

JOHNSON II VOX 12/24V

ASC Automatic
Squelch
Control



Bedienungsanleitung

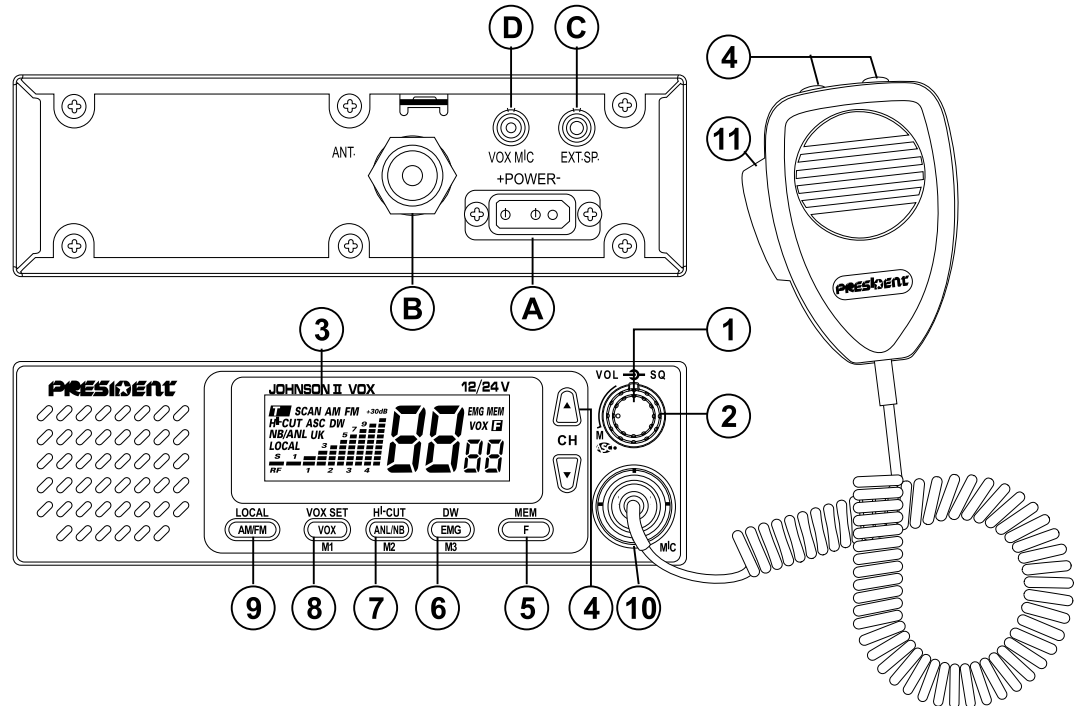
PRESIDENT

INHALTSVERZEICHNIS		TECHNISCHE DATEN	14
ÜBERBLICK	3	FEHLERSUCHE	14
EINBAU UND ANSCHLUSS	5	TIPPS FÜR DEN FUNKVERKEHR	14
Montage im Fahrzeug	5	GLOSSAR	15
Anschluss der Antenne	6	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	15
Stromversorgung	6	GARANTIEBEDINGUNGEN	18
Vorbereitungen zur ersten Inbetriebnahme	7	KANAL-/FREQUENZTABELLEN	19
Abgleich der Antenne	7	EUROPÄISCHE NORMEN	22
BEDIENUNG	8	LÄNDER MIT BESONDEREN BESCHRÄNKUNGEN	23
ON-OFF/VOLUME	8		
ASC/SQUELCH	8		
RF GAIN	8		
DISPLAY	8		
AUFWÄRTS/ABWÄRTS-TASTEN	9		
F/MEM	9		
EMG / DW / M3	10		
ANL / HI-CUT / M2	10		
VOX / VOX SET / M1	11		
AM/FM / LOCAL	11		
MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE	12		
PTT	12		
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN BEIM EINSCHALTEN	12		
DISPLAYFARBE	12		
QUITTUNGSTON	12		
ROGER BEEP	13		
FREQUENZBAND	13		

PRESIDENT JOHNSON II VOX 12/24 V im Überblick:

- 1) **[ON-OFF/VOLUME]**
Lautstärkeregler mit Ein-/Ausschalter
- 2) **[ASC/SQUELCH]**
Automatische Rauschsperrung/
manuelle Rauschsperrung
- 3) **[DISPLAY]**
Anzeigebereich
- 4) **[▲/▼]**
Aufwärts / Abwärts
- 5) **[MEM]** Kanalspeicher
[F] Frequenzband
- 6) **[DW]** Dual Watch
[EMG] Notrufkanäle
[M3] Speicherplatz 3
- 7) **[HI-CUT]** Höhenbeschränkung
[ANL/NB] Störgeräuschreduzierung
[M2] Speicherplatz 2
- 8) **[VOX SET]** VOX Einstellung
[VOX] Vox-Steuerung
[M1] Speicherplatz 1
- 9) **[LOCAL]** Empfangsabschwächer
[AM/FM] Modulationsart
- 10) **MIKROFONANSCHLUSSBUCHSE**
6-polig
- 11) **[PTT]** Push-To-Talk-Sendetaste
Sende-/Empfangsumschaltung

- A) Anschlussbuchse Stromversorgung
- B) Anschlussbuchse Antenne
(UHF-Buchse; PL-259)
- C) Anschlussbuchse
externer Lautsprecher
- D) 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.

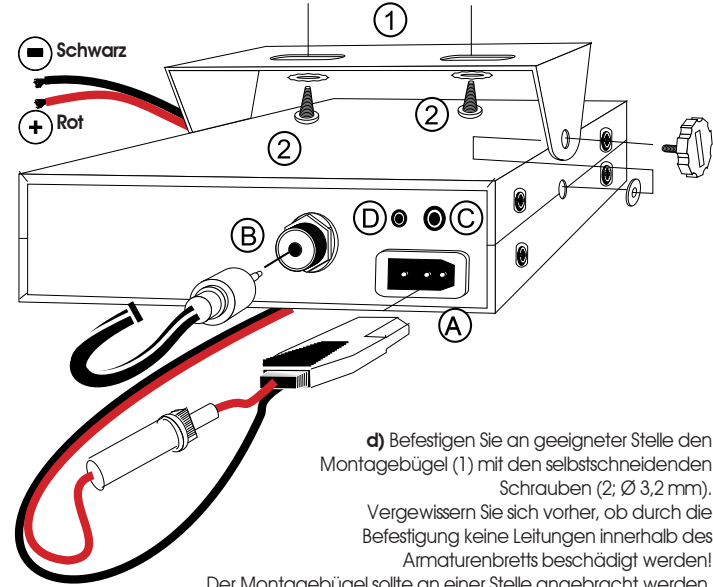
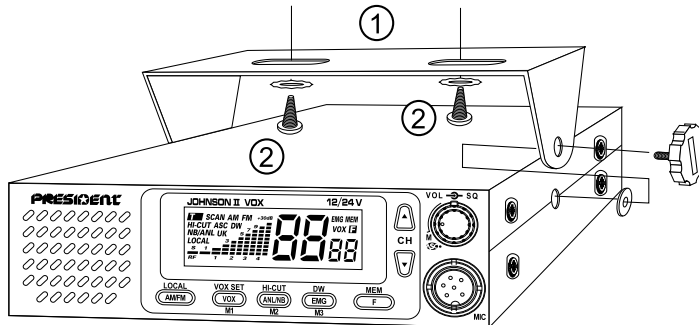
Die Garantie für dieses Gerät gilt jeweils für das Land, in dem das Gerät erworben wurde.

Willkommen zu einer völlig neuen Generation von CB-Funkgeräten!
 Die aktuelle PRESIDENT-Produktlinie stellt Ihnen CB-Funkgeräte höchster Leistungsfähigkeit zur Verfügung.
 PRESIDENT JOHNSON II VOX ASC 12/24 V verwendet modernste Technik, verspricht damit höchste Qualität und stellt somit eine sichere Wahl für den Anwender mit professionellen Ansprüchen dar.
 Damit Sie alle Möglichkeiten 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 verlegen!



d) Befestigen Sie an geeigneter Stelle den Montagebügel (1) mit den selbstschneidenden Schrauben (2; Ø 3,2 mm).
 Vergewissern Sie sich vorher, ob durch die Befestigung keine Leitungen innerhalb des Armaturenbretts beschädigt werden!

Der Montagebügel sollte an einer Stelle angebracht werden, die einen festen, sicheren und möglichst erschütterungsfreien Sitz des Funkgerätes gewährleistet.

e) Setzen Sie das Funkgerät so in die Mobilhalterung ein, dass die jeweiligen Unterlegscheiben (3) aus Kunststoff zwischen Funkgerät und Innenseite des Montagebügels befestigt werden. Sie sorgen dafür, daß sich das Funkgerät in der Halterung leicht in den besten Betrachtungswinkel schwenken lässt.

f) 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 in seiner Abstrahlung behindert wird, sollten Sie einen externen Mobil-Lautsprecher aus dem PRESIDENT-Zubehörprogramm montieren. Dieser wird an die Buchse **EXT.SP (C)** an der Rückseite des Funkgerätes angeschlossen, wobei der interne Lautsprecher automatisch abgeschaltet wird.

2) ANSCHLUSS DER ANTENNE

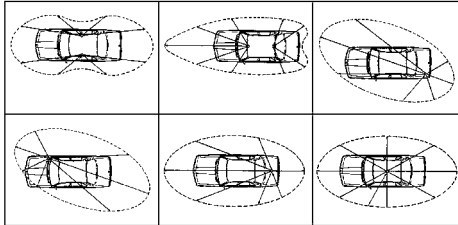
a) Wahl der Antenne

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 Metallunterfläche 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 JOHNSON II VOX ASC 12/24 V kann wahlweise an 12 und 24 V betrieben werden und ist zusätzlich gegen Verpolung geschützt. Vergewissern Sie sich trotzdem vor dem Anschluss von der korrekten Spannung und Polarität!

Fragen Sie im Zweifelsfall Ihre Fachwerkstatt!

In LKWs oder anderen Nutzfahrzeugen ist die Bordspannung 24 V. Auch hier kann das Gerät ohne zusätzlichen Spannungswandler direkt betrieben werden!

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

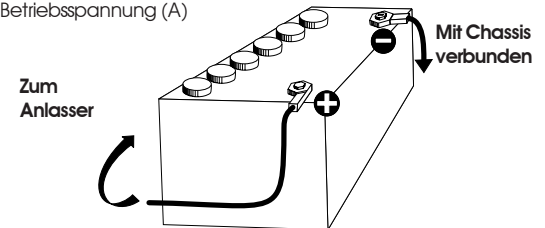
a) Ihr Funkgerät wird mit einem Kabel zur Stromversorgung geliefert, in das eine 6A-Sicherung eingeschleift ist. **ACHTUNG: Falls die Sicherung im Stromversorgungskabel durchbrennt: Ursache finden und beseitigen, durchgebrannte Sicherung nur durch eine Sicherung mit identischem Wert ersetzen!**

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!

e) Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Anschluss Betriebsspannung (A) des Gerätes.



4) VORBEREITUNGEN ZUR ERSTEN INBETRIEBNAHME (ohne zu senden)

- a) Schließen Sie das Mikrofon an der Mikrofonbuchse an der Vorderseite Ihres Funkgerätes an.
- b) Schließen Sie eine CB-Antenne an den Antennen-Anschluss 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) Lautstärkeregler **[ON-OFF/VOLUME]** (1) auf eine angenehme Lautstärke drehen.
- f) Wechseln Sie zu Kanal 20, indem Sie die Tasten **[▲/▼]** (4) am Mikrofon oder am Gerät betätigen.

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

Die Einstellung muss mit einem externen SWR-Messgerät (z.B. PRESIDENT SWR-1) erfolgen. Dafür benötigen Sie noch ein kurzes (ca. 0,4 - max. 3,0 m) Koaxialkabel, welches mit zwei PL-259-Steckern versehen sein muss (z.B. PRESIDENT CA 2C).

ACHTUNG: Die Einstellung des SWR der angeschlossenen Antenne muss bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes durchgeführt werden. Von der Sorgfalt, mit der diese Prozedur durchgeführt wird, hängt die spätere Leistungsfähigkeit des Gerätes in erheblichem Maße ab! Diese Einstellprozedur wird auch stets dann erforderlich, wenn Sie die Position der Antenne verändern oder eine andere Antenne installieren!

ACHTUNG: Vor der ersten Inbetriebnahme und bei einer Antennenänderung müssen Sie die Antenne auf das niedrigste 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):

Schließen Sie das Mikrofon an der Mikrofonbuchse an der Vorderseite Ihres Funkgerätes an.

Ein externes SWR-Meter (z. B. SWR-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 Funkgerät 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] (Lautstärkereglern 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 QUIETUNGSTON-Funktion („KEY BEEP“) aktiviert ist, wird beim Einschalten des CB-Funkgerätes ein Signalton wiedergegeben. Das [DISPLAY] (3) zeigt kurz das Frequenzband an. Durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn wird die Lautstärke vermindert und das CB-Funkgerät schließlich ausgeschaltet.

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

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 weltweites exclusives PRESIDENT-Patent!

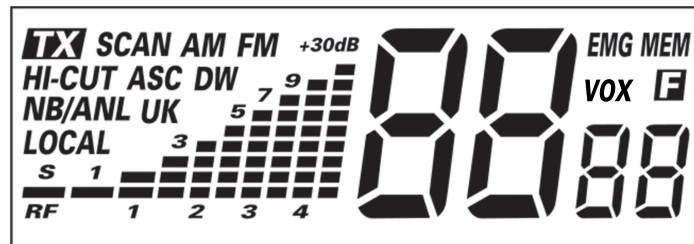
Kein ständiges Nachregeln mehr, sondern dauerhaft gute Hörqualität. Drehen Sie [ASC/SQUELCH] (2) gegen den Uhrzeigersinn, im Display erscheint „ASC“. Durch Drehung im Uhrzeigersinn kann man diese Funktion ausschalten; „ASC“ erlischt im [DISPLAY] (3) und die Rauschsperrung muss manuell geregelt werden.





b) Manuelle Rauschsperrung

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) [DISPLAY] Anzeigebereich

Anzeige aller Funktionen; das Balkendiagramm zeigt den relativen Empfangspegel bzw. die relative Sendeleistung an.



	Sendeanzeige
SCAN	Scan-Funktion aktiviert
AM	Modulationsart „AM“ (Amplitudenmodulation) gewählt
FM	Modulationsart „FM“ (Frequenzmodulation) gewählt
HI-CUT	Höhenbescheidung aktiviert
ASC	Funktion „ASC“ (automatische Rauschsperrung) aktiviert
DW	Funktion „Dual Watch“ aktiviert
NB	Störaustaster aktiviert
ANL	ANL-Filter aktiviert (Nur für AM)
LOCAL	Empfangsabschwächer aktiviert
UK	Modulationsart „FM UK“ gewählt; nur bei gewählter Ländernorm „UK“
EMG	Notruf-Kanal 9 oder 19 aktiviert
MEM	Funktion „Speicherkanal“ aktiviert
VOX	Funktion „VOX“ aktiviert
	Frequenzband gedrückt (Auswahl des Frequenzbandes)
	Kanalanzeige
	Kanaleinstellung

4) [▲/▼] (Aufwärts / Abwärts)

Mit [▲/▼] (4) am Handmikrofon oder an der Frontplatte des Gerätes können Sie einen höheren oder niedrigeren Kanal wählen bzw. einen Suchlauf in der gewählten Richtung starten.

Kurze Betätigung [▲/▼] (4):

Ermöglicht die Erhöhung [▲] oder Verringerung [▼] des Kanals. Bei jedem Kanalwechsel ertönt ein Quittungston, sofern die Funktion „KEY BEEP“ aktiviert ist.

Lange Betätigung [▲/▼] (4):

Drücken und halten Sie [▲/▼] (4) für ca. 5 s bzw. bis ein Signalton ertönt, ein Suchlauf (SCAN) wird in der gewählten Suchlaufrichtung gestartet.

Kanalsuchlauf:

Ermöglicht die Aktivierung der SCAN-Funktion (Kanalsuchlauf). „SCAN“ erscheint im [DISPLAY] (3). Der Suchlauf stoppt, sobald ein Kanal aktiv ist. Der Suchlauf startet automatisch 3 s nach Ende der Aktivität erneut, wenn während dieser Zeit keine Taste betätigt wird.

Der Suchlauf startet ebenfalls erneut in aufsteigender bzw. absteigender Reihenfolge durch Betätigung von [▲/▼] (4).

Speichersuchlauf:

a) Drücken Sie [MEM] (5) während des Kanalsuchlaufs, um diese Funktion zu aktivieren. „MEM“ erscheint im [DISPLAY] (3). Die aktiven Speicher (M1, M2, M3) sowie Kanal 19 und 9 werden gescannt.

b) Durch erneutes Drücken von [MEM] (5) während des Speichersuchlaufs kehrt man zum Kanalsuchlauf zurück. „SCAN“ erscheint im [DISPLAY] (3) und „MEM“ erlischt. Betätigen Sie [PTT] (11) oder [MEM] (5) um die Suchlauf-Funktion zu deaktivieren. Anzeige „SCAN“ erlischt.

5) [F] / [MEM]

Mit [F] (5) wird das Frequenzband ausgewählt. Die Wahl des Frequenzbands richtet sich nach dem Land, in welchem das Gerät benutzt wird. Wählen Sie auf keinen Fall eine von den jeweiligen nationalen Vorschriften abweichende Konfiguration.

In einigen Ländern ist CB-Funk anmelde- und teils gebührenpflichtig.

Siehe dazu auch das Kapitel „Funktionen beim Einschalten“.

[MEM] (langer Tastendruck) aktiviert die Funktion „Speicherkanal“

3 Speicherkanäle sind mit folgenden Einstellungen gespeichert:

AM (mit Ausnahme der EC und U Konfigurationen) oder FM; LOCAL; NB/ANL; HICUT (und CEPT/ENG in U Konfiguration).

Kanal mit Einstellungen speichern:

- Langer Tastendruck [MEM] (5), „MEM“ blinkt im [DISPLAY] (3).
- Drücken Sie 1 s lang die Taste [M1] (8), [M2] (7) oder [M3] (6), „MEM“ erscheint permanent im [DISPLAY] (3).
Kanal mit Einstellungen ist gespeichert.

Speicherkanal aufrufen:

- Langer Tastendruck [MEM] (5), „MEM“ blinkt im [DISPLAY] (3).
- Drücken Sie kurz Taste [M1] (8), [M2] (7) oder [M3] (6).
- „MEM“ erscheint permanent im [DISPLAY] (3).
Der gewählte Speicherkanal ist aktiv.

Speicherkanal löschen:

- Schalten Sie das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) aus.
- Halten Sie die Taste [M1] (8), [M2] (7) oder [M3] (6) gedrückt und schalten Sie dabei das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ein.
- Der gewählte Speicherkanal ist gelöscht.

6) [EMG] / [DW] / [M3]

[EMG] (6) (Notrufkanal; kurzer Tastendruck)

Um diese Funktion zu aktivieren, drücken Sie kurz **[EMG]** (6), um Kanal 19 zu aktivieren „EMG“ erscheint im **[DISPLAY]** (3).

Drücken Sie ein zweites Mal kurz **[EMG]** (6), um Kanal 9 zu aktivieren.

Drücken Sie drittes Mal kurz **[EMG]** (6) zum Deaktivieren der Funktion. Die Anzeige „EMG“ erlischt im **[DISPLAY]** (3).

[DW] (6) (langer Tastendruck)

Drücken Sie für 1 Sek. **[DW]** (6), um die Funktion „DW“ zu aktivieren. Mit dieser Funktion können Sie gleichzeitig den eingestellten Kanal sowie Kanal 19 oder 9 überwachen.

Ein erste Betätigung von **[DW]** (6) aktiviert die Funktion zwischen Kanal 19 und dem aktiven Kanal. „DW“ erscheint im **[DISPLAY]** (3).

Eine erneute Betätigung von **[DW]** (6) aktiviert die Funktion zwischen Kanal 9 und dem aktiven Kanal.

Die Nummer des gewählten Kanals und Kanal 19 bzw. 9 erscheinen abwechselnd im **[DISPLAY]** (3).

„EMG“ erscheint gleichzeitig im **[DISPLAY]** (3) mit Kanal 19 oder 9.

Der gewählte Kanal kann bei aktivierter Funktion „DW“ geändert werden.

Das Betätigen einer der Tasten **[PTT]** (11), **[EMG]** (6) oder **SCAN** deaktiviert die Funktion „DW“.

[M3] (6)

- Langer Tastendruck **[MEM]** (5), „MEM“ blinkt im **[DISPLAY]** (3).
- Drücken Sie kurz Taste **[M3]** (6).
- „MEM“ erscheint permanent im **[DISPLAY]** (3).
Der gewählte Speicherkanal ist aktiv.

7) [ANL] / [HI-CUT] / [M2]

[ANL/NB] (7) (Störgeräuschreduzierung)

ANL Störbegrenzer

NB Störaustaster für impulsartige Störungen

Diese Filter ermöglichen die Reduzierung von Hintergrundgeräuschen und Empfangsstörungen.

Jede kurze Betätigung von **[ANL/NB]** (7) schaltet die Filter in der folgenden Reihenfolge und Kombination:

1. ANL ein / NB aus, 2. ANL aus / NB ein, 3. ANL und NB ein, 4. ANL und NB aus.

Bei aktivierter Funktion „ANL“ erscheint ANL im **[DISPLAY]** (3).

Bei aktivierter Funktion „NB“ erscheint NB im **[DISPLAY]** (3).

Hinweis: ANL ist nur in AM wirksam!

[HI-CUT] (6) (langer Tastendruck) Höhenbescheidung

Unterdrückung von hochfrequenten Tonstörungen (Rauschen). In Abhängigkeit von den Empfangsbedingungen zu verwenden.

Langer Tastendruck **[HI-CUT]** (6), um HI-CUT-Filter zu aktivieren.

Bei aktivierter Funktion „HI-CUT“ erscheint HI-CUT im **[DISPLAY]** (3).

Erneute Betätigung von **[HI-CUT]** (6) deaktiviert die Funktion.

Die Anzeige HICUT erlischt im **[DISPLAY]** (3).

[M2] (7)

- Langer Tastendruck **[MEM]** (5), „MEM“ blinkt im **[DISPLAY]** (3).
- Drücken Sie kurz Taste **[M2]** (7).
- „MEM“ erscheint permanent im **[DISPLAY]** (3).
Der gewählte Speicherkanal ist aktiv.

8) [VOX] / [VOX SET] / [M1]

[VOX] (VOX-Funktion; kurzer Tastendruck)

Die VOX-Funktion ermöglicht eine Aussendung ohne dafür Taste [PTT] (11) am Mikrofon zu betätigen. Dabei genügt es, das an (10) angeschlossene Mikrofon oder ein an die **Anschlussbuchse optionales VOX-Mikrofon** (D) angeschlossenes Mikrofon zu besprechen.

Kurzer Tastendruck [VOX] (8), um Funktion „VOX“ zu aktivieren.
Bei aktivierter Funktion „VOX“ erscheint VOX im [DISPLAY] (3).

Erneute Betätigung von [VOX] (8) deaktiviert die Funktion.
Die Anzeige VOX erlischt im [DISPLAY] (3).

[VOX SET] (VOX-Einstellung; langer Tastendruck)

Es sind drei Parameter einstellbar, das [DISPLAY] (3) zeigt den Parameter an, gefolgt vom aktuellen Einstellwert. Zum Ändern des Einstellwertes des aktuellen Parameters verwenden Sie [▲/▼] (4) am Handmikrofon bzw. an der Frontplatte des Gerätes.
Kurzer Tastendruck [VOX] (8) wechselt zum nächsten Parameter.

Empfindlichkeit „L“:

Erlaubt die optimale Anpassung der VOX-Funktion an verschiedene Mikrofone (Original bzw. optionales VOX-Mikrofon). Mögliche Werte sind von „1“ (höchste Empfindlichkeit) bis „9“ (niedrigste Empfindlichkeit). Werkseinstellung: „1“

Anti-Vox-Pegel „A“:

Verhindert eine unbeabsichtigte Aussendung, verursacht durch das vom Geräte-lautsprecher abgestrahlte Empfangssignal.
Mögliche Werte sind „AF“ (entsprechend der Squelch-Stufe) und von „0“ (Funktion aus) bis „9“ (niedrigster Anti-VOX-Pegel). Werkseinstellung: „AF“

Vox-Verzögerungszeit „T“:

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 sind von „1“ (kurze Abfallzeit) bis „9“ (lange Abfallzeit). Werkseinstellung: „5“

Langer Tastendruck [VOX] (8) um die Einstellungen zu speichern und das Einstellmenü zu beenden.

Wenn die KEY BEEP-Funktion aktiviert ist, ertönt ein langer Piepton, um den Erfolg des Vorgangs zu bestätigen.

Wenn 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, verlässt das Gerät das Einstellmenü automatisch ohne zu speichern.

[M1] (8)

- Langer Tastendruck [MEM] (5), „MEM“ blinkt im [DISPLAY] (3).
- Drücken Sie kurz Taste [M1] (8).
- „MEM“ erscheint permanent im [DISPLAY] (3).
Der gewählte Speicherkanal ist aktiv.

9) [AM/FM] / [LOCAL]

[AM/FM] (Modulationsart; kurzer Tastendruck)

Drücken Sie (wiederholt) Taste [AM/FM] (9), um die Modulationsart auszuwählen.
Die gewählte Modulationsart (FM / AM / UK) wird im [DISPLAY] (3) angezeigt.

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: [AM/FM] (9) drücken, um das Frequenzband zwischen ENG und CEPT zu wechseln. „UK“ erscheint im [DISPLAY] (3), wenn das „ENG“-Band ausgewählt ist. „UK“ verschwindet aus dem [DISPLAY] (3), wenn „CEPT“ als Bändeinstellung ausgewählt ist.

[LOCAL] (Empfangsabschwächer; langer Tastendruck)

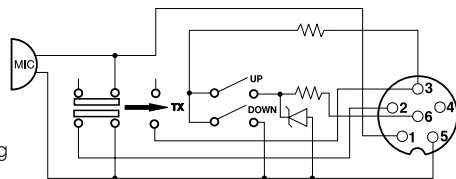
Diese Funktion dient zum Schutz des Gerätes vor überstarken Signalen aus dem Nahbereich. Bei aktivierter Funktion „LOCAL“ wird das Antennensignal abgeschwächt, um Verzerrungen durch Übersteuerung der Eingangsstufe zu vermeiden.

10) 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.

Anschlussbelegung:

- 1 = Modulation
- 2 = RX
- 3 = TX - UP/DOWN
- 4 = -
- 6 = Masse
- 6 = Versorgungsspannung



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

Zum Senden drücken Sie [PTT] (11), „TX“ erscheint im [DISPLAY] (3). Zum Empfangen lassen Sie [PTT] (11) wieder los, „TX“ verschwindet.

TOT (Time-Out-Timer) = Sendezeitbegrenzer

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

Wird länger als 3 Minuten durchgehend gesendet, beginnt das [DISPLAY] (3) zu blinken und die Sendung wird abgebrochen.

Ein Signalton erklingt so lange, bis Sie [PTT] (11) loslassen.

(A) Anschlussbuchse Stromversorgung (13,2 V / 24 V)

(B) Anschlussbuchse Antenne (UHF-Buchse; SO-239)

(C) Anschlussbuchse externer Lautsprecher (8 Ω, Ø 3,5 mm)

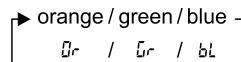
(D) Anschlussbuchse optionales VOX-Mikrofon (Ø 2,5 mm)

C) ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN (beim Einschalten)

4 Zusatzfunktionen stehen zur Verfügung. Schalten Sie das Gerät aus. Schalten Sie das Gerät wieder ein, während Sie gleichzeitig eine Taste drücken, um die Zusatzfunktion zu aktivieren. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Zusatzfunktion zu deaktivieren.

1) [AM/FM] (9) + [ON-OFF/VOLUME] (1) (Displayfarbe)

Die Farbe von [DISPLAY] (3) kann wie folgt eingestellt werden:



Or = Orange ► Gr = Grün ► bL = Blau (Werkseinstellung: Orange)

- Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) ausschalten.
- Drücken und halten Sie [AM/FM] (9) und schalten Sie das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ein.
- Um die Displayfarbe zu ändern, verwenden Sie [▲/▼] (4) am PTT-Handmikrofon oder an der Frontplatte des Gerätes.
- Drücken Sie [AM/FM] (9), um die Einstellungen zu speichern und das Einstellmenü zu beenden.

Wenn die KEY BEEP-Funktion aktiviert ist, ertönt ein langer Piepton, um den Erfolg des Vorgangs zu bestätigen.

Wenn 5 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, verlässt das Gerät das Einstellmenü automatisch ohne zu speichern.

2) [▼] (4) + [ON-OFF/VOLUME] (1) (Quittungston)

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

- Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) ausschalten.
- Drücken und halten Sie [▼] (4) und schalten Sie das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ein.
- Bei aktiverter Funktion erscheint „BP“ und „on“ im [DISPLAY] (3).

Wiederholen Sie die Prozedur, um die Funktion zu deaktivieren. Bei deaktivierter Funktion erscheint „BP“ und „oF“ im [DISPLAY] (3).

3) [▲] (4) + [ON-OFF/VOLUME] (1) (Roger Beep)

Ein „ROGER BEEP“ wird ausgesendet, so bald [PTT] (11) des PTT-Handmikrofons freigegeben wird. CB-Funk ist eine „Simplex“-Kommunikation; es ist nicht möglich, gleichzeitig zu sprechen und zu hören, wie es z.B. bei einem Telefon der Fall ist. Wenn man früher einen Durchgang beendete, sagte man „Roger“, um seinem Gesprächspartner zu signalisieren, dass er jetzt sprechen kann. Das Wort „Roger“ wurde durch einen Signalton ersetzt. Daher kommt der Name „Roger Beep“.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Funktion ROGER BEEP zu aktivieren/deaktivieren:

- Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) ausschalten.
- Drücken und halten Sie [▲] (4) und schalten Sie das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ein.
- Bei aktiverter Funktion erscheint „RG“ und „on“ im [DISPLAY] (3).

Wiederholen Sie die Prozedur, um die Funktion zu deaktivieren. Bei deaktivierter Funktion erscheint „RG“ und „oF“ im [DISPLAY] (3).

4) [F] (7) + [ON-OFF/VOLUME] (1) (FREQUENZBAND)

Das Frequenzband ist entsprechend dem Einsatzland zu wählen. Verwenden Sie keine abweichende Konfiguration. Einige Länder benötigen eine Benutzerlizenz.

(Mögliche Konfiguration: EU; PL; d; EC; U; In)

- Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) ausschalten.
- Drücken und halten Sie [F] (5) und schalten Sie das Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ein. Das gewählte Frequenzband wird im [DISPLAY] (3) blinkend angezeigt.
- Drücken Sie [▲/▼] (4) am Mikrofon oder an der Frontplatte des Gerätes, um das Frequenzband zu ändern.
- Drücken Sie [F] (7) für etwa 1s. Die Anzeige des Frequenzbandes wird stetig angezeigt und ein Quittungston bestätigt die Einstellung.
- Gerät mit [ON-OFF/VOLUME] (1) wieder ausschalten.

Beim nächsten Einschalten des Gerätes wird das aktuell gewählte Frequenzband genutzt.

E) TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Modulationsarten:	AM / FM
- Kanäle:	40
- Frequenzbereich:	26,965 - 27,405 MHz
- Antennenanschluss:	50 Ohm PL-259 (SO 239)
- Betriebsspannung:	13,2/24 V DC
- Abmessungen (in mm):	170 (B) x 52 (H) x 150 (T)
- Masse:	ca. 1,0 kg
- Zubehör serienmäßig:	PTT-Handmikrofon mit Kabel, Halterung, Schrauben, DC-Kabel.

SENDER

- Frequenzstabilität:	+/- 300 Hz
- Sendeleistung:	AM / FM: 4W
- Intermodulation:	Besser als -54 dBm
- NF-Frequenzgang:	300 - 3000 Hz
- Nebenwellenaussendung:	> 20 μ V
- Mikrofonempfindlichkeit:	3,0 mV
- Signalverzerrung:	2%
- Stromaufnahme:	ca. 2 A (13,2 V; TX mit Modulation)

EMPFÄNGER

- Empfindlichkeit	AM/FM: 0,50 μ V (-113 dBm)
- NF-Ausgangsleistung:	ca. 3,0 W
- NF-Frequenzgang:	300 - 3000 Hz;
- Nachbarkanal- unterdrückung:	60 dB
- Squelch:	Min. 0,2 μ V (-120 dBm) Max. 1,0 mV (-47 dBm)
- Spiegelfrequenzunterdrückung:	60 dB
- ZF-Unterdrückung:	70 dB
- Externer Lautsprecheranschluss:	8 Ω / 3,5 mm-Klinke
- Stromaufnahme:	0,4 - 1,0 A (13,2 V)

F) 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!
- Prüfen Sie das Stehwellenverhältnis 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) vertauscht haben! Wechseln Sie in diesem Fall die Anschlüsse.
- Überprüfen Sie die Sicherungen.

G) 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 Rauschsperrung 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 sorgfältig 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»).

Anrufkanäle - Empfohlen werden die folgenden Anrufkanäle:

- Kanal 27 (AM) als Anrufkanal in Stadtgebiet
- Kanal 9 (AM) als Notrufkanal
- Kanal 19 (AM) als Fernfahrerkanal.

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:

H) GLOSSAR

INTERNATIONAL PHONETIC ALPHABET

A Alpha	H Hotel	O Oscar	V Victor
B Bravo	I India	P Papa	W Whisky
C Charlie	J Juliett	Q Quebec	X Xray
D Delta	K Kilo	R Romeo	Y Yankee
E Echo	L Lima	S Sierra	Z Zulu
F Foxtrott	M Mike	T Tango	
G Golf	N November	U Uniform	

FACHBEGRIFFE

AM	: Amplitudenmodulation
CB	: Citizens Band
CH	: Kanal
CW	: Morsen (Continuous 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: TXPR667

Commercial Name: JOHNSON II VOX 12/24 V

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/TXPR667>.

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.

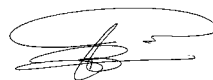
If you note malfunctions:

- 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



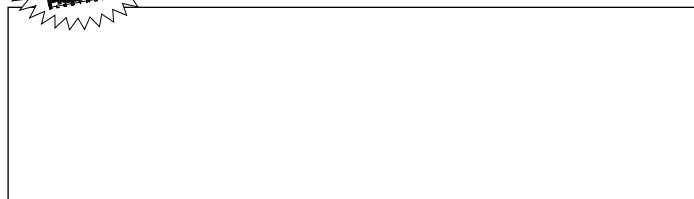

Gekauft am :

Type : CB Radio JOHNSON II VOX 12/24 V

Serial N°:



NOT COVERED BY THE WARRANTY
WITHOUT THE DEALER STAMP



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

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-TABELLE EU / EC / U (CEPT)

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	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-TABELLE d

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	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-TABELLE PL

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

N ^o	Code	Frequenz	FM-Kanäle	AM-Kanäle	Länder	CH 19 (Voreinstellung)
1	<i>EU</i>	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	<i>PL</i>	26.960 ~ 27.400	-5 KHz 40 Ch (4W)	-5 KHz 40 Ch (4W)	PL	AM
		26.965 ~ 27.405	-	-		
3	<i>d</i>	26.565 ~ 27.405	80 Ch (4W)	40 Ch (4W)	CZ, DE, SK	FM
4	<i>EE</i>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	-	MT	FM
5	<i>U</i>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	UK	FM
		27.60125 ~ 27.99125	ENG 40 Ch (4W)	-		FM
6	<i>In</i>	26.965 ~ 27.275	27 Ch (4W)	27 Ch (4W)	IN	AM

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

Länder mit besonderen Beschränkungen (Lizenz/Registrierung)

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GB	GR	HR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	
Licence ¹														!					!				!									
Register ²																											!					
AM																							!									
BLU / SSB																							!									

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“.

Groupe
PRESIDENT
ELECTRONICS

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



CE 0700 !

202003VerGER01

PRESIDENT