



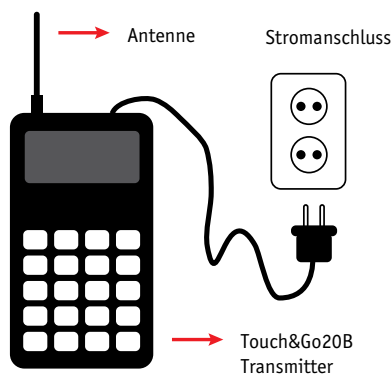
Touch & Go 20B Neo

20 Tasten Direktruf-Transmitter



1. INSTALLATION

- Packen Sie alle Bestandteile aus. Stecken Sie die Antenne auf den Sockel auf der Rückseite auf.
- Legen Sie den Transmitter auf einem festen, trockenen Untergrund oder befestigen Sie ihn an die Wand mit Schrauben (nicht enthalten) oder Klett.
- Schließen Sie das Netzteilkabel an die Strombuchse an und stecken Sie den Stecker ein (230V).
- Das LCD Display wird sich einschalten und der Transmitter ist bereit für den Einsatz.



NUTZUNG DES TOUCH & GO 20B TRANSMITTERS

Um einen Coaster oder Pager zur rufen:

- Die Coaster/Pager Nummer 1 bis 20 befinden sich auf der Eingabetastatur.
- Um einen Coaster/Pager zu rufen, einfach die entsprechende Nummer drücken und das Signal wird umgehend versendet. Es braucht keine zusätzliche Taste gedrückt werden.
- Drücken und halten Sie die Taste "20" um alle Pager gleichzeitig zu rufen.

2. PROGRAMMIERUNG

Die meisten der nachstehenden Einstellungen werden für den Einsatz des Systems nicht benötigt, da Ihr System bereits vorprogrammiert für den Einsatz versendet wird.

FUNKTIONS-TASTEN

Die unteren Tasten (17 bis 20) dienen als Funktions-Tasten.



- "17" Taste: Menü up
- "18" Taste: Menü down
- "19" Taste: cancel
- "20" Taste: enter

1. Aufruf des Programmierungs-Modus des Touch & Go 20B Transmitters.

- Drücken Sie die "17" und "20" gleichzeitig für mehr als 3 Sekunden.
- Sie sehen vier Balken (die die Bereitschaft zur Eingabe des Systempasswortes anzeigen).

- Geben Sie "2, 5, 8, 10" ein und drücken Sie die Taste "20" (enter).
- Sie können durch das Programmier-Menü mit der Taste "17" (up) und "18" (down).

2. Einstellung der Base ID-base

- Mit dieser Funktion, können Sie die Base ID des Transmitters einstellen.
- Bei Anzeige von „BASE“ drücken Sie "20" (enter).
- Geben Sie die 3 Ziffern der Base ID die eingestellt werden soll ein wie etwa 001 oder 002.
- Die Taste "10" steht für die Ziffer 0.
- Drücken Sie nach der Eingabe die Taste "20" (enter).

3. Einstellung der Gruppen call ID, -g-Id

- Mit dieser Option können Sie die Gruppen ID des Transmitters einstellen.
- Voreingestellt ist die Group Call ID "1248".
- Wenn Sie die Group Call ID des Transmitters einstellen wollen, ist es notwendig, dass diese mit der "ALL" page ID der Coaster/Pager übereinstimmt.

4. All Page ID - A-Id

- Mit dieser Option können Sie die "All" Page ID des Transmitters einstellen.
- Standart All Page ID lautet "1249".
- Wenn Sie die Group Call ID des Transmitters ändern, muss dieser mit der "All" Page ID der Coaster/Pager übereinstimmen.

5. Einstellung der Baud Rate - bPS

- Mit dieser Option können Sie die Baud Rate des Transmitters zwischen 512bps und 1200bps einstellen.
- Wenn "bPS" auf dem Display angezeigt wird, die "20" drücken.



Touch & Go 20B Neo

- Dann sehen Sie die voreingestellte Baud Rate des Transmitters.
- Um die Baud Rate zu ändern drücken Sie die **"17"**.
- Danach drücken Sie die **"20"** (enter).

6. Einstellung der Frequenz - FrEq

- Mit dieser Option können Sie die Frequenz des Transmitters zwischen 410.0000 - 479.9999 einstellen.
- Sobald das Display **"Freq"** anzeigt die Taste **"20"** (enter) drücken.
- Es wird dann die voreingestellte Frequenz angezeigt.
- Sie können dann die gewünschte Frequenz (7 Ziffern) durch Eingabe der Zahlen (z. B.: 4575750 = 457.5750) eingeben.
- Auf dem Display zeigt sich die Frequenz automatisch alle 2 Sekunden.
- Auf der ersten Seite- 4575 -> zweite Seite- 750.
- Um die Frequenz auszuwählen drücken Sie die **"20"** (enter).

7. Einstellung System Mode - type

- Hier können Sie den Transmitter Modus zwischen Normal (Standard TX) oder 20Taster (Servercall TX) einstellen.
- Bei der Anzeige "type" drücken Sie die **"20"** (enter).
- Zur Einstellung die **"17"** oder die **"18"** drücken.
- Mit der **"19"** kommen Sie wieder aus dem Menü (cancel).

8. Einstellung der Signal-Einstellung - Alt

- Mit dieser Option können Sie die Signalgebung der Coaster oder Pager einstellen.
- Wenn das Display **"Alt"** zeigt die **"20"** drücken.
- Die aktuell eingestellte Signalgebung wird angezeigt.

- Um eine alternative Einstellung einzustellen, drücken Sie die Tasten **"17"** oder **"18"**.
- Um die ausgewählte Signalart zu bestätigen drücken Sie die **"18"** um die Auswahl zu bestätigen.

DISPLAY-ANZEIGE	SIGNALGEBUNG
00	Vibration
01	Signalton und Lichtsignal
02	Vibration und Lichtsignal
03	Lichtanzeige
04	Vibration & Licht- & Tonsignal

9. Dauer der Signalgebung

- Mit dieser Option können Sie die Dauer der Signalgebung einstellen. Sobald das Display **"Alt"** anzeigt die **"20"** drücken.

DISPLAY-ANZEIGE	ALARMDAUER
T00	8 Sekunden
T01	15 Sekunden
T02	30 Sekunden
T03	60 Sekunden
T04	120 Sekunden
T05	180 Sekunden
T06	Dauerhaft

10. Reichweiten-Test - tEst

- Mit dieser Einstellung können Sie den Test der Reichweite einstellen.
- Entfernen Sie die Coaster/Pager von der Ladestation.
- Im Reichweiten-Test Menü drücken Sie die **"20"** (enter) um den Reichweiten Test auf "on" zu stellen.
- Drücken Sie noch einmal die **"20"** um den Reichweiten-Test zu starten.
- Dann wird der Transmitter eine Nachricht alle 8 Sekunden senden.
- Die Coaster/Pager geben Signal so lange sie im Send-/Empfangsbereich sind.

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