



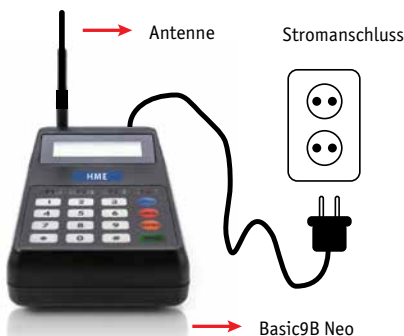
Basic9B Neo

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 zur rufen drücken Sie die zu rufende Nummer und „send“. Zum Beispiel „11-Send“ 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 „Cancel“ zwei Mal, um das Menü zu verlassen.



1. System Settings:

1. Set Base ID - bBASE
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 Programmiermodus des Neo 10 Transmitters

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

3. Set Base ID- bBASE

- Mit dieser Option können Sie die Base ID des Transmitters einstellen.
- Sobald das Display **„dBase“** anzeigt drücken Sie die **“ENTER”** 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.



Basic9B Neo

- Im Range Test Menü, drücken Sie die **“ENTER”** Taste um den Range Test auf **„on“** einzustellen.
- Es wird 8888 SEnd.
- 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 **“Altt”** anzeigt drücken Sie die **“ENTER”** Taste.
- Es wird die eingestellte Signalgebungsdauer angezeigt.
- Um die Signalgebungsdauer einzustellen drücken Sie die **“F1”** oder **“F2”** um durch die Optionen zu scrollen.
- Um die Signalgebungsdauer entsprechend einzustellen, drücken Sie die **“ENTER”** 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

- it dieser Option stellen Sie die Signalgebung ein.
- Sobald die Anzeige **“Alt”** anzeigt drücken Sie die **“ENTER”** Taste.

- Sie können die aktuelle Einstellung sehen.
- Um die Einstellung zu ändern wählen Sie **“F1”** oder **“F2”** um im Menü zu scrollen.
- Um die ausgewählte Einstellung zu ändern, drücken Sie die **“ENTER”** 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 **“type”** anzeigt **„ENTER”** drücken.
- Die aktuelle Einstellung des Transmitters wird angezeigt. Normal (Nor) Einstellung oder ServerCall (20b) Einstellung.
- Um den Modus zu ändern drücken Sie **“F1”** oder **“F2”** 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 **“Freq”** ausgewählt ist **“ENTER”** 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).

- 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 **“bps”** anzeigt die **“ENTER”** Taste drücken.
- Die aktuelle baud rate wird angezeigt.
- Um die baud rate zu ändern drücken Sie bitte die **“F1”** Taste und dann **“ENTER”**.

11. Alle rufen ID -A-Id

- Mit dieser Menüoption können Sie eine **“All”** Page ID des Transmitters einstellen.
- Voreingestellte **“All”** page ID ist **“1249”**.
- Ändern Sie die Einstellung der **“Alle rufen”** ID des Transmitters.

12. Einstellung der Group call ID -g-Id

- Mit dieser Einstellung kann die Group ID des Transmitters eingestellt werden.
- Voreingestellte Group call ID ist **“1248”**.
- Ändern Sie nicht die Group call ID des Transmitters.

Bei Fragen zum Einstellungs-vorgang können Sie uns jederzeit anrufen.

Tel: 0571 / 597 28 328

Mobil: 0171 1 986 986

E-mail: info@vedosign.com