

# IVI MARTIN

## 12/24 V



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

**PRESIDENT**

## **ATENȚIONARE !**

*Inainte de utilizare, aveti grija sa nu emiteti niciodata fara a avea conectata antena (mufa "B" situata in spatele statiei) sau fara a fi calibrata cu un SWR cat mai mic (Standing Wave Ratio)! Nerespectarea acestor lucruri poate duce la distrugerea amplificatorului de putere si implicit la pierderea garantiei*

## **Modificarea normei!**

*Vezi functia "F" de la pagina 31 si tabelul de la pagina 49.*

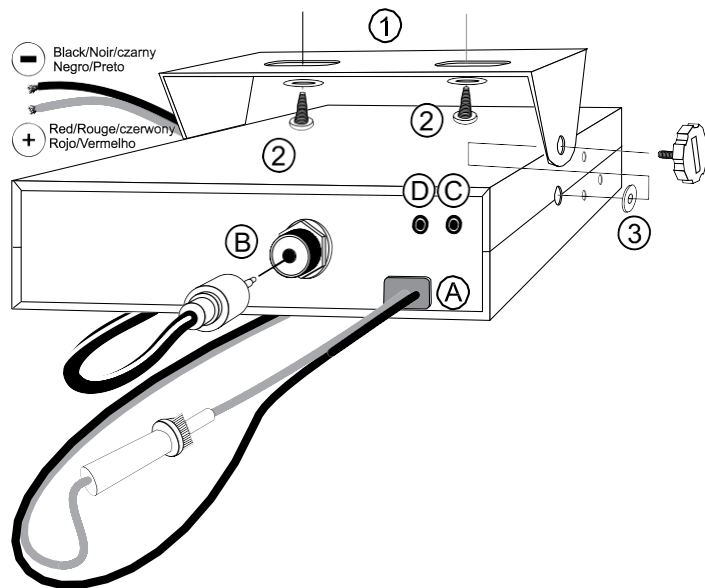
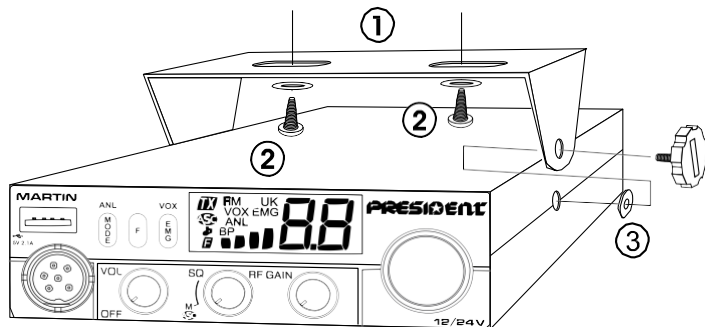
**Garantia acestui produs este valabila doar in tara de unde ai cumparat-o.**

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 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 ceilalti 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 incurce 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 deteriorate sistemul electric al masinii in momentul gauririi.
- Nu uitati sa montati piulitele 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 incurce soferul in momentul conducerii.



- **N.B.:** Deoarece statia are o priza de microfon pe partea frontala 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

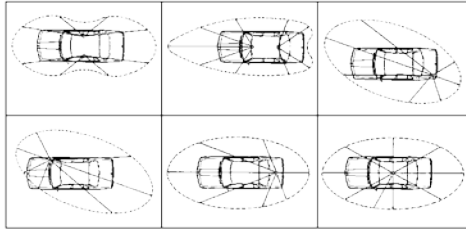
#### a) Alegerea antenei

- In cazul statiilor radio CB, antenna 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.

- Exista doua tipuri de antene: pre-calibrate care trebuie sa utilizeze pe un plan cat mai bun (ex. pe cupola masinii sau pe portbagaj), si cele reglabile care ofera o plaja de mai mare de reglaj. (vezi mai jos ajustarea SWR).
- Pentru o antena ce se monteaza fix aveti nevoie de un contact bun intre antena si planul de metalic. Acest lucru se face prin suportul de montaj antena. Fixat surupurile de prindere a suportului cat mai bine.
- Aveti grija sa nu strangeti sau sa indoiti cablul antenei (exista riscul sectionarii acestuia).
- Conectati antena (B).



OUTPUT RADIUS PATTERN

### c) Montare antena

Montarea antenei trebuie facuta pe un spatiu cat mai liber pentru a nu fi obturata. Toate antenele si accesoriile President sunt create astfel incat sa ofere o eficienta maxima pentru fiecare statie radio CB.

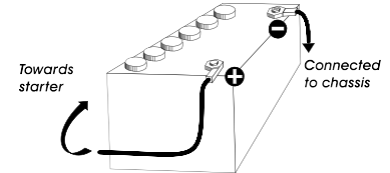
### 3) ALIMENTARE

Statia radio CB President Martin este protejata impotriva unei inversari de polaritate la alimentare. Cu toate acestea, inainte de a alimenta statia, va recomandam sa verificati toate conexiunile. Statia poate fi alimentata la 12V sau la 24V curent continuu. Astazi majoritatea autoturismelor si autocamioanelor au impamantare. Puteti verifica acest lucru asigurandu-va ca borna negativa (minus) a bateriei este conectata fie la blocul motor, fie la sasiu.

- Verificati daca baterie este la 12V sau la 24V.
- Identificati borna pozitiva si negativa a bateriei (+ este rosu si - este negru). Daca este necesar prelungiti cablul de alimentare

- Este necesar sa conectati statia radio CB continuu la bornele + si -. Va recomandam conectarea alimentarii direct la bornele bateriei (conectarea prin mufa de bricheta sau prin alte conexiuni - creste probabilitatea aparitiei interferentelor).
- Conectati firul rosu (+) la borna pozitiva a bateriei si firul negru (-) la borna negativa a bateriei.
- Dupa care conectati cablul de alimentare al statiei..

**ATENTIE:** In cazul inlocuirii sigurantei, aceasta trebuie sa aiba aceeasi valoare.



### 4) SFATURI DE BAZA INAINTE DE A UTILIZA PENTRU PRIMA DATA STATIA (fara a emite si fara a apasa butonul PIT de pe microfon)

- Conectati microfonul.
- Verificati conexiunile antenei.
- Porniti statia prin rotirea butonului de volum (1) in sensul acelor de ceasornic.
- Rotiti butonul SQ (2) la minim (M).
- Reglati volumul la un nivel optim.
- Mergeti pe canalul 20 utilizati Potentiometru (4) sau apasand UP/DN (12) de pe microfon

### 5) Cum calibrezi antena (Standing Wave Ratio)

**ATENTIE:** Acest lucru trebuie facut atunci cand utilizati pentru prima data statia si ori de cate ori repositionati antena. Calibrarea trebuie efectuata intr-o zona fara obstacole.

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

#### a) Conectarea SWR-metrului :

- Pentru conectarea SWR-metrului intre statia radio CB si antena CB este necesar utilizarea unui cablu de legatura (ex. cablul de 40cm, tip President CA 2C).

#### b) Calibrarea:

- Setati statia pe canalul 20 in band AM.
- Pozitionati comutatorul SWR-metrului pe pozitia FWD (calibrare)
- Apasati butonul PIT "push-to-talk" (11) de pe microfon pentru a emite.
- Aduceti acul indicator in pozitia T utilizand tasta de calibrare.

- Schimbati comutatorul SWR-metrului pe REF (citire SWR). Valoarea trebuie sa fie cat mai aproape de 1. Daca nu este asa, reglata antenna 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 apare scurt banda de frecventa (vezi § **SELECTAREA MODULUI DE FRECVENTA**).

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



**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 exclusiva pentru statiile President.**

Rotiti potentiometrul **SQ (2)** in sens invers acelor  ceasornic pana ajunge un 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. Pozitionat la maxim veti receptiona transmisiile 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) POTENTIOMETRU 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



**TX**

Indicator emisie

**FM**

banda selectata AM

**FM**

banda selectata FM

**UK**

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

**VOX**

functia VOX activata

**EMG**

Canal de urgenta (1 sau 2) este activ



functia ASC este activata

**ANL**

filtrul ANL este activ



functia ROGER BEEP este activa

**BP**

functia KEY BEEP este activa



modul MENU active

**88**

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 urgenta vor fi *selectate* automat apasand tasta EMG (8). Apasand o data : canalul de urgenta 1 este activ. Apasand a 2-a oara: canalul de urgenta 2 este active. Apasand a 3-a oara: se intoarce la canalul initial. "EMG" apare pe ecran atunci cand canalul de urgenta este selectat.

Canalele implicite de urgenta sunt canalul 9/AM (1) si canalul 19/ AM (2).

**Nota:** Activarea canalului de urgenta nu va permite mutarea benzilor AM sau FM si nu se poate *activa/dezactiva* functia VOX. Daca functia KEY BEEP este activa, se aude un sunet de eroare (vezi § KEY BEEP).

### SETAREA CANALELOR DE URGENTA

Canalele de urgenta pot fi *personalizate*

1. Apasa scurt tasta EMG (6) pana a fost *activat* canalul de urgenta pentru a putea fi modificat.
2. Apasa lung tasta EMG (6) pe ecran va apare iconita **E**, iar "EMG" va clipi.
3. Pentru a *schimba* modul AM, FM utilizati tasta MODE (8).
4. Rotiti POTENTIOMETRUL (4) pentru a *selecta* canalul de urgenta.
5. Apasa PTT (11) pentru a *memora* si *iesi*. Daca functia KEY BEEP este activata, se aude un beep lung pentru a *confirma* operatiunea cu succes (vezi § KEY BEEP).
6. Daca nu este apasata nicio tasta timp de 5 secunde, se iese automat din menu fara a fi *salvat* CANALUL DE URGENTA.

### VOX (apasa lung)

Funcția VOX permite *emisia* fara a fi nevoiti sa apasati pe tasta PTT (11) de pe microfon. Utilizarea unui microfon optional conectat pe panou ldin spate a statiei va (C) *dezactiva* microfonul original. Apasa lung tasta VOX (6) pentru a *activa* functia VOX. "VOX" va apare pe ecran. Apasa din nou lung tasta VOX (6) si functia se *dezactiveaza*. "VOX" dispare de pe ecran.

### SETARI FUNCTIA VOX (apasa F + VOX)

1. Apasa tasta F (7), apoi apasa tasta VOX (6) pentru a *intra* in *setarile* functiei VOX.

Cand "VOX" clipeste, starea curenta a functiei va apare pe ecran.. Functia VOX permite setarea in functie de 3 parametri: Sensibilitate L / Nivel

Anti-vox A / Timp intarziere Vox r.

- 2a. Rotiti Potentiometrul (4) sau apasati tastele UP/DN (12) de pe microfon pentru a *modifica* parametri actuali, apoi, apasa tasta F (7) pentru a *selecta* urmatorul parametru.
- 2b. Apasa tasta F (7) pentru a *selecta* alti parametric, apoi rotește Potentiometrul (4) sau apasa tastele UP/DN (12) de pe microfon pentru a *modifica* parametrul actuali.
3. Cand toate setarile au fost facute, apasa PTT (11) pentru a *memora* si *iesi*. Daca functia KEY BEEP este activa, se va auzi un beep lung pentru a *confirma* salvarea cu succes a setarilor (vezi § KEY BEEP).
4. Daca nu este apasata nicio tasta timp de 5 secunde, se iese automat din menu fara a fi *salvat* setarile.
  - **Sensibilitate L:** permite reglarea microfonului (fie cel original sau optional VOX) pentru o calitate cat mai optima a emisiei. Nivelul L este cel mai inalt nivel, iar nivelul 9 este cel mai scazut. Valoare implicita: 5
  - **Nivel Anti-Vox A:** permite dezactivarea emisiei generate de zgomotul de fond. Nivelul este reglabil. AF (in functie de nivelul squelch-ului) de la 0 (fara anti-vox) la 9 (cel mai scazut nivel). Valoare implicita: AF.
  - **Timp intarziere r:** permite evitarea intreruperii bruste a emisiei prin prelungirea acesteia. Nivelul se poate ajusta de la 1 (cel mai putin) la 9 (cea mai mult). Valoare implicita: 1.

### 7) F (apasa scurt)

Permite *setarea/validarea* functiilor (vezi de exemplu mai sus § SETARI FUNCTIE VOX). Tasta F apasata de una singura nu foloseste la nimic.

Vezi § SELECTAREA BENZII DE FRECVENTA.

### 8) MODE ~ ANL

#### MODE (apasa scurt)

Apasa tasta MODE (8) pentru a *selecta* modul de functionare: AM or FM. Selectand modul va apare pe ecran. Modul dumneavoastrata trebuie sa corespunda cu cel al corespondentului.

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

**Doar pe configurarea U:** Tasta MODE (8) permite *selectarea* benzii de frecventa ENG sau CEPT. "UK" va apare pe ecran cand este selectata banda de frecventa ENG. Cand "UK" dispare de pe ecran este selectata banda de frecventa 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 activate.

**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* ia 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 clipeasca 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 **POTENTIOMETRUL**.

### **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 **POTENTIOMETRU (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.

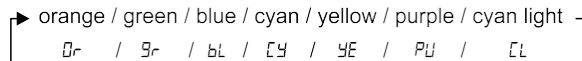
- A) ALIMENTARE 12V/24V (13.2 V / 26.4 V)**
- B) CONECTOR ANTENA (tip SO-239)**
- C) JACK PENTRU DIFUZOR EXTERN (8  $\wedge$ ,  $\varnothing$  3.5 mm)**
- D) JACK PENTRU MICROFON CU FUNCTIE VOX (8  $\wedge$ ,  $\varnothing$  2.5 mm)**

## **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 **POTENTIOMETRUL (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, statia iese automat din menu fara a *salva* nicio alegere.

Culoarea implicita este **O**- portocaliu (orange).

### **2) KEY BEEP**

Cand functia **KEY BEEP** este active se va auzi un sunet la fiecare apasare a tastelor (ex. schimbarea canalelor). Cand functia este active pe ecran va aparea "**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 aude la incheierea emisiei, dupa ce nu mai este apasat PTT-ul (11) de pe microfon lasand corespondentul sa vorbeasca. Deoarece comunicarea prin intermediul statiilor este de tip "simplex" nu este posibil sa se vorbeasca si sa se asculte in acelasi timp. Dupa ce unul din corespondenti a terminat de vorbit el spune "Roger" pentru a-i permite celui/lalt corespondent sa intervina 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 current 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 utiliza 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). Liter ace corespunde configuratiei curente va clipi.
2. Pentru a schimba norma, rotiti POTENTIOMETRUL 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 aude 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 implicite.

1. Porneste statia in timp ce tineti apasat EMG (6). "r5" 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), statia iese 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) RECEPTIE

- 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 intermediara : 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 celorlalti corespondeti.
- 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-va ca statia dvs este gata de utilizare (verifica daca antena este conectata).

Apasa pe **PIT** «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 aude bine si clar».

Nu utilizati pentru comunicari obisnuite canalele de urgenta 9 sau 19 astfel incat sa nu-l mentineti ocupat in cazul unei urgente.

## 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>*



