote "01". Une fois l'extension à régler insérée dans la fente de chargement, le voyant de fonction clignote. Saisissez ensuite le nouveau numéro d'identification "1-998" à l'aide du clavier dans les 3 secondes et appuyez sur le bouton "Call" pour enregistrer. À ce stade, l'extension invite le flash à être défini avec succès. Après avoir supprimé l'extension, définissez la suivante à tour de rôle, puis appuyez sur "OK" pour quitter une fois tous les paramètres d'extension terminés.

3.2. Ne définissez pas "99/999" comme numéro de poste. Ce numéro est la commande d'arrêt.

3.3. Pour modifier le numéro de poste, remplacez simplement l'ancien numéro par le nouveau.

4. **【F3】** Réglage du commutateur de bip

Entrez dans le mode de réglage, l'écran par défaut clignote "01". À ce stade, après avoir entré "0 (désactivé) / 1 (activé)" à partir du clavier, appuyez sur le bouton "Call" pour enregistrer.

5. Réglage de la durée de l'invite [F4]

Entrez dans le mode de réglage, l'écran par défaut clignote "01". À ce moment, après avoir saisi "1-99" secondes sur le clavier, appuyez sur le bouton "Call" pour enregistrer.