

# **Basic9B** Neo

Neo 10 knops Bureau zender



#### **1. INSTALLATIE**

- Stap 1 Bevestig de antenne aan de rechterkant aan de zender (plaats de antenne op de plug en draai de antenne linksom totdat deze vergrendeld).
- Stap 2 Steek de connector van de 230V voedingsadapter in de zender en sluit de voeding vervolgens aan op een 230V stopcontact (een overspanningsbeveiliging wordt aangeraden). LCD scherm zal nu aangaan en de zender is klaar voor gebruikt.



#### 2. PROGRAMMEREN

Wees er van bewust dat de meeste van deze instellingen niet gewijzigd mogen worden. Het systeem wordt volledig werkend geleverd met de juiste instellingen voor optimaal gebruik. Wijzigingen van de frequentie, baseID of Baud rate zullen invloed hebben op de werking van het systeem met mogelijk niet meer werken.

#### 1. Systeem settings:

- 1. Zet Base ID bASE
- 2. Groep call ID g-Id
- 3. All page ID A-Id
- 4. Zet baud rate -bPS
- 5. Zet frequentie FrEq
- 6. Systeem mode tyPE
- 7. Zet alert Type Alt
- 8. Zet alert Time Altt
- 9. Range test Mode tESt
- 10. Systeem versie V-XX

#### FUNCTIETOETSEN

"F1" Scroll OMHOOG

<u>"F2"</u> Scroll OMLAAG Druk tweemaal op "<u>Cancel"</u> na programmeren om het programma te verlaten.





- 2. Om naar programmeer modus te gaan van de Neo:
  - Druk <u>"SETUP"</u> toets. Er verschijnen vier '-'
  - Toets wachtwoord "<u>2,5,8,0"</u> gevolgd door <u>"ENTER"</u>.
  - Met de toetsen <u>"F1"</u> (omhoog) en <u>"F2"</u> (omlaag) 'loop' je door het menu.

#### 3. Set Base ID- bASE

- Hier verander je de base\_id van de zender. Als "bASE" in het scherm verschijnt toets <u>"ENTER"</u>.
- Toets baseID, b.v. 087 of 088. <u>"ENTER"</u> om de wijziging op te slaan

#### 4. Systeem versie:

• Dit geeft de zender versie weer.

#### 5. Bereik Test Mode - tESt

- *Hiermee kan je het bereik van de zender testen.*
- Haal twee pagers uit de oplader.
- In het Range test menu, toets <u>"ENTER"</u> om de range test op <u>"ON"</u> te zetten.
- Je ziet dan 8888 SEnd.
- De zender zend iedere 8 seconden een tekst naar de pager.
- De pagers die in bereik zijn zullen iedere 8 seconden knipperen.
- Is de pager buiten bereik van de zender dan zal die niet knipperen.
- Hiermee weet u of de bereik van de zender voldoende is.
- Er zijn versterkers te verkrijgen indien het bereik tekort schiet.

VeDoSign Zandvoortweg 41 a | 3741 BB Baarn | Tel. +31 (0)35 543 07 38 | info@vedosign.com





# **Basic9B** Neo

### 6. Signalen aanpassen

De tijdsduur en het type signaal kunnen worden aangepast.

#### Tijd aanpassen - Altt:

- Zet de display op Altt, en druk op de <u>"ENTER"</u> toets.
- Je ziet de huidige alert tijd verschijnen op de pager.
- Gebruik de <u>"F1</u> en <u>"F2"</u> toets om de tijd te veranderen.
- Toets "ENTER" om de nieuwe tijd in te stellen.

DISPLAY	TIJD
T00	8 sec
T01	15 sec
T02	30 sec
T03	60 sec
T04	120 sec
T05	180 sec
T06	continue

#### Signalering aanpassen - Alt:

- Zet de display op **Alt**, en druk op de "ENTER" toets.
- Je zet de huidige signaal type op het scherm.
- Gebruik de <u>"F1"</u> en <u>"F2"</u> toets om het signaal te veranderen.
- Toets <u>"ENTER"</u> om de nieuwe signalering in te stellen.

DISPLAY	SIGNAAL TYPE
00	Trillen
01	Knipperen/Piepen
02	Tril/knipperen
03	Knipperen
04	Trillen/Knipperen/Piepen

# 7. Systeem mode -type

Hiemee stel je de zender in op normaal 10 knops zender of 20 knops direct.

- Zet de display op type, en druk op de <u>"ENTER"</u> toets.
- Je ziet de huidige systeem mode op het scherm, Normaal (Nor) of ServerCall (20b).
- Gebruik de <u>"F1"</u> en <u>"F2"</u> toets om de systeem mode te veranderen.
- Toets "ENTER" om de nieuwe mode in te stellen.

# 8. Set Frequentie - FrEq:

Hiermee stel je de frequentie van de zender in.

- Zet de display op Freq, en druk op de "ENTER" toets.
- Je ziet de huidige frequentie op het scherm (bv 433.9200).
- De frequentie scrolt automatisch ieder 2 seconden.
- Toets <u>"ENTER"</u> om de nieuwe frequentie in te stellen.
- Verander deze instelling niet.

# Handleiding

#### 9. Set baud rate - bPS:

*Hiermee stel je de baud rate van de zender in tussen de 512bps 1200bps.* 

- Ziet de display op bPS, en druk op de <u>"ENTER"</u> toets.
- Je zet de huidige baud rate op het display.
- Gebruik de <u>"F1"</u> toets om de instelling te veranderen.
- Toets <u>"ENTER"</u> om de nieuwe baud rate in te stellen.
- Verander deze instelling niet.

# 10. All page ID –A-Id

Hiermee stel je all page ID van de transmitter.

- Standaard staat de All Page ID op <u>'1249'</u>.
- Verander deze instelling niet.

# 11. Set group call ID – g-Id:

*Hiermee stel je de groep ID van de transmitter.* 

- Standaard staat de Groep call ID op <u>'1248'.</u>
- Verander deze instelling niet.

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

Telefoon: 035 543 07 38 E-mail: info@vedosign.com

Hierbij verklaar ik, J-Tech dat het type radioapparatuur (MiniTX/J1707/LT2008) conform is met Richtlijn 2014/53/EU en EMC-richtlijn (2014/30/EU). De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.vedosign.com/ce. Wij wijzen u er op dat voor het gebruik van deze apparatuur een vergunning vereist wordt. Het aanvraagformulier kunt u downloaden op www.vedosign.com/vergunningen Deze producten worden geïmporteerd naar de Europese gemeenschap door CST Call System Technology. Unit 240 Centennial Park, Elstree, WD6 3SJ, Herfordshire, United Kingdom. www.call-systems.com Tel: +44(0)20 8381 1338.



VeDoSign Zandvoortweg 41 a | 3741 BB Baarn | Tel. +31 (0)35 543 07 38 | info@vedosign.com