



# AllCall FND Emetteur (40B)



## 1. INTRODUCTION DU SYSTÈME

### 1. Courte description:

L'émetteur AllCall FND est spécialement conçu pour gérer efficacement et discrètement votre flux de clients. Vos clients reçoivent un appel sur le bipeur dès qu'une table soit libérée ou sa commande prête à être récupérée au comptoir. De cette façon, les files d'attente sont évitées, et l'expérience d'attente chez vos clients est convertie en une vraie expérience de service! De cette façon, vous créez une atmosphère chaleureuse pour vos clients qui se sentent aussi spéciaux et appréciés. De plus, vous augmentez le calme chez votre personnel, tout en créant une ambiance plus agréable. Votre récompense pour cet investissement se traduit directement par une meilleure position concurrentielle, plus de ventes et des profits plus hauts..

## 2. INSTALLATION

### 1. Emetteur:

Retirer tous les composants de l'émetteur de la boîte et connecter l'antenne au la prise située en haut à droite de l'appareil. Connecter ensuite l'alimentation à la prise de courant et branchez le connecteur d'alimentation sur le transmetteur. Nous recommandons l'utilisation d'une protection contre les surtensions dans le circuit utilisé, car les dommages causés par les surtensions ne sont pas couverts par la garantie.

### 2. Pager:

Placez le socle-chargeur des *pagers* sur une surface stable, et connectez (si vous le souhaitez) plusieurs socles-chargeurs entre elles avec un câble de connexion. Vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées, puis connecter l'alimentation à la prise de courant. Posez ensuite tous les *pagers* sur le socle-chargeur. Le numéro de chaque pager est maintenant

visible et le témoin rouge (charge) s'allume. Pour être sûr, vérifiez que le témoin rouge de chaque *pager* s'allume pour vous assurer que le pager est effectivement en train d'être chargé.

## 3. CONFIGURATION DU SYSTÈME

Pour activer la fonction de programmation, appuyer simultanément sur les touches "**X2**" en "**X3**" pendant 3 secondes.

Ensuite, utiliser la touche "**X2**" pour parcourir les différents menus / paramètres, ou appuyer sur "**ALL PAGER**" ENTER et appuyer sur "**X3**" pour terminer la fonction de programmation.

X2: faire défiler le menu  
X3: quitter le menu  
ALLCALL: entrer dans le menu  
MOT DE PASSE UTILISATEUR: 1234

### 1. SA (Réglage signal):

Avec cette fonction vous pouvez définir le signal souhaité pour vos *pagers*. Il est important que tous les *pagers* soient rassemblés avant que cette procédure ne puisse être effectuée!

*Pour modifier le signal de vos pagers, suivez les instructions ci-dessous:*

Retirez tous les *pagers* du socle-chargeur ou débranchez le chargeur de la prise murale.

- A-01: vibrer
- A-02: biper et clignoter
- A-03: vibrer et clignoter
- A-04: clignoter
- A-05: Vibrer, biper et clignoter



## AllCall FND Transmitter (40B)

### 2. SAT (Réglage de la durée du signal):

Cette fonction vous permet de définir la durée du signal des pagers. Il est important que tous les pagers soient rassemblés avant que cette procédure ne puisse être effectuée!

Pour modifier la durée du signal de vos pagers, suivez les instructions ci-dessous: Retirez tous les pagers du socle-chargeur ou débranchez le chargeur de la prise murale.

8 SEC  
15 SEC  
30 SEC  
60 SEC  
120 SEC  
180 SEC  
con: continu

### 3. SLT (réglage de la durée clignotante):

Cette fonction vous permet de définir le temps de clignotement des LED émetteur.

OFF (après l'envoi du signal la LED reste éteinte)  
0.5: la LED s'allume pendant 30 secondes  
1: la LED s'allume pendant 60 secondes  
2: la LED s'allume pendant 120 secondes  
5: la LED s'allume pendant 300 secondes  
20: la LED s'allume pendant 1200 secondes  
con: continu

### 4. TS (envoyer):

Cette fonction vous permet de définir le nombre de transmissions par message.

OFF: 1 fois  
ON: 2 fois

### 5. OOR (hors portée)

Cette fonction vous permet de définir une mélodie s'il se trouve hors de portée de l'émetteur. La mélodie s'arrête dès que le pager revient à la portée de l'émetteur. Cela empêche efficacement un 'appel manqué'.

### 6. BASE (identité de l'émetteur):

Cette fonction vous permet de définir l'identité de l'émetteur. (0-200) "SYSTEM BASE ID" s'affiche et vous pouvez maintenant entrer l'identité de l'émetteur, puis l'enregistrer en appuyant sur le bouton "ALL" knop. L'identité de l'émetteur est maintenant enregistrée et sera visible dans les options du menu.

### 7. GLD (identité d'appel de groupe):

Cette fonction vous permet de définir une identité d'un appel groupe (0-1249) (les pagers doivent être configurés de manière identique!)

### 8. ALD (donner la même identité à tous les pagers)

Cette fonction vous permet de donner la même identité à tous les pagers (0-1249)

### 9. OORL (hors portée identité):

Cette fonction vous permet de définir l'identité hors portée (0-1249) (les pagers doivent être configurés de manière identique!)

### 10. FT (test de portée):

Avec cette fonction, vous pouvez tester la portée de l'émetteur. Retirez quelques pagers du chargeur et appuyez sur le bouton "ALLCALL" dans le menu FT pour activer le test de portée. Appuyez ensuite sur "ALLCALL" pour lancer le test. Une fois le test commencé, les pagers vont clignoter toutes les 10 secondes.

### 11. STN (réglage du numéro d'émetteur):

Avec cette fonction, vous pouvez changer le numéro d'émetteur avec 2 options:

- 1-40
- 41-80

## 4. UTILISATION

Si vous souhaitez envoyer un message, cliquez sur "Pager Number" et le pager correspondant émettra un signal. Lorsque le pager concerné est à nouveau placé dans le socle chargeur, le signal s'arrête.

Pour toute question ou assistance concernant l'installation, veuillez nous contacter.

Téléphone: +31 (0)35 543 07 38  
Mail: info@vedosign.com