



AllCall FND Transmitter (40B)



1. Introduction

1. Brève description:

Le FND émetteur AllCall est spécialement conçu pour gérer l'afflux de vos clients. Efficace et discret. Votre invité recevra un appel sur le pager donné, par exemple que sa table est prête ou sa commande au comptoir est prête pour ramasser. Cela évite les files d'attente familiers et l'expérience d'attente pour vos invités dans une expérience de service! Vous créez de cette manière la chaleur "**être bien accueillis**" à vos invités qui se sentent plus spéciale et importante. En plus vous créez plus de paix parmi votre personnel qui paraît encore plus conviviale. Votre récompense pour cet investissement se traduit directement par une compétitivité accrue, plusieurs invités, plus de ventes et une marge de profit plus élevé.

2. Installation

1. Émetteur:

Retirez tous les composants de l'émetteur de la boîte et attachez

l'antenne au connecteur sur le côté droit de l'appareil. Ensuite, connectez l'alimentation à la prise et branchez le connecteur dans l'émetteur. Nous vous recommandons d'utiliser un protecteur de surtension dans le circuit utilisé parce que dommages causée par surtension ne sont pas couverts par la garantie.

2. Pager:

Placez la station de charge des pagers sur une surface stable et connectez (éventuellement) plusieurs stations de recharge reliés entre eux par un câble. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées, puis connectez l'alimentation à la prise.

- Système d'appel client
- Système d'appel cuisine
- Système d'appel serveur
- Système de communication invalides
- Système d'épargnes client
- Système de communication radio
- Système d'appel patients
- Système d'appel caisse

Ensuite, placez tous les pagers dans la station de charge. Le numéro de chaque pager est maintenant visible et le voyant rouge (recharge) indicateur s'allume. S'assurez-vous pour la sécurité ou l'indicateur rouge sur chaque pager s'allume pour s'assurer que tous les pagers seront effectivement chargés.

3. Réglage du système

Pour activer la fonction de la programmation, appuyez sur les touches "**X2**" et "**X3**" en même temps pendant 3 secondes.

Ensuite, utilisez le bouton "**X2**" pour faire défiler ou appuyez sur "**ALL PAGER**" et appuyez sur ENTRER "**X3**" pour quitter la fonction de programmation. Menus / paramètres différents.

X2 :	Scroll the Menu
X3 :	Exit the Menu
ALLCALL:	Enter the Menu
USER PASSWORD:	1234

1. SA (Réglage de signalisation):

Cette fonction vous permet de définir la signalisation vos pagers souhaités. S'il vous plaît noter que tous les pagers doivent être remis avant cette procédure peut être fait!

Pour modifier l'alerte de votre pager, suivez les instructions ci-dessous:

Retirez tous les pagers de l'unité de chargement ou débranchez le chargeur de la prise électrique.

- A-01: Seulement vibration
- A-02: "Bip" et flash
- A-03: Vibration et flash
- A-04: Seulement flash
- A-05: Vibration, "bip" et flash



AllCall FND Transmitter (40B)

2. SAT (Indicateur de durée de réglage):

Vous pouvez définir combien de temps votre pager doit identifier avec cette fonction. S'il vous plaît noter que tous les pagers doivent être remis avant cette procédure peut être fait!

Pour modifier l'alerte de votre pager, suivez les instructions ci-dessous:

Retirez tous les pagers de l'unité de chargement ou débranchez le chargeur de la prise électrique.

- 8 SEC
- 15 SEC
- 30 SEC
- 60 SEC
- 120 SEC
- 180 SEC
- con: Continu
- Système d'appel client
- Système d'appel cuisine
- Système d'appel serveur
- Système de communication invalides
- Système d'épargne client
- Système de communication radio
- Système d'appel patients (Réglage "temps de flash")
- Système d'appel caisse

3. SLT (Réglage "temps de flash"):

Vous pouvez changer le "**temps de flash**" de la LED de l'émetteur avec cette fonction.

OFF (Après l'envoi de la signalisation la LED est éteinte)

0.5: LED 30 SEC

1: LED 60 SEC

2: LED 120 SEC

5: LED 300 SEC

20: LED 1200 SEC

con: continu

4. TS (Envoyer):

Vous pouvez modifier le nombre de transmissions par message avec cette fonction.

OFF: 1 fois

ON: 2 fois

5. BR (hors de portée):

Avec cette fonction, le pager affiche une mélodie lorsque le pager est hors de portée de l'émetteur. Cette mélodie ne s'arrête pas jusqu'à ce que le pager est à la portée de l'émetteur. Il s'agit d'un "**appel manqué**" effectivement empêché.

6. BASE (l'identité de l'émetteur):

Cette fonction définit l'identité de l'émetteur. (0-200)

"ID SYSTÈME DE BASE" s'affiche et vous pouvez maintenant entrer dans l'identité de l'émetteur et ensuite capturer appuyant sur le bouton ALL. L'identité de l'émetteur est enregistré et sera visible dans les options de menu.

7. GLD (Appel de groupe identité):

Cette fonction permet un appel de groupe identité (0-1249) (Les pagers doivent être définis identiques!)

- Système d'appel client
- Système d'appel cuisine
- Système d'appel serveur
- Système de communication invalides
- Système d'épargne client
- Système de communication radio
- Système d'appel patients
- Système d'appel

8. ALD (Tous les pagers donnent la même identité):

Avec cette fonction vous donnez toutes pagers la même identité (0-1249).

9. OORL (gamme plein air identité):

Avec cette fonction vous donnez l'identité gamme plein air (0-1249) (Les pagers doivent être définis identiques!).

10. FT (Test range):

Avec cette fonction vous testez la gamme d'émetteur. Prenez quelques pagers de l'unité de chargement et appuyez sur le menu FT sur le bouton "**ALLCALL**" pour activer le test. Puis appuyez sur "**ALLCALL**" pour commencer le test. Au moment de commencer le test, les pagers donneront un flash toutes les 10 secondes.

11. STN (régler le numéro d'émetteur):

Vous pouvez changer le numéro d'émetteur de avec 2 options avec cette fonction:

1. 1-40
2. 41-80

4. L'application

Si vous voulez envoyer un message, appuyez sur "**Numéro de Pager**" et le pager correspondant émet un signal.

Si le pager en question a remplacé dans la station de charge le signal s'arrête.

Pour toute question ou assistance concernant l'installation s'il vous plaît contactez-nous.

Tel: +31 (0)35 543 07 38
e-mail: info@vedosign.com