



# AllCall FND Transmitter (40B)



indicatielampje zal gaan branden. Controleer zekerheidshalve of het rode indicatielampje op elke pager brand om er zeker van te zijn dat alle pagers ook daadwerkelijk worden opgeladen.

## 3. SYSTEEM INSTELLEN

Om de programmeer functie te activeren drukt u de "X2" en "X3" toetsen tegelijk in gedurende 3 seconden.

Gebruik vervolgens de "X2" toets om door de verschillende menu's / instellingen te bladeren of druk op "ALL PAGER" ENTER en druk op "X3" om de programmeer functie te beëindigen.

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

## 1. SYSTEEM INTRODUCTIE

### 1. Korte beschrijving:

De AllCall FND Transmitter is speciaal ontworpen om uw gastenstroom efficiënt en discreet te kunnen managen. Uw gast ontvangt een oproep op de overhandigde pager zodra er bijvoorbeeld een tafel vrijkomt of zijn/haar bestelling klaar is om afgehaald te worden aan de counter. Hierdoor voorkomt u de bekende wachtrijen en wordt de wachtbeleving bij uw gast omgezet in een service ervaring! Uw creëert op deze manier het warme "wees welkom gevoel" bij uw gasten die zich bovendien speciaal en belangrijk voelen. Bovendien zorgt u voor meer rust bij uw personeel dat nog klant-vriendelijker overkomt. Uw beloning voor deze investering vertaalt zich direct in een verbeterde concurrentiepositie, meer aanloop, meer omzet en een hogere winstmarge.

## 2. INSTALLATIE

### 1. Transmitter:

Haal alle componenten van de transmitter uit de doos en sluit de antenne aan op de connector aan de rechter bovenkant van het apparaat. Sluit de voeding vervolgens aan op het stopcontact en steek de connector van de voeding in de transmitter. Wij adviseren het gebruik van een overspanningsbeveiliging in de gebruikte stroomkring omdat schade door overspanning niet onder de garantie valt.

### 2. Pager:

Plaats het oplaadstation van de pagers op een stabiele ondergrond en verbind (desgewenst) meerdere oplaadstations onderling door met een verbindingskabel. Controleer of alle verbindingen goed vastzitten en sluit de voeding vervolgens aan op het stopcontact. Plaats daarna alle pagers in het oplaadstation. Het nummer van elke pager is nu zichtbaar en het rode (oplaad)

### 1. SA (Instelling Signalering):

Met deze functie kunt u de gewenste signalering van uw pagers instellen. Denk erom dat alle pagers ingeleverd moeten worden voordat deze procedure kan worden uitgevoerd!

*Om de signalering van uw pagers te wijzigen volgt u onderstaande instructies:*

Haal alle pagers uit de laadunit of haal de stekker van de laadunit uit het stopcontact.

- A-01 : Alleen trillen
- A-02 : "Piepen" en knippen
- A-03 : Trillen en knippen
- A-04 : Alleen knippen
- A-05 : Trillen, "piepen" en knippen



## AllCall FND Transmitter (40B)

### 2. SAT (Instelling tijdsduur Signalering):

Met deze functie kunt u instellen hoe lang uw pager dient te signaleren. Denk erom dat alle pagers ingeleverd moeten worden voordat deze procedure kan worden uitgevoerd!

*Om de signalering van uw pagers te wijzigen volgt u onderstaande instructies:* Haal alle pagers uit de laadunit of haal de stekker van de laadunit uit het stop-contact.

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

### 3. SLT (Instelling "knippertijd"):

Met deze functie kunt u de "knippertijd" van de transmitter LED's wijzigen.

OFF (Na verzenden signalering is de LED uit)  
0.5: LED brandt 30 SEC  
1: LED brandt 60 SEC  
2: LED brandt 120 SEC  
5: LED brandt 300 SEC  
20: LED brandt 1200 SEC  
con: Continu

### 4. TS (Versturen):

Met deze functie kunt u het aantal verzendingen per boodschap wijzigen.  
OFF: 1 keer  
ON: 2 keer

### 5. OOR (Buiten bereik):

Met deze functie zal de pager een melodie weergeven indien de pager buiten bereik van de transmitter komt. Deze

melodie stopt pas zodra de pager weer binnen bereik van de transmitter komt. Hierdoor wordt een 'gemiste oproep' effectief voorkomen.

### 6. BASE (Transmitter identiteit):

Met deze functie stelt u de Transmitter identiteit in. (0-200)

"SYSTEM BASE ID" wordt weergegeven en u kunt nu de Transmitter identiteit invoeren en vervolgens vastleggen met het indrukken van ALL knop. De Transmitter identiteit is nu opgeslagen en wordt zichtbaar in de Menu opties.

### 7. GLD (Groepsoproep identiteit):

Met deze functie stelt u een Groeps oproep identiteit in (0-1249) (De pagers moeten identiek zijn ingesteld!)

### 8. ALD (Alle pagers dezelfde identiteit geven):

Met deze functie geeft u alle pagers dezelfde identiteit (0-1249)

### 9. OORL (Buiten bereik identiteit):

Met deze functie kunt u de buiten bereik identiteit in (0-1249) (De pagers moeten identiek zijn ingesteld!)

### 10. FT (Bereik test):

Met deze functie kunt u het bereik van de transmitter testen. Haal een paar pagers uit de oplaadunit en druk in het FT menu op de "ALLCALL" knop om de bereik test aan te zetten. Druk vervolgens op "ALLCALL" om de test te starten. Op het moment dat de test gestart is zullen de pagers elke 10 seconden een knippersignaal geven.

### 11. STN (Transmitter nummer instellen):

Met deze functie kunt u het Transmitter nummer wijzigen met 2 opties:

- 1-40
- 41-80

## 4. GEBRUIK

Als u een boodschap wil versturen drukt u op "**Pager Number**" en de corresponderende pager zal een signaal afgeven.

Als de betreffende pager weer in de oplaadunit geplaatst wordt zal de signalering stoppen.

Voor vragen of assistentie omtrent de installatie kunt u contact opnemen.

Telefoon: 035 543 07 38  
E-mail: [info@vedosign.com](mailto:info@vedosign.com)