

# **Basic9B** Neo

**Neo 10 Tasten Desktop Transmitter** 



# **1. INSTALLATION**

- Packen Sie die Systemkomponenten aus.
- Schließen Sie die Antenne an den Antennenhalter des Senders an der Rückseite an.
- Platzieren Sie den Sender auf einen glatten Untergrund oder montieren Sie ihn an die Wand.
- Schließen Sie das Netzkabel an der Rückseite des Senders an.
- Stecken Sie das andere Ende an die 230V Steckdose an.
- Das LDC Display leuchtet auf und der Transmitter/Sender ist betriebsbereit.



# NUTZUNG DES BASIC 9B NEO TRANSMITTERS

# **COASTER-PAGERRUF:**

 Um einen Coaster/Pager zu rufen drücken Sie die zu rufende Nummer und <u>"send"</u>. Zum Beispiel <u>"11-Send"</u>und der Pager 11 wird gerufen.

# 2. PROGRAMMIERUNG

Die meisten der nachstehenden Programmierfunktionen werden Sie nicht benötigen. Ihr System wird betriebsbereit ausgeliefert. Die Einstellung der Frequenz, Baud rate und Base ID kann zum Ausfall des Systems führen.

#### FUNKTIONS TASTEN

"F1" nach oben scrollen
"F2" nach unten scrollen

\*Drücken Sie <u>"Cancel"</u> zwei Mal, um das Menü zu verlassen.



# Einstellungen

#### 1. System Settings:

- 1. Set Base ID bASE
- 2. Group call ID-g-Id
- 3. Alle rufen ID-A-Id
- 4. Einstellung baud rate -bPS
- 5. Frequenzeinstellung FrEq
- 6. System Modus -tyPE
- 7. Signalgebung -Alt
- 8. Dauer Signalgebung -Altt
- 9. Reichweitentest -tESt
- 10. System Version -V-XX

# 2. Zur Eingabe des Programmierungsmodus des Neo 10 Transmitters

- Drücken Sie die <u>"SETUP"</u> Taste
- Sie sehen vier Felder um das SystemPassword einzugeben.
- Geben Sie <u>"2, 5, 8, 0"</u> und drücken Sie die "enter" Taste.
- Sie können nun durch alle Menüpunkte mit den Tasten <u>"F1"</u> (rauf) und <u>"F2"</u> (runter) scrollen.

# 3. Set Base ID- bASE

- Mit dieser Option können Sie die Base ID des Transmitters einstellen.
- Sobald das Display <u>"dBase"</u> anzeigt drücken Sie die <u>"ENTER"</u> Taste.
- Geben Sie die 3 Zahlen für die Base ID die eingestellt werden soll ein. Z. B. "001 oder 002".
- Drücken Sie die "ENTER" Taste.

#### 4. System Version- U - XX

• Mit diesem Menüpunkt können sie die Transmitter Version anzeigen lassen.

#### 5. Range Test Mode -tESt

- Diese Menüoption ermöglicht einen Reichweitentest des Transmitters/ Senders.
- Nehmen Sie 1 oder 2 Coaster von der Ladestation.

VeDoSign Rodenbecker Str. 56, 32427 Minden, Tel. 0571 597 28 328, Fax 0571 597 28 997, info@vedosign.de

VEDoSign

Innovative Kommunikationslösungen für den Handel, die Gastronomie und Industrie - www.vedosign.de



# **Basic9B** Neo

- Im Range Test Menü, drücken Sie die <u>"ENTER"</u> Taste um den Range Test auf auf <u>"on"</u> einzustellen.
- Es wird 8888 SEnd angezeigt
- Der Transmitter wird dann alle 8 Sekunden eine Test-Nachricht an den Coaster oder Pager senden.
- Wenn der Coaster/Pager im Sendebereich des Transmitters ist, wird er alle 8 Sekunden aufleuchten.
- Sobald der Coaster/Pager außerhalb des Sendebereichs ist, wird er nicht mehr aufleuchten.

# 6. Einstellung der Signalgebungs-Dauer

- Mit dieser Menüfunktion können Sie die Dauer der Signalgebung einstellen.
- Sobald das Display <u>"Altt"</u> anzeigt drücken Sie die <u>"ENTER"</u> Taste.
- Es wird die eingestellte Signalgebungsdauer angezeigt.
- Um die Signalgebungsdauer einzustellen drücken Sie die <u>"F1"</u> oder <u>"F2"</u> um durch die Optionen zu scrollen.
- Um die Signalgebungsdauer entsprechend einzustellen, drücken Sie die <u>"ENTER"</u> Taste zur Wahl.

ANZEIGE IM DISPLAY	SIGNALDAUER
T00	8 Sekunden
T01	15 Sekunden
T02	30 Sekunden
T03	60 Sekunden
T04	120 Sekunden
T05	180 Sekunden
T06	Continuously

#### 7. Einstellung der Signalgebung

- Mit dieser Option stellen Sie die Signalgebung ein.
- Sobald die Anzeige <u>"Alt"</u> anzeigt, drücken Sie die <u>"ENTER"</u> Taste.

- Sie können die aktuelle Einstellung sehen.
- Um die Einstellung zu ändern wählen Sie <u>"F1"</u> oder <u>"F2"</u> um im Menü zu scrollen.
- Um die ausgewählte Einstellung zu ändern, drücken Sie die <u>"ENTER"</u> Taste.

DISPLAY ON THE SCREEN	ALERT TYPE
00	Vibration
01	Lichtsignal & Ton
02	Vibration & Lichtsignal
03	Lichtsignal
04	Vibration & Lichtsignal & Ton

#### 8. Sytem Modus -type

- Diese Option ermöglicht die Einstellung des Transmitter Modus; Normal 10 Tasten oder 20 Tasten Direktwahl.
- Sobald das Display <u>"type"</u> anzeigt <u>"ENTER"</u> drücken.
- Die aktuelle Einstellung des Transmitters wird angezeigt. Normal (Nor) Einstellung oder ServerCall (20b) Einstellung.
- Um den Modus zu ändern drücken Sie <u>"F1"</u> oder <u>"F2"</u> bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird und dann "ENTER".

#### 9. Frequenz Einstellung -FrEq

- Mit dieser Option kann die Frequenz des Transmitters zwischen 410.0000 -479.9999 eingestellt werden.
- Sobald auf dem Display <u>"Freq"</u> ausgewählt ist <u>"ENTER"</u> drücken, um die aktuell eingestellte Frequenz zu sehen.
- Sie können die Frequenz (7 Zeichen) auswählen in dem Sie diese eingeben (z. B.: 4575750 = 457.5750).

# Einstellungen

- Die Frequenz wird automatisch alle 2 Sekunden angezeigt
  - -> zuerst z. B.: 4575
  - -> dann z. B.: 750
- Um die eingegebene Frequenz auszuwählen die "ENTER" Taste drücken.

# 10. Einstellung der baud rate -bPS

- Mit dieser Option kann die baud rate zwischen 512bps und 1200 bps eingestellt werden.
- Sobald das Display <u>"bPS"</u> anzeigt die <u>"ENTER"</u> Taste drücken.
- Die aktuelle baud rate wird angezeigt.
- Um die baud rate zu ändern drücken Sie bitte die <u>"F1"</u> Taste und dann <u>"ENTER"</u>.

#### 11. Alle rufen ID -A-Id

- Mit dieser Menüoption können Sie eine <u>"All"</u> Page ID des Transmitters einstellen.
- Voreingestellte <u>"All"</u> page ID ist <u>"1249"</u>.

#### 12. Einstellung der Group call ID -g-Id

- Mit dieser Einstellung kann die Group ID des Transmitters eingestellt werden.
- Voreingestellte Group call ID ist <u>"1248"</u>.
- Ändern Sie nicht unaufgefordert die Group call ID des Transmitters.

Bei Fragen zum Einstellungsvorgang können Sie uns jederzeit anrufen. Tel: 0571 / 597 28 328 Mobil: 0171 1 986 986 E-mail: info@vedosign.com

VeDoSign Rodenbecker Str. 56, 32427 Minden, Tel. 0571 597 28 328, Fax 0571 597 28 997, info@vedosign.de



Innovative Kommunikationslösungen für den Handel, die Gastronomie und Industrie - www.vedosign.de