

MARTIN

12/24 V



*Manuel d'utilisation / Owner's manual
Manual de/ usuario / Instrukcja obsługi
Manual de utilizare*



ATENTIONARE !

Inainte de utilizare, aveți grija să nu emiteți niciodată fara a avea conectată antena (mufa "B" situată în spatele stației) sau fara a fi calibrată cu un SWR cat mai mic (Standing Wave Ratio)! Nerespectarea acestor lucruri poate duce la distrugerea amplificatorului de putere și implicit la pierderea garantiei.

Modificarea normei!

Vezi funcția "F" de la pagina 31 și tabelul de la pagina 49.

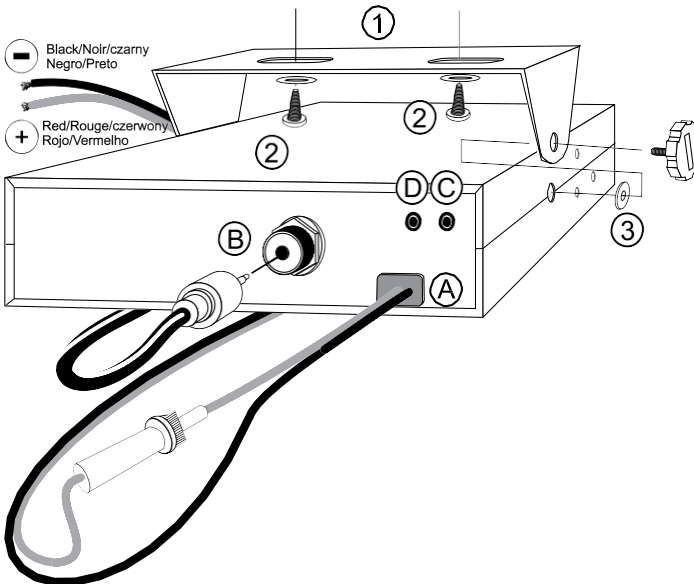
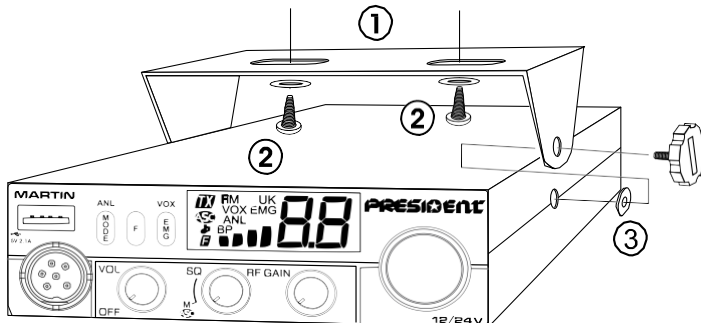
Garantia acestui produs este valabilă doar în țara de unde ai cumpărat-o.

Bine ati venit in lumea noi generatii de statii radio CB. Noua gama de statii President va ofera posibilitatea de a utiliza o statie de cea mai inalta calitate. Prin utilizarea noilor tehnologii President garanteaza o experienta fara precedent. President Martin reprezinta este cu un pas inainte privind comunicarea Citizen Band si este cea mai sigura alegerea chiar si pentru cei mai pretentiosi dintre utilizatori. Pentru a avea o experienta de neuitat si pentru a beneficia la maxim de toate functiile statiei va recomandam sa cititi cu atentie acest manual inainte de a instala si a utiliza statia radio President Martin

A) INSTALARE STATIE

1) UNDE SI CUM MONTAM STATIA RADIO CB

- Ar trebui sa alegeti un loc unde sa fie foarte bine ventilata si sa aveti acces la ea atat vizual cat si practic.
- Statia radio nu trebuie sa deranjeze nici pe sofer, dar nici pe ceilalți pasageri.
- Nu uitati sa verificati si sa protejati punctele de trecere a firelor de alimentare, cablu antena si celelalte accesorii astfel incat sa nu interfereze sau sa incerce conducatorul auto.
- Pentru a instala statia radio utilizati suportul de montaj (1) cu ajutorul suruburilor autofiletante (2) si a prinderilor laterale (3). Atentie sa nu deteriora sistemul electric al masinii in momentul gauririi.
- Nu uitati sa montati piuliile din cauciuc (3) intre statie si suportul de montaj deoarece acestea au un efect absorbant al socurilor ce pot surveni in timpul deplasarii.
- Alegeti unde sa plasati suportul pentru microfon astfel incat sa cablul microfonului sa nu incerce soferul in momentul conducerii.



N.B.: Deoarece statia are o priza de microfon pe partea frontală a statiei aceasta poate fi montata in bordul masinii. In acest caz, pentru o calitate a sunetului mai buna se recomanda adaugarea unui difuzor extern prin conectorul (C) din spatele statiei. Discutati acest lucru cu vanzatorul dumneavoastra.

2) INSTALAREA ANTENEI

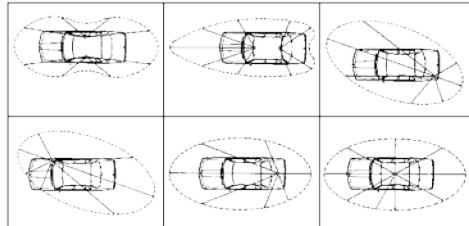
a) Alegerea antenei

- In cazul statiilor radio CB, antena cu cat este mai lunga cu atat performanta ei creste. Cereti recomandari de la vanzatorul dumneavoastra.

b) Antena CB

- Aceasta trebuie fixata pe o suprafata metalica a masinii pentru a face masa.
- Daca aveti deja o antena radio instalata, noua antena trebuie sa fie mai mare decat aceasta.

- Există două tipuri de antene: pre-calibrate care trebuie să utilizeze pe un plan cat mai bun (ex. pe cupola mașinii sau pe portbagaj), și cele reglabile care oferă o plajă de mai mare de reglaj. (vezi mai jos ajustarea SWR).
- Pentru o antenă ce se montează fix aveți nevoie de un contact bun între antena și planul de metalic. Acest lucru se face prin suportul de montaj antenă. Fixați surupurile de prindere a suportului cat mai bine.
- Aveți grijă să nu strângeti sau să îndoiti cablul antenei (există riscul sectionării acestuia).
- Conectați antena (B).



OUTPUT RADIUS PATTERN

c) Montare antena

Montarea antenei trebuie făcută pe un spațiu cat mai liber pentru a nu fi obturată. Toate antenele și accesorii President sunt create astfel încât să ofere o eficiență maximă pentru fiecare stație radio CB.

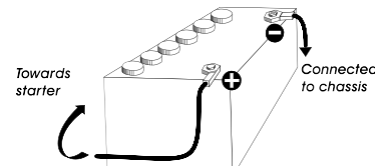
3) ALIMENTARE

Stația radio CB President Martin este protejată împotriva unei inversări de polaritate la alimentare. Cu toate acestea, înainte de a alimenta stația, va recomandăm să verificați toate conexiunile. Stația poate fi alimentată la 12V sau la 24V curent continuu. Astăzi majoritatea autoturismelor și autocamioanelor au împamantare. Puteti verifica acest lucru asigurându-vă că borna negativă (minus) a bateriei este conectată fie la blocul motor, fie la sasiu.

- Verificați dacă baterie este la 12V sau la 24V.
- Identificați borna pozitivă și negativă a bateriei (+ este roșu și - este negru). Dacă este necesar prelungiți cablul de alimentare

- Este necesar să conectați stația radio CB continuu la bornele + și -. Va recomandăm conectarea alimentării direct la bornele bateriei (conectarea prin mușa de bricheta sau prin alte conexiuni – crește probabilitatea apariției interferențelor).
- Conectați firul roșu (+) la borna pozitivă a bateriei și firul negru (-) la borna negativă a bateriei.
- După cea conectați cablul de alimentare al stației..

ATENȚIE: În cazul înlocuirii siguranței, aceasta trebuie să aibă aceeași valoare.



4) SFATURI DE BAZĂ ÎNAINTE DE A UTILIZA PENTRU PRIMA DATA STAȚIA (fără a emite și fără a apăsa butonul PTT de pe microfon)

- Conectați microfonul.
- Verificați conexiunile antenei.
- Porniți stația prin rotirea butonului de volum (1) în sensul acelor de ceasornic.
- Rotiți butonul SQ (2) la minim (M).
- Reglați volumul la un nivel optim.
- Mergeți pe canalul 20 utilizând Potentiometru (4) sau apăsând UP/DN (12) de pe microfon

5) Cum calibrezi antena (Standing Wave Ratio)

ATENȚIE: Acest lucru trebuie făcut atunci când utilizați pentru prima dată stația și ori de câte ori repositionați antena. Calibrarea trebuie efectuată într-o zonă fără obstacole.

* *Calibrarea antenei se face cu ajutorul unui SWR-metru (ex. TOS-1 PRESIDENT)*

a) Căștigarea SWR-metru :

- Pentru conectarea SWR-metruului între stația radio CB și antena CB este necesar utilizarea unui cablu de legătură (ex. cablul de 40cm, tip President CA 2C).

b) Calibrare:

- Setați stația pe canalul 20 în bandă AM.
- Poziționați comutatorul SWR-metru pe poziția FWD (calibrare)
- Apăsați butonul PTT "push-to-talk" (11) de pe microfon pentru a emite.
- Aduceti acul indicator în poziția T utilizând tastă de calibrare.

- Schimbati comutatorul SWR-metrului pe REF (citire SWR). Valoarea trebuie sa fie cat mai aproape de 1. Daca nu este asa, reglati antena astfel incat sa va apropiati de valoarea 1. O valoarea intre 1 si 1.8 este acceptabila.
- Va fi necesar recalibrarea SWR-metrului dupa fiecare reglarea a antenei.

ATENTIE: Pentru o receptie si o emise cat mai buna, President recomanda utilizarea unui cablu cu o lungime de maxim 3 metri.

Acum statia poate fi utilizata.

B) CUM SE UTILIZEAZA STATIA.

1) ON/OFF ~ VOLUME

Porniti statia: rotiti potentiometru VOL (1) in sensul acelor de ceasornic. Daca functia **KEY BEEP** este activa (vezi in menu **KEY BEEP**), statia emite un beep. Statia este **"pornita"**.

Pe ecran va aparea scurt banda de frecventa (vezi § **SELECTAREA MODULUI DE FRECVENTA**).

Oprit statia : rotiti potentiometru VOL (1) in sensul invers acelor de ceasornic aceasta emitand un click. Statia este **"oprita"**.

Reglarea volumului: rotind potentiometru VOL (1) in sensul acelor de ceasornic volumul va creste. Rotind in sens invers nivelul volumului va scadea.

2) ASC (Control Squelch Automat) ~ SQUELCH

Diminueaza zgomotele de fond atunci cand nu exista comunicare pe canal. Squelch-ul nu afecteaza sunetul sau puterea de emisie, dar imbunatateste foarte mult confortul utilizatorului.

a) FUNCTIA ASC: AUTOMATIC SQUELCH CONTROL

Este o functie exclusive pentru statiile President.

Rotiti potentiometru SQ (2) in sens invers acelor de ceasornic pana ajunge in pozitia **ASC**. Pe ecran va aparea . Aceasta functie poate fi dezactivata rotind potentiometrul in sensul acelor de ceasornic astfel de pe ecran va disparea ASC. In acest moment statia functioneaza cu squelch manual.

Rotiti potentiometru SQ (2) in sensul acelor de ceasornic pana in punctual in care dispare sunetul de fundal. Aceasta setare trebuie facuta cu precizie pentru ca daca veti seta la maxim veti putea receptiona doar semnalul cel mai puternic.

3) FUNCTIA RF GAIN

Rotiti potentiometrul **RF GAIN** (3) pentru a seta sensibilitatea receptiei. Posizionat la maxim veti reception transmisile de la distanta mare. Prin reducerea **RF GAIN** se diminueaza distorsiunile atunci cand interlocutorul este aproape. Reduceti **RF GAIN** in cazul comunicarii cu un interlocutor ce nu are **RF POWER**.

4) POTENIOMETRU CANAL

Rotind potentiometrul **CANAL** (4) selectati canalul dorit. Rotind in sensul acelor de ceasornic acestea vor creste, iar in sens invers vor descreste. vezi § **BUTOANELE UP/DN DE PE MICROFON**.

5) ECRAN LCD



Indicator emisie



banda selectata AM



banda selectata FM



FM modul selectat (doar in configuratia **U / ENG**)



functia VOX activata



Canal de urgență (1 sau 2) este activ



functia ASC este activata



filtrul ANL este activ



functia ROGER BEEP este activa



functia KEY BEEP este activa



modul MENU active



indicator ce canal e activ



functia SCAN activa (clipeste punctul)



indicator de semnal TX si RX

6) CANALE DE URGENTA ~ SETAREA CANALELOR VOX ~ SETARI FUNCTIE VOX

CANALE DE URGENTA (apasa scurt)

Canalele de urgență vor fi selectate automat apasând tasta EMG (8). Apasând o dată: canalul de urgență 1 este activ. Apasând a 2-a oară: canalul de urgență 2 este activ. Apasând a 3-a oară: se reîntoarce la canalul initial. "EMG" apare pe ecran atunci când canalul de urgență este selectat.

Canalele implicate de urgență sunt canalul **9/AM** (1) și canalul **19/ AM** (2).

Nota: Activarea canalului de urgență nu va permite mutarea benzilor AM sau FM și nu se poate activa/dezactiva funcția **VOX**. Dacă funcția **KEY BEEP** este activă, se aude un sunet de eroare (vezi § **KEY BEEP**).

SETAREA CANALELOR DE URGENȚA

Canalele de urgență pot fi personalizate

- Apasă scurt tasta **EMG** (6) până a fost activat canalul de urgență pentru a putea fi modificat.
- Apasă lung tasta **EMG** (6) pe ecran va apărea icona , iar "**EMG**" va clipea.
- Pentru a schimba modul AM, FM utilizați tasta **MODE** (8).
- Rotiți **POTENIOMETRUL** (4) pentru a selecta canalul de urgență.
- Apasă **PTT** (11) pentru a *memora și ieși*. Dacă funcția **KEY BEEP** este activată, se aude un beep lung pentru a *confirma* operațiunea cu succes (vezi § **KEY BEEP**).
- Dacă nu este apasată nicio tasta timp de 5 secunde, se ieșe automat din meniu fără a fi salvat **CANALUL DE URGENȚA**.

VOX (apasa lung)

Funcția **VOX** permite emisie fără a fi nevoie să apăsați pe tasta **PTT** (11) de pe microfon. Utilizarea unui microfon optional conectat pe panou ldin spate a stației va (C) dezactiva microfonul original.

Apasă lung tasta **VOX** (6) pentru a activa funcția **VOX**. "**VOX**" va apărea pe ecran. Apasă din nou lung tasta **VOX** (6) și funcția se dezactivează. "**VOX**" dispără de pe ecran.

SETARI FUNCTIA VOX (apasa F + VOX)

- Apasă tasta **F** (7), apoi apasă tasta **VOX** (6) pentru a intra în *setările funcției VOX*.

Când "**VOX**" clipește, starea curentă a funcției va apărea pe ecran.. Funcția **VOX** permite setarea în funcție de 3 parametri: Sensibilitate **L** / Nivel

Anti-vox A / Timp întârziere Vox **t**.

- Rotiți **Potentiometrul** (4) sau apăsați tastele **UP/DN** (12) de pe microfon pentru a modifica parametri actuali, apoi, apăsa tasta **F** (7) pentru a selecta următorul parametru.
- Apăsa tasta **F** (7) pentru a selecta alți parametri, apoi roteste **Potentiometrul** (4) sau apăsa tastele **UP/DN** (12) de pe microfon pentru a modifica parametrii actuali.
- Când toate setările au fost facute, apăsa **PTT** (11) pentru a *memora și ieși*. Dacă funcția **KEY BEEP** este activă, se va auzi un beep lung pentru a *confirma* salvarea cu success a setărilor (vezi § **KEY BEEP**).
- Dacă nu este apasată nicio tasta timp de 5 secunde, se ieșe automat din meniu fără a fi salvat setările.
- Sensibilitate L:** permite reglarea microfonului (fie cel original sau optional VOX) pentru o calitate cat mai optimă a emisiei. Nivelul **1** este cel mai înalt nivel, iar nivelul **9** este cel mai scăzut. Valoare implicită: **5**
- Nivel Anti-Vox A:** permite dezactivarea emisiiei generate de zgomotul de fond. Nivelul este reglabil. **AF** (în funcție de nivelul squelch-ului) de la **0** (fara anti-vox) la **9** (cel mai scăzut nivel). Valoare implicită: **AF**.
- Timp întârziere t:** permite evitarea interruperii bruste a emisiei prin prelungirea acesteia. Nivelul se poate ajusta de la **1** (cel mai putin) la **9** (cea mai mult). Valoare implicită: **1**.

7) F (apasa scurt)

Permite setarea/validarea funcțiilor (vezi de exemplu mai sus § **SETARI FUNCTIE VOX**). Tasta F apăsată de una singura nu folosește la nimic. Vezi § **SELECTAREA BENZII DE FRECVENTA**.

8) MODE ~ ANL

MODE (apasa scurt)

Apasă tasta **MODE** (8) pentru a selecta modul de funcționare: AM or FM. Selectând modul va apărea pe ecran. Modul dumneavoastră trebuie să corespunda cu cel al corespondentului.

- Modulara frecventei / FM:** pentru a comunica pe un camp deschis pe distanțe scurte.
- Modulara amplitudinii / AM:** pentru a comunica pe un camp cu obstacole pe distanțe mijlocii.

Doar pe configurarea U: Tasta **MODE** (8) permite selectarea benzii de frecvență **ENG** sau **CEPT**. "**UK**" va apărea pe ecran cand este selectată banda de frecvență **ENG**. Cand "**UK**" dispără de pe ecran este selectată banda de frecvență **CEPT** (vezi tabelul)

ANL (apasa lung)

Automatic Noise Limiter. Acest filtru permite reducerea zgomotului si unele interferente de pe receptive.

Apasa lung tasta **ANL** (8) pentru a activa/dezactiva filtrul **ANL**. "ANL" apare pe ecran atunci cand este activata.

Note: Filtrul **ANL** functioneaza doar in modul AM.

9) PRIZA DE INCARCARE USB

Priza **USB** (9) poate incarca telefoane, tablete sau orice alt dispozitiv cu incarcare 5 V - 2.1 A.

10) MUFA MICROFON CU 6 PINI

Mufa cu 6 pini este amplasata pe panoul frontal al statiei permitand montarea si utilizarea cu usurinta a echipamentului.

Vezi Diagrama cablurilor.

11) PTT (Push To Talk)

Apasa **PTT** pentru a transmite un mesaj, iar pe ecran va aparea **TX** si pentru a asculta la degetul de pe **PTT**, iar de pe ecran va disparea **TX**.

TOT (Time Out Timer)

Daca se emite folosind butonul **PTT** (11) sau functia **VOX** mai mult de 3 minute, ecranul va incepe sa clicheasca si emisia se termina. Un beep se va auzi pana se opreste emisia propriu-zisa.

12) BUTOANELE UP/DN DE PE MICROFON ~ SCAN

BUTOANELE UP/DN DE PE MICROFON (apasa scurt)

Apasa butoanele **UP/DN** (12) de pe microfon pentru a schimba canalul. Daca apesi **UP** se muta canalele crescator, iar pe **DN** se vor muta descrescator.

Vezi **POTENIOMETRUL**.

SCAN (apasa mai lung)

Apasa lung pe **UP** sau **DN** (12) pentru aproximativ 7 secunde sau pana se aude un beep ce confirma activarea functiei **SCAN**. Intre cele 2 cifre ce indica canalul va aparea un punct ce clipeste lucru ce indica faptul ca functia **SCAN** este activa.

Scanarea se opreste imediat ce se gaseste un canal ocupat. Scanarea incepe automat la 3 secunde la sfarsitul ultimei receptii. Pentru a schimba directia de scanare rotiti de **POTENIOMETRU** (4) sau apasat pe butoanele **UP/DN** (12) de pe microfon. Pentru a iesi din functia **SCAN** apasat pe **PTT** (11). Punctul dintre cele 2 cifre ce indica canalul va disparea de pe ecran.

A) ALIMENTARE 12V/24V (13.2 V / 26.4 V)

B) CONECTOR ANTENA (tip SO-239)

C) JACK PENTRU DIFUZOR EXTERN (8 Α, Ø 3.5 mm)

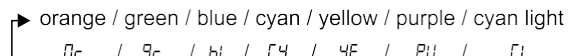
D) JACK PENTRU MICROFON CU FUNCTIE VOX (8 Α, Ø 2.5 mm)

C) ALTE FUNCTII ALE STATIEI

1) CULOAREA ECRANULUI

Aceasta functie permite alegerea culorii de fundal a ecranului.

1. Porneste statia in timp ce tineti apasat pe tasta **MODE** (8). Litera corespunzatoare culorii curente clipeste.
2. Rotiti **POTENIOMETRUL** (4) sau apasa butoanele **UP/DN** (12) de pe microfon pentru a selecta culoarea. Sunt disponibile 7 culori



3. Apasa **PTT** (11) pentru a valida si iesi din menu. Daca functia **KEY BEEP** este activa, un beep lung se va auzi pentru confirmare (vezi § **KEY BEEP**).
4. Daca nu este apasata nicio tasta timp de 5 secunde, statiaiese automat din menu fara a salva nicio alegere.

Culoarea implicita este **Or** portocaliu (orange).

2) KEY BEEP

Cand functia **KEY BEEP** este active se va auzi un sunt la fiecare apasare a tastelor (ex. schimbarea canalelor). Cand functia este active pe ecran va aparaa "BP".

1. Deschide statia in timp ce apesi pe **DN** (12) de pe microfon. Pe display apare "BP" si starea curenta, **OF** sau **On** (dezactiv sau active).
2. Repeta punctual 1 pana apare pe ecran starea dorita de dvs.
3. Eliberati tasta **DN** de pe microfon.

Valoarea implicita **KEY BEEP** este **On**.

3) ROGER BEEP

Cand functia este activa, semnul “” va aparea pe ecran.

Sunetul Roger Beep se audie la inchiderea emisiei, dupa ce nu mai este apasat PTT-ul (11) de pe microfon lasand corespondentul sa vorbeasca. Deoarece comunicarea prin intermediul statilor este de tip “simplex” nu este posibil sa se vorbeasca si sa se asculte in acelasi timp. Dupa ce unul din corespondenți a terminat de vorbit el spune “Roger” pentru a-i permite celuilalt corespondent sa intreaga si sa vorbeasca la randul sau. Cuvantul “Roger” a fost inlocuit cu semnalul sonor “Beep”.

1. Porneste statia in timp ce tineti apasat pe **UP** (12) de pe microfon. Pe ecran va aparea “” si statusul curent al acestei functii: *OF* sau *On*.
2. Repetand pasul 1 pe ecran apare unul dintre cele 2 statusuri.
3. Ridica degetul de pe **UP**.

Valoarea implicita a functiei ROGER BEEP este OF.

4) SELECTAREA BENZII DE FRECVENTA

(Norma: EU; PL; d; EC; U; In)

Banda de frecventa se alege in functie de tara in care utilizam statia. Nu utilizeaza nicio alta configurare. In unele tari este nevoie de licenta pentru utilizare. Vezi tabelul de la sfarsitul manualului.

1. Porneste statia in timp ce tineti apasat pe **F** (7). Litera ace corespunde configuratiei curente va clipi.
2. Pentru a schimba norma, rotiti **POTENIOMETRUL** knob (4) o unitate sau apasat **UP/DN** (12) de pe microfon.
3. Cand ati selectat norma dorita, apasati timp de o secunda pe **F** (7). Litera corespunzatoare normei se va afisa pe ecran si se audie un semnal sonor de confirmare.
4. In acest moment confirmati selectia oprind statia si apoi pornind-o din nou.

Vezi tabelul normelor de frecventa de la sfarsitul manualului.

5) RESETARE

Resetarea tuturor setarilor facute cu revenire la setarile implice.

1. Porneste statia in timp ce tineti apasat **EMG** (6). “” va clipi pe ecranul statiei.
2. Apasa lung pe **F** (7) pentru resetare. Un semnal sonor lung confirma faptul ca resetarea s-a efectuat.
3. Daca nu se apasa nici o tasta timp de 5 secunde sau daca se apasa **PTT** (11), statiaiese din meniul **RESET** fara nici o modificare.

D) CARACTERISTICI TEHNICE

1) GENERAL

- Canale	: 40
- Banda emisie	: AM / FM
- Frecventa	: 26.965 MHz - 27.405 MHz
- Impedanta antena	: 50 ohmi
- Alimentare	: 13.2 V / 26.4 V
- Dimensiuni	: 115 (L) x 165 (P) x 35 (H) mm
- Greutate	: 0.571 kg
- Accesorii incluse	: 1 microfon electret UP/DOWN cu suport, suport montaj statie, suruburi prindere si cablu de alimentare.

2) EMISIE

- Eroare de frecventa	: +/- 200 Hz
- Putere	: 4 W AM / 4 W FM
- Transmisie eronata	: sub 4 nW (- 54 dBm)
- Raspuns audio	: 300 Hz to 3 KHz in AM/FM
- Putere canal adiacent	: sub 20 μW
- Sensibilitate microfon	: 3.0 mV
- Consum	: sub 2 A max. cu modulatie (13.2 V) Sub 1 A max. cu modulatie (26.4 V)
- Distorsiune semnal	: 2 %

3) RECEPȚIE

- Sensibilitate 20 dB sinad	: 0.5 μV - 113 dBm (AM) 0.35 μV - 116 dBm (FM)
- Raspuns in frecventa	: 300 Hz to 3 KHz in AM/FM
- Rejectie canal adiacent	: 60 dB
- Putere maxima difuzor	: 3 W
- Sensibilitate squelch	: minim 0.2 μV - 120 dBm maxim 1 mV - 47 dBm
- Rejectie frecventa	: 60 dB
- Rejectie frecventa intermedia	: 70 dB
- Consum	: 180 ~ 500 mA maxim (13.2 V) 90 ~ 250 mA maxim (26.4 V)

E) POSIBILE PROBLEME INTAMPINATE

1) DACA STATIA DVS NU EMITE SAU EMITE CU O PUTERE SCAZUTA

- Verifica daca antena este corect conectata si daca SWR-ul antenei este reglat corect.

- Verifica daca microfonul este conectat corect.
- Verifica daca canalul si norma setata este corecta (vezi table de la sfarsitul manualului).

2) DACA STATIA DVS NU RECEPTIONEAZA SAU RECEPTIONEAZA SLAB

- Verifica daca RF GAIN (3) este setat la maxim.
- Verifica daca squelch-ul este reglat corect.
- Verifica daca volumul (1) este setat la un nivel potrivit de ascultare.
- Verifica daca antena este corect conectata si daca SWR-ul antenei este reglat corect.
- Verifica daca utilizati aceleasi setari ca si a celorlalți corespondenti.
- Verifica daca canalul si norma setata este corecta (vezi table de la sfarsitul manualului).

3) DACA STATIA NU SE DESCHIDE

- Verifica daca este conectata.
- Verifica cablul de alimentare.
- Verifica siguranta

F) CUM EMITI SAU RECEPTIONEZI UN MESAJ ?

Dupa ce ati citit manualul, asigurati-vă ca statia dvs este gata de utilizare (verifica daca antena este conectata).

Apasa pe **PTT** «push-to-talk» (12) si verifica daca functioneaza «Un coleg pentru o proba de statie» astfel incat sa verifici daca esti auzit cu bine si de la ce distanta. Dupa ce primesti raspuns, multumeste celor ce te-au ajutat, «Multumesc colegul, se audе bine si clar».

Nu utilizati pentru comunicarile obisnuite canalele de urgență 9 sau 19 astfel incat sa nu-l mentineti ocupat in cazul unei urgențe.

Declaratie de conformitate simplificata

Prin aceasta, Groupe President Electronics, declara statia radio CB:

Brand: PRESIDENT

Tip: TXPR218

Denumire model: MARTIN

Conforma cu Directiva 2014/53/EU.

Textul complet al declaratiei de conformitate il gasiti la urmatoarea pagina web:

<https://president-electronics.com/DC/T>

