TAYLOR IV

12/24 V





Bedienungsanleitung

| | Deutsch | | |
|--|---------|--------------------------------------|----|
| INHALTSVERZEICHNIS | | FUNKTIONSMENÜ (Fortsetzung) | |
| ÜBERBLICK | 3 | EMG SET 1 | 15 |
| EINBAU UND ANSCHLUSS | 5 | EMG SET 2 | 18 |
| Montage im Fahrzeug | 5 | VOX SET | 10 |
| Anschluss der Antenne | 6 | PA SET MIC TYPE | 1. |
| Stromversorgung | 6 | RESET | 18 |
| Vorbereitungen zur ersten Inbetriebnahme | 7 | REJET | 10 |
| Abgleich der Antenne | 7 | TECHNISCHE DATEN |](|
| BEDIENUNG | 8 | | |
| ON-OFF/VOLUME | 8 | FEHLERSUCHE | 19 |
| ASC/SQUELCH | 8 | TIPPS FÜR DEN FUNKVERKEHR | 19 |
| DREHWÄHLER | 8 | KONFORMITÄTSERKLÄRUNG | 20 |
| ZEIGERINSTRUMENT | 8 | GLOSSAR | 2 |
| DISPLAY | 9 | | |
| CB/CB TB/PA | 9 | GARANTIEBEDINGUNGEN | 2 |
| HICUT/NB/ANL EMG 1/2 | 9 10 | KANAL-/FREQUENZTABELLEN | 2 |
| EIVIG 1/2 | 10 | EUROPÄISCHE NORMEN | 2 |
| MODE / VOX | 10 | | |
| USB-LADEBUCHSE | 10 | LÄNDER MIT BESONDEREN BESCHRÄNKUNGEN | 20 |
| MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE | 10 | | |
| PTT | 11 | | |
| AUFWÄRTS/ABWÄRTS-TASTEN | 11 | | |
| ANSCHLÜSSE | 11 | | |
| EINSTELLUNG DER LÄNDERNORM | 11 | | |
| FUNKTIONSMENÜ | 12 | | |
| COLOR | 12 | | |
| DIMMER | 13 | | |
| KEYBEEP | 13 | | |
| ROGER BEEP | 14 | | |
| SWR | 14 | | |



(14)

(13)

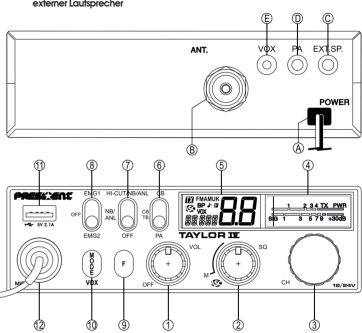
1) [ON-OFF/VOLUME]
Lautstärkeregler mit Ein-/Ausschalter

2) [ASC/SQUELCH]
Automatische Rauschsperre/
manuelle Rauschsperre

- 3) [DREHWÄHLER]
- 4) [ZEIGERINSTRUMENT]
 - Anzeige von rel. Empfangsfeldstärke (RX)
 - Sendeleistung (TX)
- 5) [DISPLAY]
 Anzeigebereich
- 6) [CB/CBTB/PA]
 Umschaltung Betriebsart
- 7) [HICUT/NB/ANL] Störgeräuschreduzierung
- 8) [EMG 1/2] Notrufkanal
- 9) [F] Funktionstaste / Ländernorm
- 10) [MODE] / [VOX] Modulationssart / VOX-Funktion
- 11) [USB-LADEBUCHSE] 5 V / 2,1 A; keine Datenschnittstelle
- **12) MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE** 6-polig
- 13) [PTT] Push-To-Talk-Sendetaste Sende-/Empfangsumschaltung
- 14) [▲/▼] Aufwärts / Abwärts

- A) Anschlusskabel Stromversorgung
- B) Anschlussbuchse Antenne (UHF-Stecker: PL-259)
- C) Anschlussbuchse externer Lautsprecher

- AnschlussbuchsePA-Lautsprecher
- E) Anschlussbuchse optionales VOX-Mikrofon



ACHTUNG!

Senden Sie NIE ohne korrekt mit der Antennenanschlussbuchse (B) verbundene Antenne!

Stellen Sie dabei sicher, dass die angeschlossene Antenne korrekt auf minimales SWR (Stehwellen-Verhältnis) abgestimmt ist.

Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der Zerstörung des Senders. Ein solcher Defekt ist grob fahrlässig und wird deshalb von der Garantie nicht abgedeckt!

MULTI-NORM-GERÄT!

Siehe dazu Beschreibungen zu Funktion "F" und den länderspezifischen Sende-Empfangsbestimmungen.

Die Garantie für dieses Gerät gilt jeweils für das Land, in dem das Gerät erworben wurde.

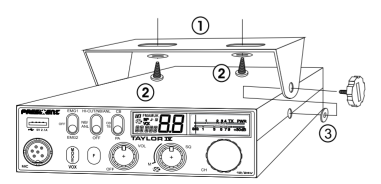
Willkommen zu einer völlig neuen Generation von CB-Funkgeräten! Die aktuelle PRESIDENT-Produktlinie stellt Ihnen CB-Funkgeräte höchster Leistungsfähigkeit zur Verfügung.

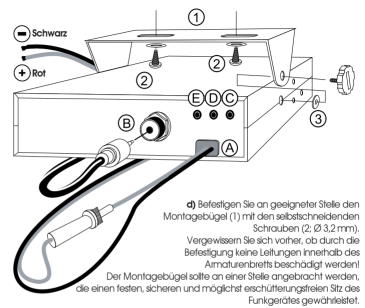
PRESIDENT TAYLOR IV ASC verwendet modernste Technik, verspricht damit höchste Qualität und stellt somit eine sichere Wahl für den Anwender mit professionellen Ansprüchen dar. Damit Sie alle Möglichkeite dieses leistungsfähigen Gerätes voll ausschöpfen können, bitten wir Sie, diese Anleitung vor dem Einbau und der ersten Benutzung sorgfältig zu lesen - vielen Dank!

A) Einbau und Anschluss

1) Montage im Fahrzeug

- **a)** Wählen Sie einen geeigneten Einbauort. Dieser sollte eine bequeme und vor allem sichere Bedienung, sowohl im Stand als auch während der Fahrt, ermöglichen und das Verletzungsrisiko bei einem Unfall nicht erhöhen.
- b) Alle Zuleitungskabel und die Mikrofonleitung müssen derart im Fahrzeug verlegt werden, dass keinerlei Beeinträchtigungen des Fahrers beim Bedienen und Steuern des Fahrzeuges entstehen!
- c) Achten Sie darauf, daß sich alle Kabel und Verbindungsleitungen ohne Probleme durch das Fahrzeug führen lassen. Kein Kabel in der Nähe der Heizung führen!





- e) Setzen Sie das Funkgerät so in die Mobilhalterung ein, daß die jeweiligen Unterlegschreiben (3) aus Kunststoff zwischen Funkgerät und innerer Seite des Montagebügels befestigt werden. Sie sorgen dafür, daß sich das Funkgerät in der Halterung leicht in den besten Betrachtungswinkel schwenken lässt.
- †) Wählen Sie für die Mikrofonhalterung einen Platz, an dem Sie das Mikrofon immer griffbereit zur Hand haben und das Verbindungskabel zum Funkgerät nicht stört.

Wichtiger Hinweis:

Wenn für den Einbau des Funkgerätes so wenig Platz zur Verfügung steht, dass der Lautsprecher (am Boden des Funkgerätes) in seiner Abstrahlung behindert wird, sollten Sie einen externen Mobil-Lautsprecher aus dem PRESIDENT-Zubehörprogramm montieren. Dieser wird an die Buchse EXT.SP an der Rückseite des Funkgerätes angeschlossen, wobei der interne Lautsprecher automatisch abgeschaltet wird.

2) ANSCHLUSS DER ANTENNE

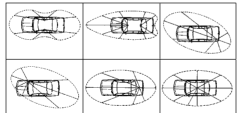
a) Wahl der Antenne

Auch im CB-Funk gilt: Je besser die Antenne, desto größer die Reichweite der Station.

Treffen Sie die entsprechende Wahl nach den folgenden Empfehlungen:

b) Mobilantenne

- Die Mobilantenne wird an der Stelle des Wagens mit der größten Metallunter fläche montiert, möglichst weit entfernt von Windschutzscheibe und Rücklichtern.
- Falls schon eine Mobilfunkantenne montiert ist, so sollte die CB-Antenne unterhalb von dieser montiert werden.
- Es gibt abgestimmte und abstimmbare Antennen: Abgestimmte Antennen sollten nur auf einer großen Metallunterfläche montiert werden, beispielsweise auf dem Wagendach oder auf dem Kofferraumdeckel.
- Der schwenkbare Montagebügel erlaubt den Einbau an vielen Stellen des Wagens, Sorgen Sie dabei für eine kurze Verbindung nach Masse (siehe "Abgleich der Antenne auf niedrigstes SWR").
- Wenn Sie für die Antenne ein Loch in die Karosserie bohren, muß hierzu evtl. das Blech angeschmirgelt werden, damit Befestigungsschraube und Dichtung gut sitzen!
- Führen Sie das Koaxialkabel ohne Knicke und nicht über scharfe Stellen (Kurzschluss-Gefahr!)
- Befestigen Sie das Antennenkabel am Anschluss (B).



c) Feststations-Antenne

Mit einer Feststations-Antenne erreichen Sie mit Ihrem Funkgerät die maximale Reichweite. Bei Außenantennen müssen Sie unbedingt die einschlägigen VDE-Bestimmungen (Blitzschutz!), der Statik und des Baurechtes beachten! Am besten, Sie lassen die Antennenanlage in diesem Fall von einem Fachmann montieren! Im PRESIDENT-Zubehörprogramm finden Sie auch eine Auswahl von leistungsfähigen Feststations-Antennen.

3) STROMVERSORGUNG

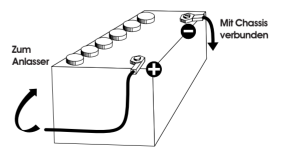
Ihr PRESIDENT TAYLOR IV kann ohne Zusatzgerät wahlweise an 12 oder 24 V Gleichspannung betrieben werden und ist gegen Verpolung geschützt. Vergewissern Sie sich trotzdem vor dem Anschluss von der richtigen Polarität und fragen Sie im Zweifelsfall Ihre Fachwerkstatt!

Nachdem Sie sich hinsichtlich Spannung und Polarität versichert haben, gehen Sie wie folat vor:

- a) Ihr Funkgerät wird mit einem Kabel zur Stromversorgung geliefert, in das eine 2A-Sicherung eingeschleift ist. ACHTUNG: Falls die Sicherung im Stromversorgungskabels durchbrennt: Ursache finden und beseitigen, durchgebrannte Sicherung nur durch eine Sicherung mit ebenfalls 2A ersetzen!
- b) Das Gerät muss dauerhaft mit der Stromversorgung verbunden sein, schließen Sie das Kabel direkt an der Fahrzeugbatterie an. Bei einem Anschluss z.B am Zigarettenanzünder würde das Funkgerät nach Ausschalten der Zündung sonst nicht mit der notwendigen Pufferspannung versorgt werden.

Diese Vorgehensweise verhindert gleichzeitig die Entstehung von sog. "Masseschleifen", die Störgeräusche im Lautsprecher des Gerätes hervorrufen können.

- **c)** Verlegen Sie das Stromversorgungskabel so im Auto, daß es möglichst wenig Störungen von der Zündanlage aufnehmen kann.
- d) Schließen Sie die freien Enden des Stromversorgungskabels mit entsprechenden Klemmen direkt an der Batterie an: Rot= Pluspol, Schwarz= Minuspol (Masse). Sollten Sie dazu das Stromversorgungskabel verlängern müssen, verwenden Sie ausschließlich ein Kabel mit gleichem oder größerem Drahtquerschnitt!



4) VORBEREITUNGEN ZUR ERSTEN INBETRIEBNAHME (ohne zu Senden)

- **a)** Schließen Sie das Mikrofon an die **[MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE]** (12) an der Vorderseite Ihres Funkgerätes an.
- **b)** Schließen Sie eine CB-Antenne an die **[ANSCHLUSSBUCHSE ANTENNE]** (B) an der Rückseite des Funkgerätes an.
- c) Einschalten: [ON-OFF/VOLUME] (1) im Uhrzeigersinn drehen, bis ein "Klick"-Geräusch zu hören ist.
- d) Den Regler [ASC/SQUELCH] (2) für höchste Empfindlichkeit auf den linken Anschlag drehen (Schaltstellung "M").
- e) Mit Lautstärkeregler [ON-OFF/VOLUME] (1) eine angenehme Lautstärke wählen.
- f) Wechseln Sie zu Kanal 20, indem Sie die Tasten [▲/▼] (14) am Mikrofon oder den [DREHWÄHLER] (3) am Gerät betätigen.

5) ABGLEICH DER ANTENNE AUF NIEDRIGSTES SWR (SWR =Stehwellenverhältnis)

ACHTUNG: Vor der ersten Inbetriebnahme und bei einer Antennenänderung müssen Sie die Antenne auf das niedriaste Stehwellenverhältnis abstimmen.

Die Antenne sollte dabei möglichst frei stehen und bereits in ihrer endgültigen Position montiert sein.

- a) Abstimmung mit einem externen SWR-Meter (bei PRESIDENT als Zubehör erhältlich):
- b) NEU! Abstimmung mit internem SWR-Meter und nach Signaltönen! Sehen Sie dazu auch den Abschnitt C.8 "SWR-Messung) auf S 14.

Schließen Sie das Mikrofon an die **[MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE]** (12) an der Vorderseite Ihres Funkgerätes an.

Ein externes SWR-Meter (z. B. TOS-1 SWR-Meter) wird in die Antennenzuleitung zwischen Funkgerät und Antenne eingeschleift. Verwenden Sie hierfür die passend konfektionierten Koaxialkabel (PRESIDENT CA-2C).

Da es unterschiedliche Typen externer SWR-Meter mit unterschiedlicher Bedienung gibt (s. deren Bedienungsanleitung), hier nur ein paar generelle Hinweise:

- Schalten Sie zum Abstimmen Ihr Funkgerät auf Kanal 20, die Mitte des CB-Bereiches.
- Überprüfen Sie die korrekten Anschlüsse von Funkaerät SWR-Meter und Antenne.
- Eichen Sie das externe SWR-Meter nach dessen Bedienungsanleitung.
- Nehmen Sie die Messung des SWR und die Abstimmung der Antenne auf niedrigstes SWR vor. Je niedriger das SWR, desto besser die Antennenanpassung.
 Ideal ist ein SWR-Wert von 1. Werte zwischen 1 und 1,8 sind dabei akzeptabel.

ACHTUNG: Um Verluste in den Anschlusskabeln zwischen dem Funkgerät und dem Zubehör zu vermeiden, empfiehlt PRESIDENT eine Kabellänge unter 3 m.

Ihr Funkgerät ist jetzt betriebsbereit.

B) BEDIENUNG

1) [ON-OFF/VOLUME] (Lautstärkeregler mit Ein-/ Ausschalter)

Mit [ON-OFF/VOLUME] (1) können Sie das Gerät ein- und ausschalten sowie die Lautstärke regeln. Durch Drehung im Uhrzeigersinn wird das CB-Funkgerät eingeschaltet und die Lautstärke erhöht. Wenn die "KEY BEEP"-Funktion aktiviert ist, wird beim Einschalten des CB-Funkgerätes ein Signalton wiedergegeben.

Durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird die Lautstärke vermindert und das CB-Funkaerät schließlich ausaeschaltet.

2) [ASC/SQUELCH] (Automatische Rauschsperre / manuelle Rauschsperre)

Mit [ASC/SQUELCH] (2) können Sie das Rauschen auf einem freien Kanal unterdrücken: Der Lautsprecher schaltet zur Wiedergabe erst dann durch, wenn das Signal auf dem eingestellten Kanal so stark ist, daß es die mit [ASC/SQUELCH] (2) eingestellte Schwelle überschreitet:

a) ASC: Automatic Squelch Control - Ein exclusives weltweites PRESIDENT-Patent!

Kein ständiges Nachregeln mehr, sondern dauerhaft gute Hörqualität. Drehen Sie [ASC/SQUELCH] (2) gegen den Uhrzeigersinn, im Display erscheint "45°". Durch Drehung im Uhrzeigersinn kann man diese Funktion ausschalten; "45° erlischt im [DIS-PLAY] (5) und die Rauschsperre muss manuell geregelt werden.

b) Manuelle Rauschsperre

Je weiter Sie [ASC/SQUELCH] (2) nach rechts drehen, desto stärker muss das Signal sein, das die Wiedergabe durchschaltet. Einstellen auf höchste Ansprechempfindlichkeit: [ASC/SQUELCH] (2) auf den linken Anschlag stellen, mit dem Funkgerät einen freien Kanal wählen und [ASC/SQUELCH] (2) so weit nach rechts drehen, bis das Rauschen gerade verstummt.

3) [DREHWÄHLER]

Normalbetrieb:

Betätigen Sie [DREHWÄHLER] (3), um den Kanal einzustellen. Drehen nach links vermindert, Drehen nach rechts erhöht Kanalnummer.

FUNKTIONSMENÜ

(Kurzer Tastendruck von **[F]** (9), um das **FUNKTIONSMENÜ** zu aktivieren):

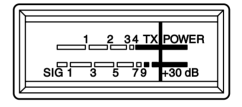
- 1. [DREHWÄHLER] (3) drehen, um die einzustellende Funktion auszuwählen.
- 2. Drücken Sie zur Bestätigung den **[F]** (9). Der Parameter der gewählten Funktionen blinkt im **[DISPLAY]** (5).

- 3. [DREHWÄHLER] (3) drehen, um den Wert des Parameters zu ändern.
- 4. Drücken Sie erneut den [F] (9), um den gewählten Wert zu bestätigen.

Der Parameter hört auf zu blinken und wenn die gewählte Funktion mehr als einen Parameter umfasst. blinkt der nächste Parameter.

Hinweis: Das Verändern der Kanalnummer bzw. des Wertes eines Parameters kann auch mit den Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon erfolgen.

4) [ZEIGERINSTRUMENT] (Analoges Messinstrument)



Die obere Skala zeigt die Sendeleistung beim Senden (TX). Die untere Skala zeigt die rel. Empfangsfeldstärke (RX).

5) [DISPLAY] (Anzeigebereich)



ΠX Sendeanzeiae

AM Modulationsart "AM" (Amplitudenmodulation) aewählt:

(Blinkt bei aewählter Betriebsart "PA")

FΜ Modulationsart "FM" (Frequenzmodulation) aewählt:

(Blinkt bei aewählter Betriebsart "PA")

UK Modulationsart "FM UK" aewählt; nur bei aewählter Ländernorm UK

(Blinkt bei aewählter Betriebsart "PA")

Funktion .. ROGER BEEP" aktiviert

BP Funktion "KEY BEEP" aktiviert

450 Funktion "ASC" (automatische Rauschsperre) aktiviert

VOX Funktion "VOX" aktiviert

13 Funktionsmenü aktiviert

"SCAN"-Funktion aktiviert (Dezimalpunkt blinkt)

RR Große Anzeige "CHANNEL" (Kanalwahl) oder gewähltes Band.

MM MMM Alphanumerische Anzeige "FREQUENZ", "MENU" und "MENU WERTE"

6) [CB/CB TB/PA1 (Schiebeschalter Betriebsart)

Obere Position: CB / normaler Funkbetrieb

Mittlere Position: TALKBACK-Funktion.

Mit dieser Funktion können Sie Ihre eigene Modulation über den Gerätelautsprecher abhören, Wenn diese Funktion aktiviert ist, erscheint im Display TALKBACK-Level für 3 s

TAI KRACK-Level einstellen:

Halten Sie den IPTTI (13) aedrückt, sprechen Sie in das Handmikrofon und betätigen Sie [DREHWÄHLER] (3), um TALKBACK-Level zu erhöhen (im Uhrzeigersinn) / zu verringern (gegen den Uhrzeigersinn). Lassen Sie [PTT] (13) los.

Untere Position: PA / Durchsageverstärker

Ein externer optionaler Lautsprecher kann an der Rückseite des Gerätes an die Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (D) anaeschlossen werden. Einstellung der PA-Lautstärke im Funktionsmenü "PASFT".

7) [HICUT/NB/ANL1 (Schiebeschalter Störgeräuschreduzierung)

Diese Filter ermöglichen die Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und Empfangsstörungen. Hinweis: ANL ist nur in AM wirksam!

Obere Position: ANL+NB+HICUT (Störbegrenzer, Störaustaster und Höhenbeschneiduna) aktiviert.

Mittlere Position: ANL+NB (Störbearenzer und Störaustaster) aktiviert.

Untere Position: Keine Filterfunktion.

8) [EMG 1/2] (Schiebeschalter Prioritätskanäle)

Die Prioritätskanäle werden automatisch durch das Betätigen von **[EMG 1/2]** (8) aktiviert

Obere Position: EMG1 / Priorität Kanal 1 ist aktiviert.

Mittlere Position: OFF / Kein Prioritätskanal ist aktiviert.

Untere Position: FMG2 / Priorität Kanal 2 ist aktiviert.

Die voreingestellten Prioritätskanäle sind Kanal 9 / AM (EMG1) und Kanal 19 / AM (EMG2). Siehe dazu auch Funktionen EMG SET 1 und EMG SET 2 auf Seite 15 zum Ändern der Prioritätskanäle.

Hinweis: Das Aktivieren eines Prioritätskanals verhindert das Ändern des Modulationsmodus (AM / FM / UK), das Scannen der Kanäle oder das Aktivieren des PA-Modus. Wenn die KEY BEEP-Funktion aktiviert ist, ertönt ein Fehlerpiepton. "EMG" und der Kanal blinken, um auf unbefugte Behandlung hinzuweisen. Stellen Sie den [EMG 1/2] (8) auf OFF. um diese Funktionen zu nutzen.

9) [F] (Funktionsmenü)

Kurzer Tastendruck: Das **FUNKTIONSMENÜ** wird aktiviert (siehe Beschreibung des Funktionsmenüs ab Seite 11).

10) [MODE] / [VOX] (Modulationsart / VOX-Funktion)

Kurzer Tastendruck:

Drücken Sie (wiederholt) kurz Taste **[MODE]** (10), um die Modulationsart umzuschalten. Anzeige der gewählten Modulationsart im **[DISPLAY]** (5).

Bitte beachten Sie: Sie und Ihr Gesprächspartner müssen die gleiche Modulationsart benutzen!

- AM (Amplituden-Modulation):

Für die Kommunikation in unebenem oder bebautem Gelände über mittlere Distanz.

- FM (Frequenz-Modulation):

Für die Kommunikation in flachem oder freiem Gelände über kürzere Distanz; die bevorzugte Modulationsart.

(Nur für U-Konfiguration: **[MODE]** (10) drücken, um das Frequenzband zwischen ENG und CEPT zu wechseln. **"UK"** erscheint im Display, wenn das ENG-Band ausgewählt

ist. "UK" verschwindet aus dem Display, wenn CEPT ausgewählt ist (siehe Tabelle auf Seite 25).

(Wiederholter) langer Tastendruck [VOX] (10):

"VOX"-Funktion wird aktiviert ("VOX" erscheint im [DISPLAY] (5)) / deaktiviert ("VOX" erlischt im [DISPLAY] (5)).

Die "VOX"-Funktion ermöglicht eine Aussendung, ohne Taste [PTT] (13) am Handmikrofon zu betätigen. Dabei genügt es, das mit der [MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE] (12) verbundene Handmikrofon oder ein am Anschluss optionales VOX-Mikrofon (E) angeschlossenes VOX-Mikrofon zu besprechen.

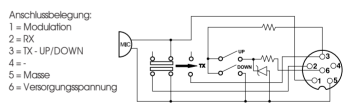
Ist am **Anschluss optionales VOX-Mikrofon** (E) ein Mikrofon angeschlossen und die VOX-Funktion gewählt), ist ein an der **[MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE]** (12) angeschlossenes Mikrofon ohne Funktion.

11) [USB-LADEBUCHSE]

5 V / 2,1 A; **keine Datenschnittstelle**. Über diese USB-Buchse kann ein Smartphone, Tablet oder ein anderes wiederaufladbares Gerät mit 5 V / 2,1 A geladen werden.

12) MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE 6-polig

Diese Buchse dient zum Anschluss des mitgelieferten PTT-Handmikrofons. Sie befindet sich an der Frontplatte, damit das Gerät problemlos in ein Armaturenbrett eingebaut werden kann.



13) [PTT] (Push-To-Talk-Sendetaste)

Zum Senden drücken Sie [PTT] (13), "TXI" erscheint im Display. Zum Empfangen lassen Sie [PTT] (13) wieder los. "TXI" verschwindet.

TOT (Time-Out-Timer) = Sendezeitbegrenzer

Zum Schutz der Senderendstufe vor Thermischer Überlastung verfügt das Gerät über eine automatische Sendezeitbegrenzung:

Wird länger als 5 Minuten durchgehend gesendet, beginnt das [DISPLAY] (5) zu blinken und die Sendung wird abgebrochen.

Ein Signalton erklingt so lange, bis Sie [PTT] (13) loslassen.

14) [▲/▼] (Aufwärts/Abwärts-Tasten am PTT-Handmikrofon; Suchlauf-Funktion)

Kurze Betätigung [▲/▼] (14):

Ermöglicht die Erhöhung [▲] oder Verringerung [▼] des Kanals bzw. der eingestellten Frequenz sowie die Veränderung von Einstellwerten.

Lange Betätigung [▲/▼] (14):

Drücken und halten Sie [▲/▼] (14) für ca. 7 s bzw. bis ein Signalton ertönt, ein Suchlauf (SCAN) wird in der gewählten Suchlaufrichtung gestartet.

Solange der Suchlauf aktiv ist, blinkt der Punkt zwischen den beiden Stellen der Kanalanzeige:

Der Suchlauf stoppt, sobald ein Kanal besetzt ist. Der Suchlauf wird automatisch 3 Sekunden nach dem Ende der letzten Übertragung fortgesetzt, wenn während dieser Zeit keine Taste betätigt wird.

Drehen Sie [DREHWÄHLER] (3) oder drücken Sie [▲/▼] (14) am Mikrofon, um die Suchlaufrichtung zu ändern.

Betätigen Sie [PTT] (13), um einen Suchlauf zu beenden. Der Punkt zwischen den beiden Stellen der Kanalanzeiae verschwindet.

- (A) Anschlussbuchse Stromversorgung
- (B) Anschlussbuchse Antenne (UHF-Stecker; PL-259)
- (C) Anschlussbuchse externer Lautsprecher (8 Ω , Ø 3,5 mm)
- (D) Anschlussbuchse PA-Lautsprecher (8 Ω , Ø 3,5 mm)
- (E) Anschlussbuchse optionales VOX-Mikrofon (Ø 3.5 mm)

Funktion "Einstellung der Ländernorm"

Der zu benutzende Frequenzbereich muss entsprechend den Vorgaben des Landes eingestellt sein, in welchem das Gerät betrieben wird.

Benutzen Sie keine abweichenden Einstellungen!

In manchen Ländern kann es zudem erforderlich sein, eine Sende-Genehmigung zu besitzen.

Mögliche Ländernormen: EU; PL; d; EC; U; In

Einstellung:

Schalten Sie das Gerät ein, während Sie **[F]** (9) gedrückt halten. Die aktuellen Konfiauration blinkt.

Um die Konfiguration zu ändern, verwenden Sie den [DREHWÄHLER] (3) am Gerät oder [▲/▼] (14) am Mikrofon.

Wenn die Konfiguration ausgewählt ist, drücken Sie [F] (9) für etwa 1 s. Die neue Konfiguration wird stetig angezeigt und ein Quittungston erlönt.

Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) ausschalten und anschließend wieder einschalten.

Siehe dazu Kanal-/Frequenztabellen ab \$ 22.

C) FUNKTIONSMENÜ

Nach Aufruf des Funktionsmenüs können 11 Untermenüs aufgerufen werden. Die Einstelllung erfolgt für alle Untermenüs stets auf die gleiche Weise.

Um das Funktionsmenü aufzurufen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🗖 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeigt.
- c) Die Auswahl des gewünschten Untermenüs erfolgt mit [▲/▼] (14) am Mikrofon bzw. durch Drehen von [DREHWÄHLER] (3).
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit [▲/▼] (14) am Mikrofon bzw. durch Drehen von [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie **[F]** (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Der Parameter wird im **[DISPLAY]** (5) stetig angezeigt.
- g) Wenn das Untermenü mehr als einen Parameter umfasst, beginnt der nächste Parameter zu blinken.
- h) Gehen Sie zurück zu Punkt b, um ein anderes Untermenü aufzurufen.
- i) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Funktionsmenü zu verlassen.
 Im [DISPLAY] (5) verschwindet
- k) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen.
 Im [DISPLAY] (5) verschwindet

C.1 COLOR (Displayfarbe)

Die Farbe des Displays kann wie folgt eingestellt werden:

Einstellbare Werte: $_{\it m}$ IE" (rot) / $_{\it m}$ 9r" (grün) / $_{\it m}$ bL" (blau) / $_{\it m}$ Cy" (cyan) / $_{\it m}$ YE" (gelb) / $_{\it m}$ PU" (magenta) / $_{\it m}$ CL" (helles cyan)

Werkseinstellung: "rE" (rot)

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeigt.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "COLOR".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter wird im [DISPLAY] (5) stetig angezeigt.
- g) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

h) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

C.2 DIM (Dimmer)

Mit der DIM-Funktion (Dimmer) kann die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden:

Einstellbare Werte: "OF" (aus) / "1" - "9"

Werkseinstellung: "9" (max. Helligkeit)

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🗖 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeiat.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "DIM".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie **[F]** (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Der Parameter wird im **[DISPLAY]** (5) stetig angezeigt.
- g) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (5) verschwindet

h) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

C.3 KEY BEEP (Quittungston)

Einige Bedienvorgänge, wie z.B. das Wechseln von Kanälen, Tastenbetätigung usw., können mit Quittungstton akustisch bestätigt werden. Dieser Quittungstton kann wie folat aktiviert oder deaktiviert werden:

Einstellbare Werte: "On" (Quittungston aktiviert) / "OF" (Quittungston deaktiviert)

Werkseinstellung: "On" (Quittungston aktiviert)

Bei aktivierter Funktion KEY BEEP erscheint Im [DISPLAY] (5) "BP".

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🖪 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeiat.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "KEYBP".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter wird im [DISPLAY] (5) stetig angezeigt.
- g) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

h) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

C.4 RG BP (Roger Beep)

Ein ROGER BEEP wird ausgesendet, sobald die [PTT] (10) des Handmikrofons freigegeben wird. Bei aktivierter Funktion erscheint im [DISPLAY] (5). Gehen Sie wie folgt vor, um die Funktion RG BP ein- oder auszuschalten:

Einstellbare Werte: "On" (ROGER BEEP aktiviert) / "OF" (ROGER BEEP deaktiviert) Werkseinstellung: "OF" (ROGER BEEP deaktiviert)

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🖪 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeiat.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "RG BP".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Der Parameter wird im [DISPLAY] (5) stetig angezeigt.
- g) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.
 Im [DISPLAY] (5) verschwindet
 E.
- h) Erfolgt innerhallo von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

C.5 SWR (SWR-Messung)

Mit dieser Funktion lässt sich das SWR einer angeschlossenen Antenne messen. Zusätzlich zur numerischen Anzeige im [DISPLAY] (3) erfönt auch ein Signalton: Wenn sich der SWR-Wert von 1,0 wegbewegt, wird der Signalton unterbrochen. Der Abstand zwischen zwei Signaltönen wird immer länger, je "schlechter" das gemessene SWR ist.

Der Signatton wird nicht mehr unterbrochen, wenn der SWR-Wert gleich 1,0 ist. Die Lautstärke des Signattons kann mit [ON-OFF/VOLUME] (1) eingestellt werden.

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeigt.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "SWR".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl. Der Messvorgang startet, das Gerät geht für max. 5 min. auf Sendung. Die verbleibende Messzeit wird im [DISPLAY] (5) angezeigt. Gleichzeitig wird im [DISPLAY] (5) das gemessene SWR als Zahlenwert angezeigt sowie geichzeitig mit einem Signalton akustisch vermittelt.
- e) Nehmen Sie die notwendige Einstellung an der Antenne vor.
- Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die Messung abzubrechen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (5) verschwindet

C.6 EMG SET 1 (Prioritätskanal 1 definieren)

Werkseinstellung: Kanal 9 AM

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🖬 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeigt.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "EMG SET 1".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Parameter 1 "CHANNEL" blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Auswahl des gewünschten Kanals (CHANNEL) erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Parameter 2 "MODE" blinkt im [DISPLAY] (5).
- g) Auswahl der Modulationsart (MODE; "AM"/"FM") erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am PTT-Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- h) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl.
 Parameter 2 "MODE" wird im [DISPLAY] (5) stetig angezeigt.
- i) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.
 Im [DISPLAY] (5) verschwindet .
- k) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet [].

C.7 EMG SET 2 (Prioritätskanal 2 definieren)

Werkseinstellung: Kanal 19 AM

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeigt.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "EMG SET 1".
- d) Drücken Sie **[F]** (9) zum Bestätigen der Auswahl. Parameter 1 "CHANNEL" blinkt im **[DISPLAY]** (5).
- e) Auswahl des gewünschten Kanals (CHANNEL) erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie **[F]** (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Parameter 2 "MODE" blinkt im **[DISPLAY]** (5).
- g) Auswahl der Modulationsart (MODE; "AM"/"FM") erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am PTT-Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- h) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl.
 Parameter 2 "MODE" wird im [DISPLAY] (5) stetig angezeigt.
- Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.
 - Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .
- k) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet [].

C.8 VOX SET (VOX-Funktion konfigurieren)

(Wiederholter) langer Tastendruck [VOX] (10):

"VOX"-Funktion wird aktiviert ("VOX" erscheint im [DISPLAY] (5)) / deaktiviert ("VOX" erlischt im [DISPLAY] (5)).

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🖬 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeiat.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "VOX".

Dabei sind 3 Parameter einzustellen:

- VOX-Empfindlichkeit "L"
- Anti-VOX-Pegel "A"
- VOX-Verzögerung "t"

Jeweils eine kurze Betätigung der Taste **[F]** (9) wechselt zum nächsten Parameter. In der Anzeige erscheint jeweils der gewählte Parameter ("A", "L", "T"; erstes Zeichen), zusammen mit dem eingestellten Wert (Zahl als zweites Zeichen).

- "L" (VOX-Empfindlichkeit)

Erlaubt die optimale Anpassung der VOX-Funktion an verschiedene Mikrofone (Original bzw. optionales VOX-Mikrofon).

Mögliche Werte: "1" (höchste Empfindlichkeit) bis "9" (niedrigste Empfindlichkeit). Werkseinstellung: 5.

Zum Ändern der Werte verwenden Sie die Bedienelemente [DREHWÄHLER] (3) bzw. Tasten [△/▼] (14) am PTT-Handmikrofon. Kurze Betätigung der Taste [F] (9) zum Bestätigen der Einstellung.

- "A" (Anti-VOX)

Verhindert eine unbeabsichtigte Aussendung, verursacht durch das vom Gerätelautsprecher abgestrahlte Empfangssignal.

Mögliche Werte: "0" (Funktion aus) und von "1" (höchster Anti-VOX-Pegel) bis "9" (niedrigster Anti-VOX-Pegel).

Werkseinstellung: 9.

Zum Ändern der Werte verwenden Sie die Bedienelemente **[DREHWÄHLER]** (3) bzw. Tasten **[A/V]** (14) am PTT-Handmikrofon. Kurze Betätigung der Taste **[F]** (9) zum Bestätigen der Einstellung.

- "t" (VOX-Verzögerung)

Erlaubt die optimale Anpassung der VOX-Funktion an verschiedene Sprechweisen durch unterschiedliche VOX-Abfallzeiten. Damit wird verhindert, dass das Gerät unbeabsichtigt zwischen einzelnen Worten bzw. Sätzen von Senden auf Empfang umschaltet.

Mögliche Werte: "1" (kurze Verzögerung) bis "9" (längste Verzögerung). **Werkseinstelluna:** 1.

Zum Ändern der Werte verwenden Sie die Bedienelemente [**DREHWÄHLER**] (3) bzw. Tasten [$\blacktriangle/\blacktriangledown$] (14) am PTT-Handmikrofon. Kurze Betätigung der Taste [**F**] (9) zum Bestätigen der Einstellung.

Sind die Einstellungen abgeschlossen, drücken Sie bitte $[P\Pi]$ (13), um das VOX-Einstellmenü zu verlassen. 5 s nach der letzten Änderung wird das VOX-Einstellmenü automatisch verlassen.

C.9 PA SET (Konfiguration Durchsageverstärker "PA")

Einstellbare Werte: "On" (PA aktiviert) / "OF" (PA deaktiviert)

Werkseinstellung: "OF" (PA deaktiviert)

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🖬 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeigt.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "PA SET".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie **[F]** (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Der Parameter wird im **[DISPLAY]** (5) stetig angezeigt.
- g) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (5) verschwindet

h) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

C.10 MIC TYPE (Mikrofontyp)

Das Gerät kann wahlweise mit einem Elektret- oder dynamischen 6-poligen PRESI-DENT-Mikrofon verwendet werden. Elektret-Mikrofone benötigen eine Spannungsversorgung.

Einstellbare Werte: "EL" (Elektret-Mikrofon) / "d4" (dynamisches Mikrofon)

Werkseinstellung: "ELEC" (Elektret-Mikrofon)

MIC TYPE kann wie folgt definiert werden:

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeiat.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "MICTP".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl.
 Der Parameter des aktuell gewählten Untermenüs blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes ("EL"/"d4") erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie **[F]** (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl. Der Parameter wird im **[DISPLAY]** (5) stetig angezeigt.
- g) Drücken Sie Taste [PTT] (13), um die letzte Einstellung zu bestätigen und das Benutzermenü zu verlassen.

Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

h) Erfolgt innerhalb von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

C.11 RESET (Gerät zurücksetzen)

Mit dieser Funktion lässt sich das Gerät in allen Einstellungen auf Werkseinstelllung zurücksetzen

Ein RESET kann wie folgt durchgeführt werden:

- a) Kurzer Tastendruck von [F] (9) aktiviert das Benutzer-Menü ("MENU MODE").
- b) Im [DISPLAY] (5) erscheint 🖪 und das zuletzt aufgerufene Untermenü wird angezeiat.
- c) Wählen Sie mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3) das Untermenü "RESET".
- d) Drücken Sie [F] (9) zum Bestätigen der Auswahl. "Al" blinkt im [DISPLAY] (5).
- e) Die Auswahl des gewünschten Wertes erfolgt mit Tasten [▲/▼] (14) am Handmikrofon oder mit [DREHWÄHLER] (3).
- f) Drücken Sie [F] (9) erneut zum Bestätigen der Auswahl und um das Gerät auf Werkseinstellungen zurückzusetzen (RESET).
- g) Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 , das Gerät kehrt zum Normalbetrieb zurück.
- h) Erfolgt innerhallo von 10 s keine Einstellung, wird das Funktionsmenü verlassen. Im [DISPLAY] (5) verschwindet 🖪 .

D) TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Modulationsarten:

- Frequenzbereich:- Antennenanschluss:- Betriebsspannung:- Abmessungen (in mm):

- Masse:- Zubehör serienmäßia:

- Stromaufnahme:

SENDER

Frequenzstabilität:
Sendeleistung:
Intermodulation:
NF-Frequenzgang:
Nebenwellenaussendung:
Mikrofonempfindlichkeit:

EMPFÄNGER

- Empfindlichkeit

- Signalverzerrung:

NF-Ausgangsleistung:NF-Frequenzgang:

- Nachbarkanal- unterdrückung:

- Squelch:

- Spiegelfrequenzunterdrückung:

- ZF-Unterdrückung:

AM / FM

26,965 - 27,405 MHz 50 Ω PL (SO 239) 13,2 / 26,4 V DC 150 (B) x 45 (H) x 165 (T)

ca. 0,75 kg

PTT-Handmikrofon mit Kabel, Halterung, Schrauben, DC-Kabel.

RX 180-500 mA (13,2 V)/100-300 mA (26,4V)

TX ca. 2,0A (13,2 V)/ca. 1,5A (26,4V)

+/- 200 Hz AM: 4W / FM: 4 W Besser als -54 dBc 300 - 3000 Hz > 20 μ W 3,0 mV 2 %

AM: $0.50 \,\mu\text{V}$ (-113 dBm) FM: $0.35 \,\mu\text{V}$ (-116 dBm)

ca. 2,5 W 300 - 3000 Hz;

60 dB

Min. $0.2 \mu V$ (-120 dBm) Max. 1.0 mV (-47 dBm)

60 dB 70 dB

E) FEHLERSUCHE

1) SIE KÖNNEN NICHT ODER NUR IN SCHLECHTER QUALITÄT SENDEN

- Prüfen Sie das Stehwellenverhältnis Ihrer Antenne sowie die Zuleitung auf evtl.
 Unterbrechungen oder Wackelkontakte!
- Prüfen Sie, ob das PTT-Handmikrofon richtig angeschlossen ist und die Verbindung keinen Wackelkontakt aufweist!
- Prüfen Sie, ob das richtige Frequenzband gewählt wurde.

2) SIE ERHALTEN AUF IHRE SENDUNG KEINE ANTWORT ODER HABEN SCHLECHTEN EMPFANG

- Stellen Sie [ASC/SQUELCH] (2) richtig ein!
- Prüfen Sie, ob das richtige Frequenzband gewählt wurde.
- Stellen Sie [ON-OFF/VOLUME] (1) auf eine geeignete Wiedergabe-Lautstärke ein.
- Prüfen Sie, ob das PTT-Handmikrofon richtig angeschlossen ist und die Verbindung keinen Wackelkontakt aufweist!
- Pr
 üfen Sie das Stehwellenverh
 ältnis Ihrer Antenne sowie die Zuleitung auf evtl.
 Unterbrechungen oder Wackelkontakte!
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die gleiche Betriebsart (AM / FM) wie Ihr Funkpartner verwenden!

3) DIE ANZEIGEN LEUCHTEN NICHT

- Überprüfen Sie Ihre Stromversorgung: Ist das Netzgerät eingeschaltet?
- Prüfen Sie, ob Sie möglicherweise die Anschlüsse für Plus (= ROT) und Minus (=Schwarz) verfauscht haben! Wechseln Sie in diesem Fall die Anschlüsse.
- Überprüfen Sie die Sicherungen.

F) TIPPS FÜR DEN FUNKVERKEHR

Für weitgehend ungetrübten Funkverkehr, sollten Sie die folgenden sechs Tipps beherzigen:

- 1) Nach dem Einschalten des Gerätes immer zuerst hören, ob der eingestellte Kanal frei ist.
- 2) Dazu die Rauschsperre öffnen, um schwächere Stationen nicht zu überhören.
- 3) Nur wenn der Kanal völlig frei ist, einen eigenen Anruf starten.
- 4) Immer nur kurz rufen.
- **5)** Nach jedem Anruf sorgfättig hören, ob eine Station antwortet. Erst dann den Anruf wiederholen.
- 6) Nach jedem Durchgang der Gegenstation immer erst einige Sekunden Pause lassen, bevor man selber spricht, damit sich auch andere Stationen melden können («Umschalt-Pause»).

Empfohlen werden die folgenden Anrufkanäle: - Kanal 27 (AM) als Anrufkanal in Stadtgebiet

- Kanal 9 (AM)
 - Kanal 19 (AM)
 - Kanal 19 (AM)
 - Kanal 19 (AM)

Abweichungen hiervon sind selbstverständlich möglich. Bei schlechten Verbindungen oder starken Störungen ist es häufig problematisch, schwer zu verstehende Worte wie Eigen- und Städtenamen fehlerlos zu übermitteln. Hier hilft das Internationale Buchstabieralphabet weiter, das auch im Luftverkehr (ICAO) und bei der NATO eingesetzt wird:

G) GLOSSAR

INTERNATIONAL PHONETIC ALPHABET

| Α | Alpha | Н | Hotel | 0 | Oscar | V | Victor |
|---|----------|-----|----------|---|---------|---|--------|
| В | Bravo | - 1 | India | Р | Papa | W | Whisky |
| C | Charlie | J | Juliett | Q | Quebec | Χ | Xray |
| D | Delta | K | Kilo | R | Romeo | Υ | Yankee |
| Ε | Echo | L | Lima | S | Sierra | Z | Zulu |
| F | Foxtrott | M | Mike | Т | Tango | | |
| G | Golf | Ν | November | U | Uniform | | |

FACHBEGRIFFE

AM : Amplitudenmodulation

CB : Citizens Band

CH : Kanal

CW : Morsen (Continous Wave)

DX : Fernverbindung
DW : Dual Watch
FM : Frequenzmodulation

UTC : Weltzeit
HF : Hochfrequenz
NF : Niederfrequenz

LSB : Unteres Seitenband (Lower Side Band)

RX : Empfänger

SSB : Einseitenbandmodulation (Single Side Band)

SWR : Stehwellenverhältnis SWL : Kurzwellenhörer SW : Kurzwelle

TX : Sender

UHF : Ultra High Frequency

USB : Oberes Seitenband (Upper Side Band)

VHF : Very High Frequency

TRX : Funkgerät (Sendeempfänger)

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Groupe President Electronics, declares that the CB radio equipment:

Brand: **PRESIDENT**Type: **TXPR403**

Commercial Name: TAYLOR IV

is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at

the following internet address:

https://president-electronics.com/DC/TXPR403.

GENERAL WARRANTY CONDITIONS

This device is guaranteed **2 years** parts and labour in its country of purchase against any manufacturing defects validated by our technical department. *The After-sales Service of PRESIDENT reserves the right not to apply the warranty if a breakdown is caused by an antenna other than those distributed by PRESIDENT, and if said antenna is at the origin of the breakdown. An extension of **3 years** warranty is proposed systematically for the purchase and use of a PRESIDENT antenna, bringing the total duration of the warranty to **5 years**. In order to be valid, the warranty certificate must be returned within a period of 30 days after the purchase date to the After-sales Service of the company Groupe President Electronics, or any foreign subsidiary.

It is recommended to carefully read the following conditions and to respect them under penalty of losing their benefit.

- To be valid the warranty certificate must be returned to us at the latest 1 month after the purchase.
- Please duly complete the warranty certificate on the right hand side of the page, detach it (portion to be removed marked by dotted line) and send it back.
- Any repair under warranty will be free and the return delivery costs will be borne by our company.
- · A purchase proof must be necessarily included with the device to be repaired.
- The dates listed on the warranty certificate and proof of purchase must match.
- · Do not proceed with the installation of the device without reading the user manual.
- · No spare part will be sent nor exchanged by our services under warranty.

The warranty is only valid in the country of purchase.

Exclusions (are not covered):

- · Damages caused by accident, shock or inadequate packaging.
- Power transistors, microphones, lights, fuses and the non respect of the installation and use of specifications (including but not limited to antenna used with too high power, final output power transistors (SWR), inversion of polarities, bad connections, overvoltage.....)
- The warranty cannot be extended due to the non-availability of the device while it is being serviced
 at our technical services location, nor by a change of one or more components or spare parts.
- Transceivers which have been modified. The warranty application is excluded in case of modification or poor maintenance done by a third party not approved by our company.

If you note malfunctions:

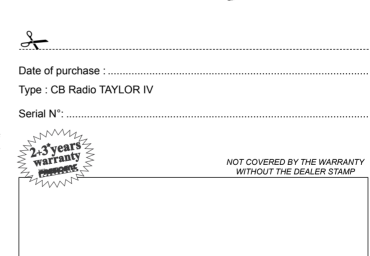
- · Check the power supply of your device and the quality of the fuse.
- · Check that the antenna, the microphone.... are correctly connected.

- Check that the squelch level is properly adjusted; the programmed configuration is the correct one...
- In case the device is not under warranty, the repair and return of the device will be charged.
- All related documents must be preserved even after the end of the warranty period and if you
 resell your device, given to the new owner for the After-sales follow-up.
- In case of real malfunction, please contact your dealer first; they will decide action to be taken.
- In case of an intervention not covered by the warranty, an estimate will be established before any repair.

Thank you for your trust in the PRESIDENT quality and experience. We recommend that you read this manual carefully so that you are completely satisfied with your purchase. Do not forget to return the detachable warranty certificate on the right hand side of this page; it is very important for the identification of your device during a possible rendering of our services.

Technical Manager

Quality Manager



KANAL-/FREQUENZ-TABELLE EU / EC / U (CEPT)

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE U (ENG)

| Kanal | Frequenz | Kanal | Frequenz |
|-------|------------|-------|------------|
| 1 | 26,965 MHz | 21 | 27,215 MHz |
| 2 | 26,975 MHz | 22 | 27,225 MHz |
| 3 | 26,985 MHz | 23 | 27,255 MHz |
| 4 | 27,005 MHz | 24 | 27,235 MHz |
| 5 | 27,015 MHz | 25 | 27,245 MHz |
| 6 | 27,025 MHz | 26 | 27,265 MHz |
| 7 | 27,035 MHz | 27 | 27,275 MHz |
| 8 | 27,055 MHz | 28 | 27,285 MHz |
| 9 | 27,065 MHz | 29 | 27,295 MHz |
| 10 | 27,075 MHz | 30 | 27,305 MHz |
| 11 | 27,085 MHz | 31 | 27,315 MHz |
| 12 | 27,105 MHz | 32 | 27,325 MHz |
| 13 | 27,115 MHz | 33 | 27,335 MHz |
| 14 | 27,125 MHz | 34 | 27,345 MHz |
| 15 | 27,135 MHz | 35 | 27,355 MHz |
| 16 | 27,155 MHz | 36 | 27,365 MHz |
| 17 | 27,165 MHz | 37 | 27,375 MHz |
| 18 | 27,175 MHz | 38 | 27,385 MHz |
| 19 | 27,185 MHz | 39 | 27,395 MHz |
| 20 | 27,205 MHz | 40 | 27,405 MHz |

| Kanal | Frequenz | Kanal | Frequenz |
|-------|--------------|-------|--------------|
| 1 | 27,60125 MHz | 21 | 27,80125 MHz |
| 2 | 27,61125 MHz | 22 | 27,81125 MHz |
| 3 | 27,62125 MHz | 23 | 27,82125 MHz |
| 4 | 27,63125 MHz | 24 | 27,83125 MHz |
| 5 | 27,64125 MHz | 25 | 27,84125 MHz |
| 6 | 27,65125 MHz | 26 | 27,85125 MHz |
| 7 | 27,66125 MHz | 27 | 27,86125 MHz |
| 8 | 27,67125 MHz | 28 | 27,87125 MHz |
| 9 | 27,68125 MHz | 29 | 27,88125 MHz |
| 10 | 27,69125 MHz | 30 | 27,89125 MHz |
| 11 | 27,70125 MHz | 31 | 27,90125 MHz |
| 12 | 27,71125 MHz | 32 | 27,91125 MHz |
| 13 | 27,72125 MHz | 33 | 27,92125 MHz |
| 14 | 27,73125 MHz | 34 | 27,93125 MHz |
| 15 | 27,74125 MHz | 35 | 27,94125 MHz |
| 16 | 27,75125 MHz | 36 | 27,95125 MHz |
| 17 | 27,76125 MHz | 37 | 27,96125 MHz |
| 18 | 27,77125 MHz | 38 | 27,97125 MHz |
| 19 | 27,78125 MHz | 39 | 27,98125 MHz |
| 20 | 27,79125 MHz | 40 | 27,99125 MHz |

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE d

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE d

| Kanal | Frequenz | Kanal | Frequenz |
|-------|------------|-------|------------|
| 1 | 26,965 MHz | 21 | 27,215 MHz |
| 2 | 26,975 MHz | 22 | 27,225 MHz |
| 3 | 26,985 MHz | 23 | 27,255 MHz |
| 4 | 27,005 MHz | 24 | 27,235 MHz |
| 5 | 27,015 MHz | 25 | 27,245 MHz |
| 6 | 27,025 MHz | 26 | 27,265 MHz |
| 7 | 27,035 MHz | 27 | 27,275 MHz |
| 8 | 27,055 MHz | 28 | 27,285 MHz |
| 9 | 27,065 MHz | 29 | 27,295 MHz |
| 10 | 27,075 MHz | 30 | 27,305 MHz |
| 11 | 27,085 MHz | 31 | 27,315 MHz |
| 12 | 27,105 MHz | 32 | 27,325 MHz |
| 13 | 27,115 MHz | 33 | 27,335 MHz |
| 14 | 27,125 MHz | 34 | 27,345 MHz |
| 15 | 27,135 MHz | 35 | 27,355 MHz |
| 16 | 27,155 MHz | 36 | 27,365 MHz |
| 17 | 27,165 MHz | 37 | 27,375 MHz |
| 18 | 27,175 MHz | 38 | 27,385 MHz |
| 19 | 27,185 MHz | 39 | 27,395 MHz |
| 20 | 27,205 MHz | 40 | 27,405 MHz |

| Kanal | Frequenz | Kanal | Frequenz |
|-------|------------|-------|------------|
| 41 | 26,565 MHz | 61 | 26,765 MHz |
| 42 | 26,575 MHz | 62 | 26,775 MHz |
| 43 | 26,585 MHz | 63 | 26,785 MHz |
| 44 | 26,595 MHz | 64 | 26,795 MHz |
| 45 | 26,605 MHz | 65 | 26,805 MHz |
| 46 | 26,615 MHz | 66 | 26,815 MHz |
| 47 | 26,625 MHz | 67 | 26,825 MHz |
| 48 | 26,635 MHz | 68 | 26,835 MHz |
| 49 | 26,645 MHz | 69 | 26,845 MHz |
| 50 | 26,655 MHz | 70 | 26,855 MHz |
| 51 | 26,665 MHz | 71 | 26,865 MHz |
| 52 | 26,675 MHz | 72 | 26,875 MHz |
| 53 | 26,685 MHz | 73 | 26,885 MHz |
| 54 | 26,695 MHz | 74 | 26,895 MHz |
| 55 | 26,705 MHz | 75 | 26,905 MHz |
| 56 | 26,715 MHz | 76 | 26,915 MHz |
| 57 | 26,725 MHz | 77 | 26,925 MHz |
| 58 | 26,735 MHz | 78 | 26,935 MHz |
| 59 | 26,745 MHz | 79 | 26,945 MHz |
| 60 | 26,755 MHz | 80 | 26,955 MHz |

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE PL

KANAL-/FREQUENZ-TABELLE IN

| Kanal | Frequenz | Kanal | Frequenz |
|-------|------------|-------|------------|
| 1 | 26,960 MHz | 21 | 27,210 MHz |
| 2 | 26,970 MHz | 22 | 27,220 MHz |
| 3 | 26,980 MHz | 23 | 27,250 MHz |
| 4 | 27,000 MHz | 24 | 27,230 MHz |
| 5 | 27,010 MHz | 25 | 27,240 MHz |
| 6 | 27,020 MHz | 26 | 27,260 MHz |
| 7 | 27,030 MHz | 27 | 27,270 MHz |
| 8 | 27,050 MHz | 28 | 27,280 MHz |
| 9 | 27,060 MHz | 29 | 27,290 MHz |
| 10 | 27,070 MHz | 30 | 27,300 MHz |
| 11 | 27,080 MHz | 31 | 27,310 MHz |
| 12 | 27,100 MHz | 32 | 27,320 MHz |
| 13 | 27,110 MHz | 33 | 27,330 MHz |
| 14 | 27,120 MHz | 34 | 27,340 MHz |
| 15 | 27,130 MHz | 35 | 27,350 MHz |
| 16 | 27,150 MHz | 36 | 27,360 MHz |
| 17 | 27,160 MHz | 37 | 27,370 MHz |
| 18 | 27,170 MHz | 38 | 27,380 MHz |
| 19 | 27,180 MHz | 39 | 27,390 MHz |
| 20 | 27,200 MHz | 40 | 27,400 MHz |

| Kanal | Frequenz | Kanal | Frequenz |
|-------|------------|-------|------------|
| 1 | 26,965 MHz | 21 | 27,215 MHz |
| 2 | 26,975 MHz | 22 | 27,225 MHz |
| 3 | 26,985 MHz | 23 | 27,255 MHz |
| 4 | 27,005 MHz | 24 | 27,235 MHz |
| 5 | 27,015 MHz | 25 | 27,245 MHz |
| 6 | 27,025 MHz | 26 | 27,265 MHz |
| 7 | 27,035 MHz | 27 | 27,275 MHz |
| 8 | 27,055 MHz | | |
| 9 | 27,065 MHz | | |
| 10 | 27,075 MHz | | |
| 11 | 27,085 MHz | | |
| 12 | 27,105 MHz | _ | |
| 13 | 27,115 MHz | | |
| 14 | 27,125 MHz | | |
| 15 | 27,135 MHz | | |
| 16 | 27,155 MHz | | |
| 17 | 27,165 MHz | | |
| 18 | 27,175 MHz | | |
| 19 | 27,185 MHz | | |
| 20 | 27,205 MHz | | |

EUROPÄISCHE NORMEN

| Nº | Code | Frequenz | FM-Kanäle | AM-Kanäle | Länder | CH 19 (Voreinstellung) |
|----|-----------------|---|------------|-------------------|--|---------------------------|
| 1 | ЕЦ | 26.965 ~ 27.405 | 40 Ch (4W) | 40 Ch (4W) | AT, BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI | AM |
| 2 | | 26.960 ~ 27.400 -5 KHz 40 Ch (4W) -5 KHz 40 Ch (4 | | -5 KHz 40 Ch (4W) | PL | AM |
| | 26.965 ~ 27.405 | - | - | FL | Alvi | |
| 3 | ď | 26.565 ~ 27.405 | 80 Ch (4W) | 40 Ch (4W) | CZ, DE, SK | FM |
| 4 | EC | 26.965 ~ 27.405 | 40 Ch (4W) | - | МТ | FM |
| | 11 | 26.965 ~ 27.405 | 40 Ch (4W) | 40 Ch (4W) | UK | FM |
| 5 | 5 4 | 27.60125 ~ 27.99125 ENG 40 Ch (4W) | | - | UK | FM |
| 6 | In | 26.965 ~ 27.275 | 27 Ch (4W) | 27 Ch (4W) | IN | АМ |

Frequenzband und Sendeleistung Ihres Gerätes müssen mit den nationalen Richtlinien des Landes, in dem es benutzt wird, übereinstimmen.

Länder mit besonderen Beschränkungen (Lizenz/Registrierung)

| | ΑT | BE | BG | СН | CY | CZ | DE | DK | EE | ES | FI | FR | GB | GR | HR | HU | ΙE | IS | IT | LT | LU | LV | MT | NL | NO | PL | PT | RO | SE | SI | SK |
|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Licence ¹ | | | | | | | | | | | | | | ① | | | | | ① | | | | ① | | | | | | | | |
| Register ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | |
| AM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ① | | | | | | | | |
| BLU / SSB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ① | | | | | | | | |

Bitte überprüfen Sie das letzte Update dieser Tabelle auf der Webseite: www.president-electronics.com, unter der Rubrik "Les postes Radio-CB", dann unter "La CB PRESIDENT et l'Europe".



Die vorliegende deutschsprachige Version dieser Bedienungsanleitung wurde exclusiv erstellt für NEUNER FUNK.

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Die Verwendung von Texten aus dieser Anleitung, auch auszugsweise, bedarf in jedem Fall der Zustimmung des Herausgebers und ist generell untersagt.



SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC

Site Internet : http://www.president-electronics.com

E-mail: groupe@president-electronics.com



C € 0700 ①

201910VerGER0