

# HARRY III

12/24 V

€ 0341 !

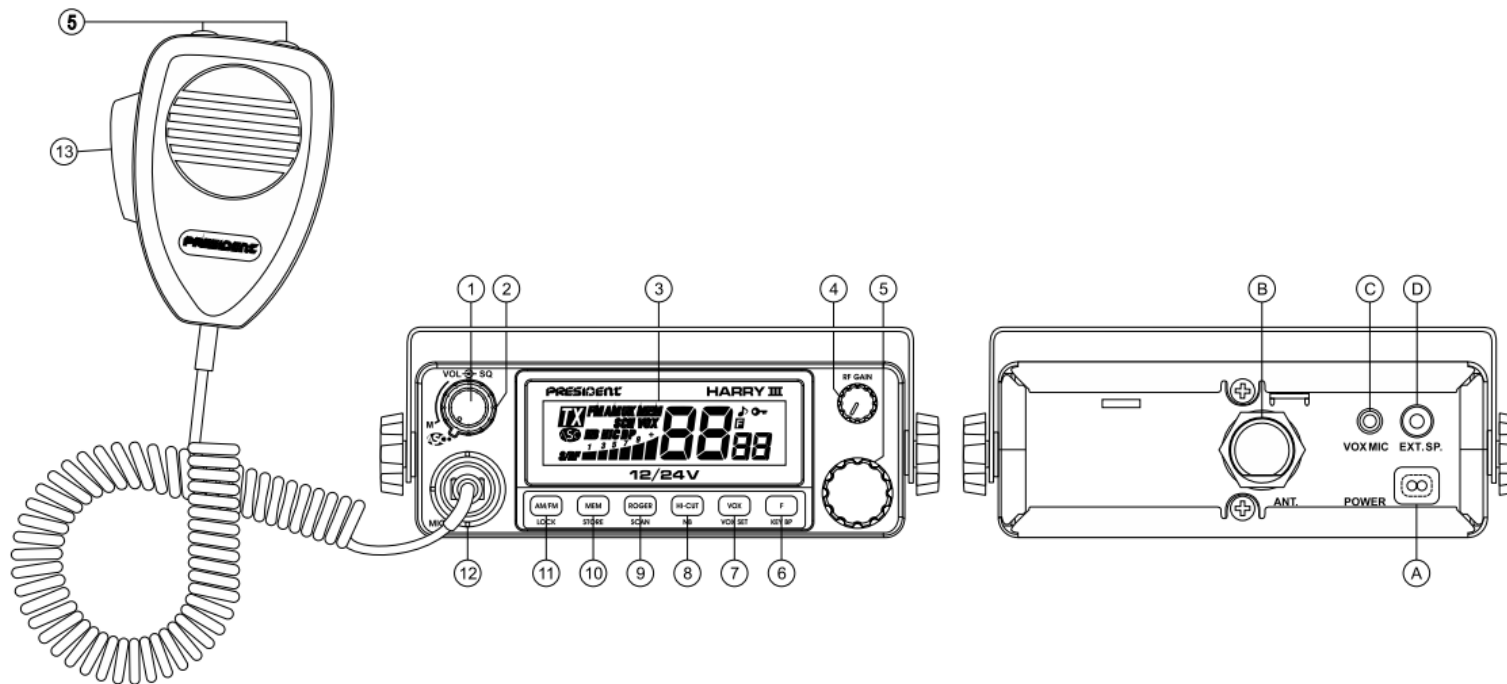


*Manuel d'utilisation / Manual del usuario  
Owner's manual / Instrukcja obsługi*

**président**

*Votre PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V en un coup d'œil*

*Un vistazo a vuestra PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V*



*Your PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V at a glance*

*Twój PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V*

**SOMMAIRE**

INSTALLATION	5
UTILISATION	7
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	11
GUIDE DE DÉPANNAGE	11
COMMENT ÉMETTRE/RECEVOIR UN MESSAGE	11
GLOSSAIRE	12
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	15
GARANTIE	16
TABLEAUX DES FRÉQUENCES	53 ~ 55
NORMES - F	57

**Français****SUMMARY**

INSTALLATION	30
HOW TO USE YOUR CB	32
TECHNICAL CHARACTERISTICS	36
TROUBLE SHOOTING	36
HOW TO TRANSMIT OR RECEIVE A MESSAGE	36
GLOSSARY	37
CERTIFICATE OF CONFORMITY	39
GENERAL WARRANTY CONDITIONS	40
FREQUENCY TABLES	53 ~ 55
NORMS - F	57

**English****SUMARIO**

INSTALACIÓN	18
UTILIZACIÓN	20
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	24
GUÍA DE PROBLEMAS	24
COMO EMITIR O RECIBIR UN MENSAJE	24
LÉXICO	25
GARANTÍA	28
DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD	27
TABLAS DE FRECUENCIAS	53 ~ 55
NORMAS - F	57

**Español****SPIS TREŚCI**

INSTALOWANIE	42
UŻYTKOWANIE RADIOTELEFONU	44
DANE TECHNICZNE	48
INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU	
PROBLEMÓW Z RADIEM	48
JAK NADAWAĆ I ODBIERAĆ INFORMACJE	48
SŁOWNIK	49
ZOBOWIĄZANIA GWARANTA	50
DEKLARACJA ZGODNOŚCI	52
TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI	
NORMY - F	53 ~ 55

**Polski**

## ATTENTION !

Avant toute utilisation, prenez garde de ne jamais émettre sans avoir branché l'antenne (connecteur **B** situé sur la face arrière de l'appareil), ni réglé le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires) ! Sinon, vous risquez de détruire l'amplificateur de puissance, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

## APPAREIL MULTI-NORMES !

Voir fonction “**F**” page 8 et tableau des **Normes**  
- **F** page 57.

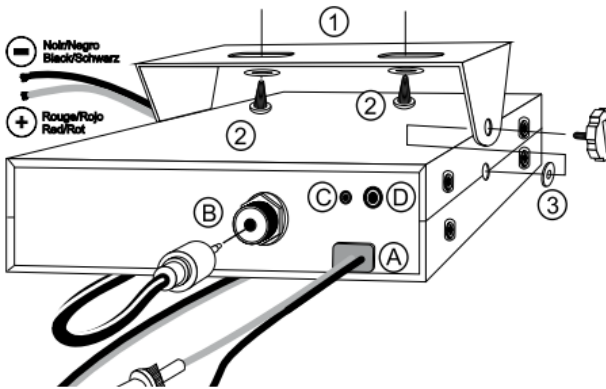
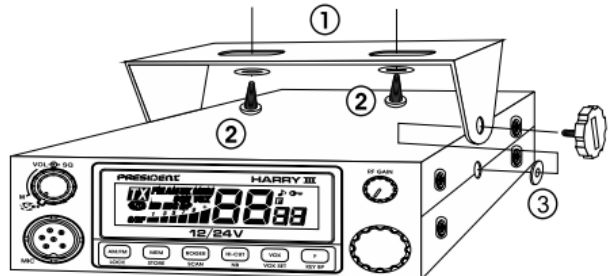
Bienvenue dans le monde des émetteurs-récepteurs CB de la dernière génération. Cette nouvelle gamme de postes vous fait accéder à la communication électronique la plus performante. Grâce à l'utilisation de technologies de pointe garantissant des qualités sans précédent, votre PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V est un nouveau jalon dans la convivialité et la solution par excellence pour le pro de la CB le plus exigeant. Pour tirer le meilleur parti de toutes ses possibilités, nous vous conseillons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser votre CB PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V.

## A) INSTALLATION

### I) CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET MONTAGE DU POSTE MOBILE

- a) Choisissez l'emplacement le plus approprié à une utilisation simple et pratique de votre poste mobile.
- b) Veillez à ce qu'il ne gêne pas le conducteur ni les passagers du véhicule.

SCHÉMA GÉNÉRAL  
DE MONTAGE



- c) Prévoyez le passage et la protection des différents câbles, (alimentation, antenne, accessoires...) afin qu'ils ne viennent en aucun cas perturber la conduite du véhicule.
  - d) Utilisez pour le montage le berceau (1) livré avec l'appareil, fixez-le solidement à l'aide des vis auto taraudeuse (2) fournies (diamètre de perçage 3,2 mm). Prenez garde de ne pas endommager le système électrique du véhicule lors du perçage du tableau de bord.
  - e) Lors du montage, n'oubliez pas d'insérer les rondelles de caoutchouc (3) entre le poste et son support. Celles-ci jouent en effet un rôle «d'amortisseur» et permettent une orientation et un serrage en douceur du poste.
  - f) Choisissez un emplacement pour le support du micro et prévoyez le passage de son cordon.
- **NOTA :** Votre poste mobile possédant une prise micro en façade peut être encastré dans le tableau de bord. Dans ce cas, il est recommandé d'y adjoindre un haut-parleur externe pour une meilleure écoute des communications (connecteur EXT. SP situé sur la face arrière de l'appareil : D). Renseignez-vous auprès de votre revendeur le plus proche pour le montage sur votre appareil.

## 2) INSTALLATION DE L'ANTENNE

### a) Choix de l'antenne

- En CB, plus une antenne est grande, meilleur est son rendement. Votre Point Conseil saura orienter votre choix.

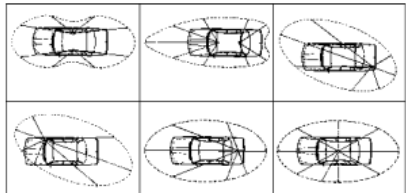
### b) Antenne mobile

- Il faut l'installer à un endroit du véhicule où il y a un maximum de surface métallique (plan de masse), en s'éloignant des montants du pare-brise et de la lunette arrière.
- Dans le cas où une antenne radiotéléphone est déjà installée, l'antenne CB doit être au-dessus de celle-ci.
- Il existe 2 types d'antennes : les prééglées et les réglables.
- Les prééglées s'utilisent de préférence avec un bon plan de masse (pavillon de toit ou malle arrière).
- Les réglables offrent une plage d'utilisation beaucoup plus large et permettent de tirer parti de plans de masse moins importants (*voir § 5 RÉGLAGE DU TOS*).
- Pour une antenne à fixation par perçage, il est nécessaire d'avoir un excellent contact antenne/plan de masse ; pour cela, grattez légèrement la tôle au niveau de la vis et de l'étoile de serrage.
- Lors du passage du câble coaxial, prenez garde de ne pas le pincer ou l'écraser (risque de rupture ou de court-circuit).
- Branchez l'antenne (B).

### c) Antenne fixe

- Veillez à ce qu'elle soit dégagée au maximum. En cas de fixation sur un mât, il faudra éventuellement haubaner conformément aux normes en vigueur (se renseigner auprès d'un professionnel). Les antennes et accessoires PRESIDENT sont spécialement conçus pour un rendement optimal de chaque appareil de la gamme.

**LOBE DE RAYONNEMENT**



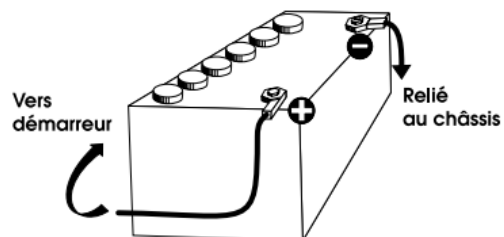
## 3) CONNEXION DE L'ALIMENTATION

Votre PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V est muni d'une protection contre les inversions de polarité. Néanmoins, avant tout branchement, vérifiez vos connexions.

Votre poste doit être alimenté par une source de courant continu de 12 ou 24 Volts (A). À l'heure actuelle, la plupart des voitures et des camions fonctionnent avec une mise à la masse négative. On peut s'en assurer en vérifiant que la borne (-) de la batterie soit bien connectée au bloc moteur ou au châssis. Dans le cas contraire, consultez votre revendeur.

- Assurez-vous que l'alimentation soit bien de 12 ou 24 Volts.
- Repérez les bornes (+) et (-) de la batterie (+ = rouge, - = noir). Dans le cas où il serait nécessaire de rallonger le cordon d'alimentation, utilisez un câble de section équivalente ou supérieure.
- Il est nécessaire de se connecter sur un (+) et un (-) permanents. Nous vous conseillons donc de brancher directement le cordon d'alimentation sur la batterie (le branchement sur le cordon de l'autoradio ou sur d'autres parties du circuit électrique pouvant dans certains cas favoriser la réception de signaux parasites).
- Branchez le fil rouge (+) à la borne positive de la batterie et le fil noir (-) à la borne négative de la batterie.
- Branchez le cordon d'alimentation au poste.

**ATTENTION :** Ne jamais remplacer le fusible d'origine (2 A) par un modèle d'une valeur différente !



## **4) OPÉRATIONS DE BASE À EFFECTUER AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, SANS PASSER EN ÉMISSION (sans appuyer sur la pédale du micro)**

- a) Branchez le micro,
- b) Vérifiez le branchement de l'antenne,
- c) Mise en marche de l'appareil : tournez le bouton de volume (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un "clic".
- d) Tournez le bouton SQUELCH (2) au minimum (position **M**).
- e) Réglez le bouton VOLUME à un niveau convenable.
- f) Amenez le poste sur le canal 20 à l'aide du rotateur ou des touches **UP/DN** du micro (5).

## **5) RÉGLAGE DU TOS (TOS : Taux d'ondes stationnaires)**

**ATTENTION :** Opération à effectuer impérativement lors de la première utilisation de l'appareil ou lors d'un changement d'antenne. Ce réglage doit être fait dans un endroit dégagé, à l'air libre.

### \* **Réglage avec TOS-mètre externe (type TOS-1 PRESIDENT) :**

#### a) Branchement du Tos-mètre :

- branchez le Tos-mètre entre le poste et l'antenne, le plus près possible du poste (utilisez pour cela un câble de 40 cm maximum type CA-2C PRESIDENT).

#### b) Réglage du Tos :

- amenez le poste sur le canal 20,
- positionnez le commutateur du Tos-mètre en position FWD (calibrage),
- appuyez sur la pédale du micro pour passer en émission,
- amenez l'aiguille sur l'index ▼ à l'aide du bouton de calibrage,
- basculez le commutateur en position REF (lecture de la valeur du TOS). La valeur lue sur le vu-mètre doit être très proche de 1. Dans le cas contraire, ajustez votre antenne jusqu'à obtention d'une valeur aussi proche que possible de 1 (une valeur de TOS comprise entre 1 et 1,8 est acceptable),
- il est nécessaire de recalibrer le Tos-mètre, entre chaque opération de réglage de l'antenne.

**Remarque :** Afin d'éviter les pertes et atténuations dans les câbles de connexion entre la radio et ses accessoires, PRESIDENT recommande une longueur de câble inférieure à 3 m.

Maintenant, votre poste est prêt à fonctionner.

## **B) UTILISATION**

### **1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME**

- a) Pour allumer votre poste, tourner le bouton (1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- b) Pour augmenter le volume sonore, continuer à tourner ce bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH**

Cette fonction permet de supprimer les bruits de fond indésirables en l'absence de communication. Le squelch ne joue ni sur le volume sonore ni sur la puissance d'émission, mais il permet d'améliorer considérablement le confort d'écoute.

#### a) **ASC : SQUELCH À RÉGLAGE AUTOMATIQUE**

Brevet mondial, exclusivité PRESIDENT

Tourner le bouton du squelch (2) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en position **ASC**. «**ASC**» apparaît sur l'afficheur. Aucun réglage manuel répétitif et optimisation permanente entre la sensibilité et le confort d'écoute lorsque l'**ASC** est actif. Cette fonction peut être désactivée par rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas le réglage du squelch redevient manuel. «**ASC**» disparaît de l'afficheur.

#### b) **SQUELCH MANUEL**

Tourner le bouton du squelch dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au point exact où tout bruit de fond disparaît. C'est un réglage à effectuer avec précision, car mis en position maximum dans le sens des aiguilles d'une montre, seuls les signaux les plus forts peuvent être perçus.

### 3) AFFICHEUR

Il permet de visualiser l'ensemble des fonctions :



Le BARGRAPH visualise le niveau de réception et le niveau de puissance émise.

### 4) RF GAIN

Réglage de la sensibilité en réception. Position maximum dans le cas de réception de communication longue distance. Vous pouvez diminuer le **RF GAIN**, pour éviter des distorsions, lorsque l'interlocuteur est proche.

Réduisez le Gain en réception dans le cas d'une communication rapprochée avec un correspondant non équipé d'un RF POWER.

*La position normale de cette fonction se situe au maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.*

### 5) SÉLECTEUR DE CANAUX : Rotateur et Touches UP/DN du micro

Ces boutons permettent de monter ou de descendre d'un canal. Un "Beep" sonore est émis à chaque changement de canal si la fonction **KEY BP** est activée («BP» est affiché). Voir fonction **KEY BP**.

### 6) F ~ KEY BP

#### F - SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES

(configuration : EU ; PL ; d ; EC ; U ; In).

Les bandes de fréquences doivent être choisies selon le pays où vous utilisez votre appareil. N'utilisez en aucun cas une configuration différente. Certains pays nécessitent une licence d'utilisation. Voir tableau page 59.

**Procédure :** - éteindre l'appareil. Maintenir appuyée la touche **F** et rallumer l'appareil. **F** et la lettre correspondant à la configuration clignotent.

- Pour changer de configuration, utiliser le rotateur de canaux en face avant ou les touches **UP/DN** du micro.
- Quand la configuration est choisie, appuyez 1 seconde sur la touche **F**. **F** et la lettre correspondant à la configuration s'affichent en continu, un "beep" est émis. À ce stade, confirmer la sélection en éteignant puis en allumant à nouveau l'appareil. Voir les bandes de fréquences / tableau de configurations pages 53 à 55 et 57.

**KEY BP** Beep sonore au changement de canal, touches etc. (pression longue)

Activer la fonction **KEY BP** en appuyant sur la touche **KEY BP** pendant 1 seconde. Un "beep" est émis et l'icône «**BP**» s'affiche. Désactiver la fonction en appuyant sur la touche **KEY BP**. L'icône «**BP**» disparaît.

### 7) VOX ~ VOX SET

#### VOX (pression brève)

La fonction **VOX** permet d'émettre en parlant dans le micro d'origine (ou dans le micro vox optionnel) sans appuyer sur la pédale **PTT**. L'utilisation d'un micro vox optionnel connecté à l'arrière de l'appareil (**C**) désactive le micro d'origine. Appuyez brièvement sur la touche **VOX** pour activer la fonction **VOX**. Un "beep" est émis, l'icône «**VOX**» apparaît dans l'afficheur. Une nouvelle pression sur la touche **VOX** désactive la fonction. Un double "beep" est émis l'icône «**VOX**» disparaît.

#### VOX SET (pression longue)

Appuyer pendant une seconde sur la touche **VOX** pour activer la fonction **Ajustement du Vox**. Trois réglages sont possibles : Sensibilité **L** / Niveau Anti-Vox **R** / Temporisation

- **t**. Appuyez brièvement sur la touche **VOX** pour passer au réglage suivant (en boucle **L / R / t**). L'afficheur indique le type de réglage suivi de son niveau.
- **Sensibilité «L»** : permet de régler la sensibilité du micro (d'origine ou optionnel vox) pour une qualité de transmission optimum. Niveau réglable de 1 (niveau haut) à 9 (niveau bas) à l'aide du rotateur de canaux. **L** correspond à la Sensibilité (Sensitivity Level).
- **Anti-Vox «R»** : permet d'empêcher l'émission générée par les bruits ambients. Niveau réglable de 0 (Off) à 9 (bas niveau) à l'aide du rotateur de canaux. **R** correspond à l'Anti-Vox (Anti-Vox Level).
- **Temporisation «t»** : permet d'éviter la coupure «brutale» de la transmission en rajoutant un délai à la fin de parole . Niveau réglable de 1 (délai court) à 9 (délai long) à l'aide du rotateur de canaux. **t** correspond à la temporisation (Delay time). Une fois les réglages effectués, appuyez pendant 1 seconde sur la touche **VOX** pour sortir du mode **Ajustement du Vox**.

## 8) HI-CUT ~ NB

### **HI-CUT** (pression brève)

Élimination des parasites haute fréquence. À utiliser en fonction des conditions de réception. Quand le filtre **HI-CUT** est actif «**HIC**» apparaît dans l'afficheur.

### **NB** (pression longue)

Noise Blanker. Ce filtre permet de réduire les bruits de fond et certains parasites en réception. Quand le filtre **NB** est actif «**NB**» apparaît dans l'afficheur.

### **FILTRE ANL (Automatic Noise Limiter)**

L'appareil est équipé d'un filtre automatique qui réduit les bruits de fond et certains parasites en réception AM.

## 9) ROGER ~ SCAN

### **ROGER** (pression brève)

L'icône «» apparaît dans l'afficheur lorsque la fonction est activée. Le **Roger Beep** émet un beep lorsqu'on relâche la pédale du micro pour laisser la parole à son correspondant. Historiquement, la CB étant un mode de communication «simplex», c'est-à-dire qu'il n'est pas possible de parler et d'écouter en même temps (comme c'est le cas pour le téléphone par exemple), il était d'usage de dire «Roger» une fois que l'on avait fini de parler afin de prévenir son correspondant qu'il pouvait parler à son tour. Le mot «Roger» a été remplacé par un beep significatif, d'où son nom «**Roger Beep**».

**Remarque :** Le **Roger Beep** est également entendu dans le haut-parleur si la fonction **KEY BP** est activée. Si la fonction **KEY BP** n'est pas activée, seul le correspondant peut entendre le **Roger Beep**.

### **SCAN** (pression longue)

**Balayage des canaux** : Permet d'activer la fonction **SCAN** (balayage des canaux) dans un ordre croissant. «**SCN**» s'affiche. Le balayage s'arrête dès qu'un canal est actif. Le balayage démarre automatiquement 3 secondes après la fin de l'émission si aucune touche n'est activée pendant ce temps. Le balayage redémarre aussi dans un ordre croissant en tournant le rotateur vers la droite ou le bouton **UP** du micro, ou dans un ordre décroissant en tournant le rotateur vers la gauche ou le bouton **DN** du micro.

Une nouvelle pression longue sur **SCAN** désactive la fonction **SCAN**.

## 10) STORE ~ MEM

### **STORE** (pression longue)

Permet de mémoriser un canal prioritaire avec les paramètres suivants : AM (sauf pour la configuration **EC**) ou FM (et CEPT/ENG dans la configuration **U**) ; NB ; HI-CUT.

**Pour mémoriser :** Sélectionner le canal à mémoriser.

- appuyer pendant 1 seconde sur **MEM**, «**MEM**» s'affiche. Si la fonction **KEY BP** est active, un "beep" long confirme la mise en mémoire du canal.

**Pour effacer la mémoire :**

- éteindre l'appareil.
- maintenir enfoncée la touche **MEM** et allumer l'appareil.
- la mémoire est effacée.

**MEM** (pression brève)

**Pour rappeler la mémoire :**

- appuyer brièvement sur **MEM**, «**MEM**» s'affiche. Si la fonction **KEY BP** est active, un "beep" court est émis. Le canal mémorisé est actif. Appuyer brièvement sur **MEM** à nouveau pour revenir au canal initial.

## 11) AM/FM ~ LOCK

**AM/FM** (pression brève)

Ce commutateur permet de sélectionner le mode de modulation AM ou FM. Votre mode de modulation doit correspondre à celui de votre interlocuteur.

**Modulation d'Amplitude/ AM** : Communications sur terrain avec reliefs et obstacle sur moyenne distance (mode le plus utilisé en France).

**Modulation de Fréquence/ FM** : Communication rapprochée sur terrain plat et dégagé.

**LOCK** (pression longue)

Permet de bloquer toutes les touches de la face avant ainsi que le rotateur. Un signal sonore d'erreur est émis quand une touche est utilisée alors que la fonction **LOCK** est activée. Une pression longue sur **LOCK** active/désactive la fonction **LOCK**. L'icône  s'affiche quand la fonction est active.

L'émission (micro ou vox) et la réception restent opérationnelles.

## 12) PRISE MICRO 6 BROCHES

Elle se situe en façade de votre appareil et facilite ainsi son intégration à bord de votre véhicule. Voir schéma de branchement en page 56.

## 13) PÉDALE D'ÉMISSION DU MICRO PTT

Bouton d'émission, appuyer pour parler,  s'affiche, et relâcher pour recevoir un message.

**TOT (Time Out Timer)**

Si la touche **PTT** est appuyée pendant plus de 5 minutes, le canal et  commencent à clignoter et l'émission se termine.

Un beep est émis jusqu'à ce que la touche **PTT** soit relâchée.

**A) ALIMENTATION (13,2 V / 24 V)**

**B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)**

**C) PRISE POUR MICRO VOX OPTIONNEL (Ø 2,5 mm)**

**D) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTÉRIEUR (8 Ω, Ø 3,5 mm)**

## C) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 1) GÉNÉRALES

- Canaux : 40
- Modes de modulation : AM / FM
- Gamme de fréquence : de 26.965 MHz à 27.405 MHz
- Impédance d'antenne : 50 ohms
- Tension d'alimentation : 13.2 V / 24 V
- Dimensions (en mm) : 125 (L) x 150 (P) x 45(H)
- Dimensions (en mm) :  $\approx$  0,7 kg
- Accessoires inclus : 1 microphone Electret et son support, 1 berceau, vis de fixation
- Poids : ANL (Automatic Noise Limiter) intégré
- Filtre

### 2) ÉMISSION

- Tolérance de fréquence : +/- 200 Hz
- Puissance porteuse : 4 W AM / 4 W FM
- Émissions parasites : inférieure à 4 nW (- 54 dBm)
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Puissance émise dans le canal adj. : inférieure à 20  $\mu$ W
- Sensibilité du microphone : 7 mV
- Consommation : 1,7 A (avec modulation)
- Distorsion maxi. du signal modulé : 1,8 %

### 3) RÉCEPTION

- Sensibilité maxi à 20 dB sinad : 0.5  $\mu$ V - 113 dBm
- Réponse en fréquence : 300 Hz à 3 kHz
- Sélectivité du canal adj. : 60 dB
- Puissance audio maxi : 2 W
- Sensibilité du squelch : mini 0.2  $\mu$ V - 120 dBm  
maxi 1 mV - 47 dBm
- Taux de réj. fréq. image : 60 dB
- Taux de réjection fréq. intermédiaire : 70 dB
- Consommation : 300 mA nominal / 750 mA max

## D) GUIDE DE DÉPANNAGE

### 1) VOTRE POSTE N'ÉMET PAS OU VOTRE ÉMISSION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

**Vérifiez que :**

- l'antenne soit correctement branchée et que le TOS soit bien réglé.
- le micro soit bien branché.
- la configuration programmée soit la bonne (voir tableau page 57).

### 2) VOTRE POSTE NE REÇOIT PAS OU VOTRE RÉCEPTION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

**Vérifiez que :**

- le bouton RF GAIN (4) soit au maximum.
- le niveau du squelch soit correctement réglé.
- la configuration programmée soit la bonne (voir tableau page 57).
- le bouton Volume soit réglé à un niveau convenable.
- le micro soit branché.
- l'antenne soit correctement branchée et le TOS bien réglé.
- vous êtes bien sur le même type de modulation que votre interlocuteur.

### 3) VOTRE POSTE NE S'ALLUME PAS

**Vérifiez :**

- votre alimentation.
- qu'il n'y ait pas d'inversion des fils au niveau de votre branchement.
- l'état du fusible.

### E) COMMENT ÉMETTRE OU RECEVOIR UN MESSAGE ?

Maintenant que vous avez lu la notice, assurez-vous que votre poste est en situation de fonctionner (antenne branchée).

Choisissez votre canal (19, 27).

Choisissez votre mode (AM, FM) qui doit être le même que celui de votre interlocuteur. Vous pouvez alors appuyer sur la pédale de votre micro, et lancer le message «Attention stations pour un essai TX» ce qui vous permet de vérifier la clarté et la puissance de votre signal et devra entraîner une réponse du type «Fort et clair la station». Relâchez la pédale, et attendez une réponse. Dans le cas où vous utilisez un canal d'appel (19, 27), et que la communication est établie avec votre interlocuteur, il est d'usage de choisir un autre canal disponible afin de ne pas encombrer le canal d'appel.

## F) GLOSSAIRE

Au fil de l'utilisation de votre TX, vous découvrirez parfois un langage particulier employé par certains cibistes. Afin de vous aider à mieux le comprendre, vous trouverez ci-après dans le glossaire et le code «Q.» un récapitulatif des termes utilisés. Toutefois, il est évident qu'un langage clair et précis facilitera le contact entre tous les amateurs de radiocommunication. C'est la raison pour laquelle les termes que vous lirez ci-dessous sont donnés à titre indicatif, mais ne sont pas à utiliser de façon formelle.

## ALPHABET PHONÉTIQUE INTERNATIONAL

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

## LANGAGE TECHNIQUE

AM	: Amplitude Modulation (modulation d'amplitude)
BLU	: Bande latérale unique
BF	: Basse fréquence
CB	: Citizen Band (canaux banalisés)
CH	: Channel (canal)
CQ	: Appel général
CW	: Continuous waves (morse)
DX	: Liaison longue distance
DW	: Dual watch (double veille)
FM	: Frequency modulation (modulation de fréquence)
GMT	: Greenwich Meantime (heure méridien Greenwich)
GP	: Ground plane (antenne verticale)
HF	: High Frequency (haute fréquence)
LSB	: Low Side Band (bande latérale inférieure)
RX	: Receiver (récepteur)
SSB	: Single Side Band (Bande latérale unique)
SWR	: Standing Waves Ratio
SWL	: Short waves listening (écoute en ondes courtes)
SW	: Short waves (ondes courtes)
TOS	: Taux d'ondes stationnaires
TX	: Transceiver. Désigne un poste émetteur-récepteur CB. Indique aussi l'émission.
	: Ultra-haute fréquence
	: Up Side Band (bande latérale supérieure)
	: Very high Frequency (très haute fréquence)

## LANGAGE CB

ALPHA LIMA	: Amplificateur linéaire
BAC	: Poste CB
BASE	: Station de base

BREAK	: Demande de s'intercaler, s'interrompre	144	: Polarisation horizontale, aller se coucher
CANNE À PÊCHE	: antenne	318	: Pipi
CHEERIO BY	: Au revoir	600 ohms	: le téléphone
CITY NUMBER	: Code postal	813	: Gastro liquide (apéritif)
COPIER	: Écouter, capter, recevoir		
FIXE MOBILE	: Station mobile arrêtée		
FB	: Fine business (bon, excellent)		
INFÉRIEURS	: Canaux en-dessous des 40 canaux autorisés (interdits en France)		
MAYDAY	: Appel de détresse	QRA	: Emplacement de la station
MIKE	: Micro	QRA Familial	: Domicile de la station
MOBILE	: Station mobile	QRA PRO	: Lieu de travail
NÉGATIF	: Non	QRB	: Distance entre 2 stations
OM	: Opérateur radio	QRD	: Direction
SUCETTE	: Micro	QRE	: Heure d'arrivée prévue
SUPÉRIEURS	: Canaux au-dessus des 40 canaux autorisés (interdits en France)	QRG	: Fréquence
TANTE VICTORINE	: Télévision	QRH	: Fréquence instable
TONTON	: Amplificateur de puissance	QRI	: Tonalité d'émission
TPH	: Téléphone	QRJ	: Me recevez-vous bien ?
TVI	: Interférences TV	QRK	: Force des signaux (R1 à R5)
VISU	: Se voir	QRL	: Je suis occupé
VX	: Vieux copains	QRM	: Parasites, brouillage
WHISKY	: Watts	QRM DX	: Parasites lointains
WX	: Le temps	QRM 22	: Police
XYL	: L'épouse de l'opérateur	QRN	: Brouillage atmosphérique (orages)
YL	: Opératrice radio	QRO	: Fort, très bien, sympa
51	: Poignée de mains	QRP	: Faible, petit
73	: Amitiés	QRPP	: Petit garçon
88	: Grosses bisèses	QRPPetite	: Petite fille
99	: Dégager la fréquence	QRQ	: Transmettez plus vite
		QRR	: Nom de la station
		QRRL	: Appel de détresse
		QRS	: Transmettez plus lentement
		QRT	: Cessez les émissions

QRU	: Plus rien à dire
QRV	: Je suis prêt
QRW	: Avez-vous une place pour moi?
QRX	: Restez en écoute un instant
QRZ	: Indicatif de la station : par qui suis-je appelé?
QSA	: Force de signal (S1 à S9)
QSB	: Fading, variation
QSJ	: Prix, argent, valeur
QSK	: Dois-je continuer la transmission ?
QSL	: Carte de confirmation de contact
QSO	: Contact radio
QSP	: Transmettre à...
QSX	: Voulez-vous écouter sur...
QSY	: Dégagement de fréquence
QTH	: Position de station
QTR	: Heure locale

## CANAUX D'APPEL

27 AM	: appel général en zone urbaine
19 AM	: Routiers
9 AM	: Appel d'urgence

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS,  
Route de Sète, BP 100 - 34540 Balaruc -  
FRANCE,  
Déclarons, sous notre seule responsabilité que  
l'émetteur-récepteur de radiocommunication  
CB,

Marque : **PRESIDENT**  
Modèle : **HARRY III 12/24 V**  
Fabriqué au Vietnam

est conforme aux exigences essentielles de la  
Directive 1999/5/CE (Article 3) transposées à la  
législation nationale, ainsi qu'aux Normes Euro-  
péennes suivantes:

**EN 60215(96)**  
**EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-08)**  
**EN 300 135-2 V1.2.1 (2008-02)**  
**ETSI EN 301 489-1 V1 9.2 (2011-09)**  
**ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08)**  
**EN 300 433-1 V.1.3.1 (05-2011)**  
**EN 300 433-2 V.1.3.1 (05-2011)**

et est conforme à la Directive RoHS2: 2011/65/  
UE (08/06/2011).

Balaruc, le 24/03/2015



Jean-Gilbert MULLER  
Directeur Général

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE

Ce poste est garanti **2 ans** pièces et main d'œuvre dans son pays d'achat contre tout vice de fabrication reconnu par notre service technique. \*Le Laboratoire SAV de PRESIDENT se réserve le droit de ne pas appliquer la garantie si une panne est provoquée par une antenne autre que celles distribuées par la marque PRESIDENT, si la dite antenne est à l'origine de la panne. Une extension de garantie de **3 ans** est proposée systématiquement pour l'achat et l'utilisation d'une antenne de la marque PRESIDENT, amenant la durée totale de la garantie à **5 ans**, et sur justificatif retourné sous 30 jours suivant l'achat au SAV de la Société Groupe President Electronics, ou toute filiale étrangère. Il est recommandé de lire attentivement les conditions ci-après et de les respecter sous peine d'en perdre le bénéfice.

- Pour être valable, la garantie doit nous être retournée au plus tard 1 mois après l'achat.
- Détacher après l'avoir fait remplir la partie ci-contre et la retourner dûment complétée.
- Toute intervention effectuée dans le cadre de la garantie sera gratuite et les frais de réexpédition pris en charge par notre Société.
- Une preuve d'achat doit être jointe obligatoirement avec le poste à réparer.
- Les dates inscrites sur le bon de garantie et la preuve d'achat doivent concorder.
- Ne pas procéder à l'installation de votre appareil sans avoir lu ce manuel d'instructions.
- Aucune pièce détachée ne sera envoyée ni échangée par nos services au titre de la garantie. La garantie est valable dans le pays d'achat.

## Ne sont pas couverts :

- Les dommages causés par accident, choc ou emballage insuffisant.
- Les transistors de puissance, les micros, les lampes, les fusibles et les dommages dûs à une mauvaise utilisation (antenne mal réglée, TOS trop important, inversion de polarité, mauvaises connexions, surtension, etc.)
- La garantie ne peut être prorogée par une immobilisation de l'appareil dans nos ateliers, ni par un changement d'un ou plusieurs composants ou pièces détachées.
- Les interventions ayant modifiées les caractéristiques d'agrément, les réparations ou modifications effectuées par des tiers non agréés par notre Société.

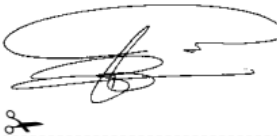
## Si vous constatez des défauts de fonctionnement :

- Vérifier l'alimentation de votre appareil et la qualité du fusible.
- Contrôlez les différents branchements: jacks, prise d'antenne, prise du microphone...
- Assurez-vous de la bonne position des différents réglages de votre appareil: gain micro en position maxi, squelch au minimum, commutateur PA/CB, etc.
- En cas de non prise en charge au titre de la garantie, l'intervention et la réexpédition du matériel seront facturés.

- Cette partie doit être conservée même après la fin de la garantie et si vous revendez votre poste, donnez la au nouveau propriétaire pour le suivi S.A.V.

- En cas de dysfonctionnement réel, mettez-vous d'abord en rapport avec votre revendeur qui décidera de la conduite à tenir.

• Dans le cas d'une intervention hors garantie, un devis sera établi avant toute réparation.  
Vous venez de faire confiance à la qualité et à l'expérience de PRESIDENT et nous vous remercions. Pour que vous soyez pleinement satisfait de votre achat, nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel. N'oubliez pas de nous retourner la partie droite de ce bon de garantie, c'est très important pour vous car cela permet d'identifier votre appareil lors de son passage éventuel dans nos ateliers. Quant au questionnaire, son objectif est de mieux vous connaître et ainsi en répondant à vos aspirations, nous œuvrerons ensemble pour l'avenir de la CB.



La Direction Technique  
et  
Le Service Qualité



Date d'achat : .....

Type : radio CB HARRY III ASC 12/24 V

N° de série : .....



SANS LE CACHET DU DISTRIBUTEUR LA GARANTIE SERA NULLE

Este equipo es apto para su uso en territorio español, para lo cual requiere de autorización administrativa concedida por la Dirección General de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información. Para otros países consultar tabla de restricciones p. 59.

## ¡ ATENCIÓN !

Antes de la utilización tengan cuidado de nunca emitir sin haber previamente conectado la antena (conector «**B**» situado en la parte trasera de su equipo), ajustada la ROE (Relación de Ondas Estacionarias)! Sino, se expone a dañar el amplificador de potencia, no cubierto por la garantía.

## EQUIPO MULTI-NORMAS !

Ver la función “F” en pág. 21 y la tabla de **Normas - F** en la pág. 57.

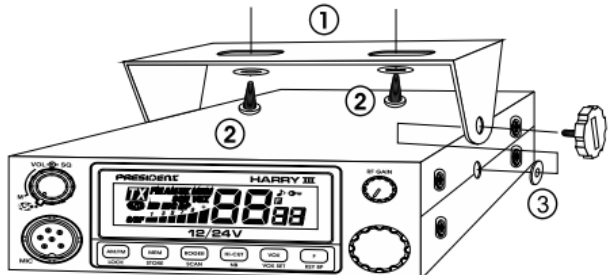
President Antenas Ibérica S.A. Declara bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre.

Bienvenido al mundo de los emisores-receptores CB de última generación. Esta nueva gama de estaciones le permite acceder a la comunicación electrónica más competitiva. Gracias a la utilización de tecnología punta que garantiza una calidad sin precedentes, su PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V representa un nuevo hito en la facilidad de uso y la solución por excelencia para el pro más exigente de CB. Para sacar el máximo partido de todas sus posibilidades, le aconsejamos leer atentamente estas instrucciones de uso antes de instalar y utilizar su CB PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V.

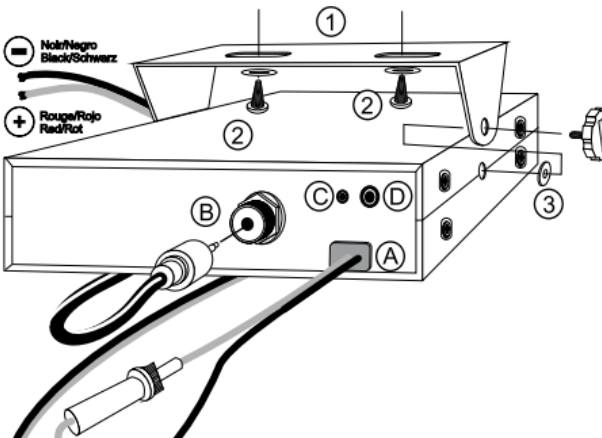
## A) INSTALACIÓN

### 1) ELEGIR EL EMPLAZAMIENTO Y MONTAJE DEL PUESTO MÓVIL

- a) Escoja el emplazamiento más apropiado para una utilización simple y práctica de su estación móvil.
- b) Procure que no moleste ni al conductor ni a los pasajeros del vehículo.
- c) Prevea el paso y la protección de los diferentes cables, (alimentación, antena, accesorios) con el fin de que en ningún caso perturben la conducción del vehículo.



**ESQUEMA GENERAL  
DE MONTAJE**



- d) Utilice para el montaje el soporte (1) entregado con el aparato, fíjelo sólidamente con ayuda de los tornillos auto-rosantes (2) proporcionados (diámetro de agujero de 3,2 mm). Tenga cuidado de no dañar el sistema eléctrico del vehículo en el momento del taladro del salpicadero.
- e) En el momento del montaje, no se olvide de insertar las arandelas de caucho (3) entre la estación y su soporte. Éstas tienen, en efecto, un papel «amortiguador» y permiten una orientación y presión suaves de la estación.
- f) Escoja un emplazamiento para el soporte del micro y prevea el paso de su cable.
- **NOTA:** Su estación móvil que posee una toma de micro en la parte anterior puede ser empotrada en el cuadro de mandos. En ese caso, se recomienda añadirle un altavoz externo para una mejor escucha de las comunicaciones (conector EXT.SP situado en la cara posterior del aparato: D). Infórmese con su vendedor más próximo para el montaje en su aparato.

## 2) INSTALACIÓN DE LA ANTENA

### a) Elección de la antena

- En CB, cuanto más grande es una antena, mejor es su rendimiento. Su Centro de Asesoramiento sabrá orientarle en su elección.

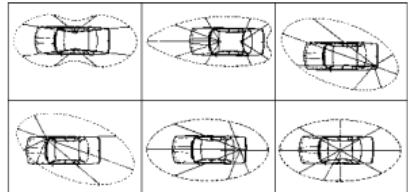
### b) Antena móvil

- Hay que instalarla en un lugar del vehículo donde haya un máximo de superficie metálica (plano de masa), alejándose de los montantes del parabrisas y de la luneta trasera.
- En caso de que se haya instalado una antena de radioteléfono, la antena CB debe estar por encima de ésta.
- Existen 2 tipos de antenas: las preajustadas y las regulables.
- Las preajustadas se utilizan preferentemente con un buen plano de masa (en el techo o en el maletero).
- Las regulables ofrecen un campo de uso mucho más ancho y permiten sacar partido de planos de masa menos importantes (véase § 5 AJUSTE DE LA ROE).
- Para una antena de fijación por taladro, es necesario tener un contacto excelente entre la antena y el plano de masa; para ello, rasque ligeramente la chapa al nivel del tornillo y de la estrella de presión.
- En el momento del paso del cable coaxial, tenga cuidado de no pellizcarlo ni aplastarlo (riesgo de rotura o cortocircuito).
- Conecte la antena (B).

### c) Antena fija

- Procure abrirla al máximo. En caso de fijación sobre un poste, habrá que sostenerla eventualmente conforme a las normas vigentes (infórmese con un profesional). Las antenas y los accesorios PRESIDENT han sido especialmente concebidos para un rendimiento óptimo de todos los aparatos de la gama.

LÓBULO DE RADIACIÓN



## 3) CONEXIÓN DEL ALIMENTADOR

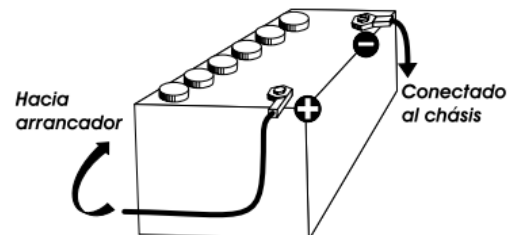
Su PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V está provista de una protección contra las inversiones de polaridad.

Vuestra emisora debe estar alimentada por una fuente de corriente continua de 12 o 24 voltios (A). En este momento, la mayor parte de los coches y camiones funcionan con una toma de tierra negativa, se puede asegurar verificando que el terminal (-) de la batería esté bien conectado al bloque del motor o bastidor. En el caso contrario, consulte con su suministrador.

Todas las operaciones de conexión siguientes, deben efectuarse con el cable de alimentación no conectado a la emisora:

- Asegúrense que el alimentador sea de 12 o 24 Voltios.
- Identifique los polos (+) y (-) de la batería (+ = rojo, - = negro). En el caso que sea necesario alargar el cable de alimentación utilice un cable de sección equivalente o superior.
- Es necesario conectar sobre un (+) y (-) permanentes. Les aconsejamos enchufar directamente el cable de alimentación en la batería (el enchufe sobre el cable del auto-radio o sobre otras partes del circuito electrónico podrán en ciertos casos favorecer la recepción de las señales parásitas).
- Conecten el hilo rojo (+) al borne positivo de la batería y el hilo negro (-) al borne negativo de la batería.
- Conectar el cable de alimentación a la emisora.

**ATENCIÓN:** ¡No reemplace jamás el fusible de origen (2 A) por un modelo de un valor diferente!



## **4) OPERACIONES DE BASE QUE HAY QUE EFECTUAR ANTES DE LA PRIMERA UTILIZACIÓN, SIN PASAR POR EMISIÓN (sin apretar la palanca del micro)**

- a) Conecte el micro,
- b) Verifique la conexión de la antena,
- c) Puesta en marcha del aparato: gire el botón del volumen (1) en el sentido de las agujas del reloj hasta oír un «clic».
- d) Gire el botón SQUELCH (2) al mínimo (posición **M**).
- e) Ajuste el botón del volumen (1) a un nivel conveniente.
- f) Dirija la estación al canal 20 con ayuda de los selectores de canales (5).

## **5) AJUSTE DE LA ROE (Relación de Ondas Estacionarias)**

**ATENCIÓN:** Esta operación debe efectuarse necesariamente en el momento de la primera utilización del aparato o en el momento de un cambio de antena. Este ajuste se debe realizar en un lugar abierto, al aire libre.

### **\* Ajustes con el medidor de ROE externo (tipo TOS-1 PRESIDENT):**

- a) Empalme del medidor de ROE
- conecte el medidor de ROE entre la estación y la antena, lo más cerca posible de la estación (utilice para ello un cable de 40 cm máximo tipo CA-2C PRESIDENT).
- b) Ajuste de la ROE
- positione la estación hacia el canal 20,
- sitúe el conmutador del medidor de ROE en posición FWD (calibración),
- apriete la palanca del micro para pasar a emisión,
- dirija la aguja al índice ▼ con ayuda del botón de calibración,
- ponga el conmutador en posición REF (lectura del valor de la ROE). El valor leído en el indicador debe estar muy cerca de 1. En caso contrario, reajuste su antena hasta obtener un valor lo más cerca posible a 1 (puede aceptarse un valor de la ROE comprendido entre 1 y 1,8),
- es necesario recalibrar el medidor de ROE entre cada operación de ajuste de la antena.

**Observación:** Con el fin de evitar las pérdidas y las atenuaciones en los cables de conexión entre la radio y sus accesorios, PRESIDENT recomienda una longitud de cable inferior a 3 m.

Ahora, su estación está preparada para funcionar.

## **B) UTILIZACIÓN**

### **1) FUNCIONAMIENTO/DETENCIÓN - VOLUMEN**

- a) Para encender su estación, gire el botón (1) en el sentido de las agujas del reloj.
- b) Para aumentar el volumen sonoro, siga girando este botón en el sentido de las agujas del reloj.

### **2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH**

Esta función permite suprimir los ruidos de fondo indeseables en ausencia de comunicación. El squelch no actúa ni sobre el volumen sonoro ni sobre la potencia de emisión, pero permite mejorar considerablemente la comodidad de escucha.

#### **a) ASC: SQUELCH CON AJUSTE AUTOMÁTICO**

Patente mundial, exclusiva de PRESIDENT

Gire el botón del squelch (2) en el sentido contrario a las agujas del reloj en posición **ASC**. En el visualizador aparece «**ASC**». Cuando **ASC** está activo, no puede hacerse ningún ajuste manual repetitivo ni optimización permanente entre la sensibilidad y la comodidad de escucha. Esta función puede desactivarse por rotación del botón en el sentido de las agujas del reloj. En ese caso, el ajuste del squelch vuelve a ser manual. «**ASC**» desaparece del visualizador.

#### **b) SQUELCH MANUAL**

Gire el botón del squelch en el sentido de las agujas del reloj hasta el punto exacto en que desaparezca cualquier ruido de fondo. Este ajuste debe efectuarse con

precisión, porque, en posición máxima en el sentido de las agujas del reloj, sólo las señales más fuertes pueden ser percibidas.

### 3) PANTALLA

Permite visualizar todas las funciones.



El gráfico de barras indica el nivel de recepción y la potencia emitida.

### 4) RF GAIN

Ajuste de la sensibilidad en recepción. Posición máxima en el caso de recepción de comunicación de larga distancia. Usted puede reducir la **RF GAIN**, para evitar distorsiones, cuando el interlocutor está cerca.

Reduzca la Ganancia en recepción en caso de una comunicación cercana con un interlocutor no equipado con un RF POWER.

*La posición normal de esta función se sitúa al máximo en el sentido de las agujas del reloj.*

### 5) SELECTOR DE CANALES: Comutador Rotativo y botones UP/DN del micro

Estos botones permiten seleccionar el canal de emisión o recepción. Se emite un "Beep" sonoro en cada cambio de canal si la función **KEY BP** está activada (aparece «BP» en el visualizador).

Véase función **KEY BP**.

### 6) F ~ KEY BP

#### F - SELECCIÓN DE LA BANDA DE FRECUENCIA

(configuración: EU ; PL ; d ; EC ; U; In).

Las bandas de frecuencia deben escogerse según el país donde se utiliza el aparato. Nunca utilice una configuración diferente. Ciertos países necesitan una licencia de uso. Véase la tabla de la página 59.

**Procedimiento:** - apague el aparato. Mantenga apretado el botón **F** y vuelva a encender el aparato. **F** y la letra que corresponde a la configuración pestañearán.

- Para cambiar de configuración, utilice el comutador rotativo de canales o los botones **UP** y **DN** en el micro.
- Cuando se elija la configuración, apriete 1 segundo el botón **F**. **F** y la letra que corresponde a la configuración se muestran de forma continua, se emite un «Beep». En esta fase, confirme la selección apagando y luego encendiendolo de nuevo el aparato.

Véanse las bandas de frecuencias / tabla de configuraciones páginas 53 a 55 y 57.



La utilización de la banda correcta en cada país es responsabilidad del usuario.

**KEY BP** Beep sonoro al cambio de canal, botones etc (presión larga).

Activar la función **BEEP**, apretando 1 segundo el botón **KEY BP**. Se muestra el icono «BP». Desactivar la función, apretando el botón **KEY BP**. El icono «BP» desaparece.

### 7) VOX ~ VOX SET

**VOX** (presión breve)

La función **VOX** permite emitir hablando en el micro de origen (o en el micro vox opcional) sin apretar la palanca **PTT**. La utilización de un micro vox opcional cone-

tado detrás del aparato (**C**) desactiva el micro de origen.

Apriete brevemente el botón **VOX** para activar la función **VOX**. Aparece en el visualizador el ícono «**VOX**». Una nueva presión en el botón **VOX** desactiva la función. El ícono «**VOX**» desaparece.

### **VOX SET** (presión larga)

Pulse durante un segundo el botón **VOX** para activar la función **Ajuste del Vox**. Hay tres ajustes posibles: Sensibilidad **L** / Nivel Anti-Vox **R** / Temporización **t**. Apriete brevemente el botón **VOX** para pasar al siguiente ajuste (en bucle **L/R/t**). El visualizador indica el tipo de ajuste seguido de su nivel.

- **Sensibilidad «L»:** permite ajustar la sensibilidad del micro (de origen u opcional vox) para una calidad de transmisión óptima. Nivel regulable de 1 (nivel alto) a 9 (nivel bajo) con ayuda del conmutador rotativo de canales. **L** corresponde a la Sensibilidad (Sensitivity Level).
- **Anti-Vox «R»:** permite impedir la emisión generada por los ruidos del entorno. Nivel regulable de 0 (Off) a 9 (nivel bajo) con ayuda del conmutador rotativo de canales. **R** corresponde al Anti-Vox (Anti-Vox level).
- **Temporización «t»:** permite evitar el corte «brusco» de la transmisión añadiendo un tiempo al final de palabra. Nivel regulable de 1 (tiempo corto) a 9 (tiempo largo) con ayuda del conmutador rotativo de canales. **t** corresponde a la temporización (Delay Time).

Una vez efectuados los ajustes, apriete durante 1 segundo el botón **VOX** para salir del modo **Ajuste del Vox**.

## **8) HI-CUT ~ NB**

### **HI-CUT** (presión breve)

Eliminación de los parásitos de alta frecuencia. Para utilizar en función de las condiciones de recepción. «**HIC**» aparece en el visualizador cuando el filtro **Hi-Cut** está activo.

### **NB** (presión larga)

Noise Blanker. Este filtro permite reducir los ruidos de fondo y ciertos parásitos en recepción. «**NB**» aparece en el visualizador cuando el filtro **NB** está activo.

## **FILTRO ANL (Automatic Noise Limiter)**

El aparato está equipado de un filtro automático que reduce los ruidos y algunos parásitos en recepción AM.

## **9) ROGER ~ SCAN**

### **ROGER** (presión breve)

Aparece el ícono «» en el visualizador cuando se activa la función. El **Roger Beep** emite un pitido cuando se suelta el pedal del micro para dejarle la palabra a su interlocutor. Históricamente, al ser la CB un modo de comunicación «simplex», es decir que no es posible hablar y escuchar al mismo tiempo (como en el caso del teléfono por ejemplo), era usual decir "Roger" cuando se había terminado de hablar para avisar al interlocutor que ya podía hablar. La palabra "Roger" ha sido reemplazada por un "Beep" significativo, de ahí su nombre **"Roger Beep"**.

**Observación:** El **Roger Beep** también se escucha en el altavoz si la función **KEY BP** está activada. Si la función **KEY BP** no está activada, sólo el interlocutor puede escuchar el **Roger Beep**.

### **SCAN** (presión larga)

Barrido de los canales: Permite activar la función **SCAN** (barrido de los canales) en orden creciente. Se muestra «**SCN**». El barrido se para tan pronto como un canal esté activo. El barrido se pone en marcha automáticamente 3 segundos después del fin de la emisión si no se activa ningún botón durante este tiempo.

El barrido se vuelve a poner en marcha en un orden creciente girando el conmutador rotativo hacia la derecha o el botón **UP** del micro, o en un orden decreciente girando hacia la izquierda o el botón **DN** del micro.

Una nueva presión larga en **SCAN** desactiva la función **SCAN**.

## 10) STORE ~ MEM

### **STORE** (presión larga)

Puede memorizarse 1 canal prioritario con los siguientes parámetros: AM (salvo para la configuración **EC**) o FM (y CEPT/ENG en la configuración **U**); NB; HI-CUT.

**Para memorizar:** Seleccionar el canal a memorizar

- Apriete 1 segundo **MEM**, «**MEM**» aparece en el vizualizador. Si la función **KEY BP** está activada, un beep largo confirma la memorización.

**Para borrar una memoria:**

- Apague el aparato.
- Mantenga apretado el botón **MEM** y encienda el aparato.
- La memoria seleccionada se borra.

### **MEM** (presión breve)

**Para recuperar una memoria:**

- Apriete brevemente **MEM**, «**MEM**» aparece en el vizualizador. Si la función **KEY BP** está activada, un beep es emitido. El canal memorizado está activo. Apriete de nuevo brevemente **MEM** para volver a el canal inicial.

## 11) AM/FM ~ LOCK

### **AM/FM** (presión breve)

Este commutador permite seleccionar el modo de modulación AM o FM.

Su modo de modulación debe corresponder al de su interlocutor.

**Modulación de Amplitud / AM:** Comunicaciones sobre el terreno con relieves y obstáculos a media distancia (el modo más utilizado en España).

**Modulación de Frecuencia / FM:** Comunicación cercana en terreno llano y libre.

### **LOCK** (presión larga)

Permite bloquear todas las teclas de la parte frontal y el commutador rotativo.

El aparato emite una señal sonora indicando un error si se utiliza una tecla mientras

la función **LOCK** está activa.

Presionando brevemente la tecla **LOCK** podrá activar/desactivar la función **LOCK**.

Cuando la función está activa  aparece en el vizualizador.

*La emisión (micrófono o vox) y la recepción quedan operacionales.*

## 12) TOMA DE MICRO DE 6 CONTACTOS

Se encuentra delante del aparato y facilita así su integración a bordo del vehículo. Véase esquema de conexión en la página 56.

## 13) PTT

Palanca de emisión, apriete para hablar, se muestra , y suelta para recibir un mensaje.

### **TOT (Time Out Timer)**

Si se presiona la tecla **PTT** durante más de 5 minutos, el canal y  empiezan a parpadear y la emisión finaliza.

La confirmación sonora de fin de emisión es audible hasta que se deje de presionar la tecla **PTT**.

### **A) ALIMENTACIÓN (13,2 V / 24 V)**

### **B) ANTENA (SO-239)**

### **C) MICROFONO VOX OPCIONAL (Ø 2,5 mm)**

### **D) ALTAVOZ EXTERIOR (8 Ω, Ø 3,5 mm)**

## C) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 1) GENERALES

- Canales
- Modos de modulación
- Gama de frecuencias
- Impedancia de la antena
- Tensión de la alimentación
- Dimensiones (en mm)
- Peso
- Accesorios incluidos
- Filtro

:	40
:	AM / FM
:	de 26.965 MHz a 27.405 MHz
:	50 ohms
:	13.2 V / 24 V
:	125 (L) x 150 (P) x 45(A)
:	≈ 0.7kg
:	1 micrófono Electret y su soporte 1 soporte de montaje, tornillos
:	ANL (Eliminador de ruidos analógico)
	Integrado y conectado en permanencia

### 2) EMISIÓN

- Tolerancia de Frecuencia
- Potencia portadora
- Emisiones parásitas
- Respuesta de Frecuencia
- Potencia emisión en el canal adj.
- Sensibilidad del micrófono
- Consumo
- Distorsión máx. de la señal modul.

:	+/- 200 Hz
:	4 W AM / 4 W FM
:	inferior a 4 nW (-54 dBm)
:	300 Hz a 3 KHz
:	inferior a 20 μW
:	7 mV
:	1.7 A (con modulación)
:	1.8 %

### 3) RECEPCIÓN

- Sensibilidad máx. a 20 dB sinad.
- Respuesta en frecuencia
- Sensibilidad del canal adj.
- Potencia audio máx.
- Sensibilidad silenciamiento (squelch)
- Tasa de rechazo frecuencia imagen
- Tasa de rechazo frecuencia inter.
- Consumo

:	0.5 μV - 113 dBm
:	300 Hz a 3 KHz
:	60 dB
:	2 W
:	mini 0.2 μV - 120 dBm / máx. 1 mV - 47 dBm
:	60 dB
:	70 dB
:	300 mA nominal / 750 mA máx.

## D) GUÍA DE PROBLEMAS

### 1) LA EMISORA NO EMITE O VUESTRA EMISIÓN ES DE MALA CALIDAD

- la antena esté correctamente conectada y que la ROE esté bien ajustada.
- el micro esté bien conectado.
- la configuración programada sea la correcta (véase la tabla de la página 57).

### 2) LA EMISORA NO RECIBE O VUESTRA RECEPCIÓN ES DE MALA CALIDAD

#### Verifique que:

- el botón RF GAIN (4) esté al máximo,
- el nivel del squelch esté correctamente ajustado,
- la configuración programada sea la buena (véase la tabla de la página 57),
- el botón Volumen esté ajustado a un nivel conveniente,
- el micro esté conectado,
- la antena esté correctamente conectada y el ROE esté bien ajustado,
- usted esté en el mismo tipo de modulación que su interlocutor.

### 3) LA EMISORA NO SE ILUMINA

- Verificar el alimentador.
- Verificar que no haya una inversión en los hilos al nivel de la acometida.
- Verificar el fusible.

## E) ¿ COMO EMITIR O RECIBIR UN MENSAJE ?

Ahora que ha leído las instrucciones de uso, asegure se que su emisora esté lista para funcionar (antena conectada). Elija el canal (19 o 27).

Elija el modo (AM, FM) teniendo en cuenta que debe ser el mismo que el de su interlocutor.

Puede entonces apretar sobre la palanca de sumicrófono, y lanzar el mensaje «atención estaciones, ensayo de emisora», lo que permite verificar la claridad y la potencia de su señal y debe provocar una contestación de tipo: «fuerte y claro la estación».

Suelte la palanca y espere una contestación. Si utiliza un canal de llamada (19 o 27), y la comunicación se establece, es preciso elegir otro canal disponible para no obstruir el canal de llamada.

## F) LÉXICO

Durante la utilización de su emisora, descubrirán un lenguaje particular empleado por algunos cebistas. Para ayudarles a entenderlo mejor, le damos, en el léxico y el código «Q», un recapitulativo de las palabras utilizadas. Sin embargo, es evidente que un lenguaje claro y preciso facilitará el contacto entre los aficionados de radiocomunicación. Por eso, las palabras mencionadas a continuación son solo indicativas, y no deben ser utilizadas de manera formal

### ALFABETO FONÉTICO INTERNACIONAL

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

### TERMINOS DEL ARGOT CEBISTA

A.L.	: Amplificador lineal
ARMONICOS	: Hijos
AVE MARIA	: Amplitud de modulación

BARBAS	: Interferencias de canales próximos
BARRA MOVIL	: Estación de movimiento
BASE	: Estación fija
BIGOTADA	: Reunión de aficionados
BREAK	: Solicitar transmisión o entrada
BREAKER	: El que interrumpe
CAJA TONTA	: Televisión
CHICHARRA	: Amplificador lineal
CORTINERO	: Radioescucha
CRUCE DE ANTENAS	: Comunicación en CB
DOS METROS HORIZONTALES	: La cama
ENCENDER FILAMENTOS	: Encender el equipo de CB
ESPIRAS	: Edad
FOTOCOPIA	: Hermano/hermana
FRECUENCIA	: Megahertzios que corresponden al canal
KAS	: Pesetas expresadas generalmente en mil
LABORO	: Trabajo, ocupación
LADRILLO	: Emisora de 27 MHz
LINEA DE BAJA O LINEA DE 500	: Teléfono
MODULAR	: Hablar emitiendo
O.K.	: Conforme, de acuerdo
OKAPA	: Conforme
P.A.	: Megafonía
PASTILLA	: Micrófono
P.O. BOX	: Apartado de Correos
PRIMERISIMOS	: Padres
PUNTITO	: Lugar de reunión
PUNTOS VERDES	: Guardia Civil
E.	: Recibido
RX.	: Receptor
SAXO	: Marido, novia
SECRETARIA	: Amplificador lineal

TIA VINAGRE O TIA VIRGINIA  
 TRASMATA  
 TX  
 VERTICAL  
 VIA BAJA  
 VITAMINARSE  
 WISKIES  
 ZAPATILLA  
 33  
 51  
 55  
 73  
 88

: Televisión  
 : Radioescucha  
 : Transmisor  
 : Encontrarse en persona  
 : Teléfono  
 : Comer, cenar  
 : Wattios  
 : Amplificador lineal  
 : Saludos amistosos  
 : Abrazos  
 : Mucho éxito  
 : Saludos  
 : Besos y cariños

QSB : Variaciones de la fuerza de señal.  
 Desvanecimiento. Fading. Valorado de 1 a 5  
 QSL : Acuse de recibo. Tarjeta confirmando comunicación  
 QSO : Solicitar comunicación. En CB, además, comunicación directa entre dos o más estaciones  
 QSP : Retransmisión a través de estación puente  
 QSY : Pasar a transmitir en otra frecuencia o canal  
 QTC : Mensaje a transmitir  
 QTH : Localización geográfica de la estación  
 QTR : Hora exacta  
 QUT : Localización geográfica de accidente o siniestro

**NOTA:** El Código Q es la fusión de las dos definiciones, como pregunta y como respuesta, es una sola definición aceptada en CB.

## CÓDIGO «Q»

QRA : Nombre de estación u operador  
 QRB : Distancia aproximada en línea recta entre dos estaciones  
 QRG : Frecuencia exacta  
 QRI : Tonalidad de una emisión valorada de 1 a 3  
 QRK : Legibilidad, comprensibilidad de una señal.  
 En CB, Radio valorado de 1 a 5  
 QRL : Estar ocupado, trabajando  
 QRM : Interferencia, valorado de 1 a 5  
 QRO : Aumentar la potencia del emisor  
 QRP : Disminuir la potencia del emisor  
 QRT : Cesar la emisión  
 QRV : Estar preparado, dispuesto  
 QRX : Cita para transmitir. En CB, «Manténgase a la Escucha»  
 QRY : Turno para transmitir  
 QRZ : Nombre de la estación que llama. En CB, «Quedar a la escucha»  
 QSA : Fuerza de una señal. En CB Santiago. Valorado de 1 a 9

# Declaración de Conformidad

D. Jean-Gilbert MULLER, en calidad de Director General de Groupe President Electronics, con domicilio en 34540 Balaruc, Route de Sète, FRANCIA, Fax: 33 04 67 48 48 49 DECLARA, bajo su responsabilidad, la conformidad del producto radioteléfono CB 27:

Marca : **PRESIDENT**  
Modelo : **HARRY III 12/24 V**  
Fabricado en **Vietnam**

Es conforme con los requisitos esenciales del artículo 3 de la Directiva 1999/5/CE traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre, a la Resolución de 18 de noviembre de 2002, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, a las Normas Europeas siguientes:

**EN 60215(96)**

EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-08)  
EN 300 135-2 V1.2.1 (2008-02)  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08)  
EN 300 433-1 V1.3.1 (05-2011)  
EN 300 433-2 V1.3.1 (05-2011)

y a la Directiva RoHS2: 2011/65/UE (08/06/2011).

Incorporando el equipo el siguiente marcado: **CE 0341 ①**

Balaruc, el 24/03/2015



Jean-Gilbert MULLER  
Director General

# CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

De acuerdo con la Ley 23/2003 de 10 de julio y el artículo 3 de la Directiva 1999/44CE del parlamento Europeo y del Consejo sobre las garantías de los bienes de consumo, la garantía incluye los siguientes derechos:

Reparación gratuita de los vicios o defectos de origen y los daños y perjuicios por ellos ocasionados.

En el supuesto de que la reparación no fuese satisfactoria e el aparato no cumpla las condiciones de uso para el cual fue diseñado, el titular de la garantía tiene derecho a la sustitución por otro de idénticas características o a la devolución del precio pagado.

Este aparato tiene una garantía de **2 años** de piezas y mano de obra. La garantía ampara la reparación totalmente gratuita de cualquier vicio o defecto de fabricación que sea reconocido por nuestro departamento técnico, en base a las condiciones siguientes, que aconsejamos leer detenidamente, para así, observándolas, poder disfrutar de su cobertura.\*El laboratorio del SPV de President Electronics Ibérica S.A., se reserva el derecho de no aplicar la garantía, si una avería ha sido provocada por una antena no distribuida por la marca PRESIDENT. Una extensión de garantía de **3 años** se aplicará sistemáticamente, por la compra y utilización de una antena de la marca PRESIDENT, aumentando la garantía total a **5 años**, y cuando el justificante sea remitido al Servicio Postventa de PRESIDENT, dentro de los 30 días siguientes a la compra. La garantía es válida en el país de compra.

- Para un mejor servicio recorte la parte lateral de esta tarjeta y devuélvalosla debidamente cumplimentada hasta 30 días después de la fecha de compra.
- La prueba de compra, factura de venta, debe ser obligatoriamente adjunta al aparato cuando se envíe para su reparación.
- Las fechas inscritas en el resguardo de garantía y la prueba de compra deben concordar.
- No instale el aparato antes de leer el Manual de Instrucciones.
- Ninguna pieza de recambio será enviada, por nuestro departamento técnico, en base a la garantía.

## Esta garantía no cubre:

- Los daños causados por accidentes o golpes motivados por envoltorios defectuosos al serlos remitido el aparato (utilice preferentemente el embalaje de origen y una protección suplementaria).
- Los daños que se produzcan por una manipulación indebida, golpes, antena mal ajustada, ROE (relación de ondas estacionarias) excesiva o demasiado grande (mayor que 2), inversión de polaridad de la tensión de alimentación, conexiones incorrectas, sobre tensiones, la tensión nominal de la alimentación no puede superar la de una batería de 12V, etc.
- Las modificaciones de las Normas de Telecomunicaciones, las reparaciones y/o modificaciones efectuadas por terceros, sin la aprobación de nuestra empresa.

## Si Ud. observa defectos de funcionamiento:

- Compruebe la alimentación de su aparato y el estado del fusible.
- Controle los enchufes de los distintos conectores; tomas de antena, micrófono y alimentación.
- Verifique la posición de los distintos mandos del aparato, ganancia de micro al máximo, squelch al mínimo, conmutador PA/CB, etc.
- En el supuesto que la intervención no esté amparada por la garantía, se facturarán las piezas, la mano de obra y los gastos de envío.
- Consérve este resguardo de su garantía, aunque ésta haya caducado. Si Ud. vende su aparato entregue el resguardo de su garantía al nuevo propietario a fin de facilitarle el Servicio Post Venta.

- Consulte con su vendedor quien le aconsejará y se ocupará del seguimiento de su aparato, por intermedio nuestro si ha lugar.
- Para toda intervención, fuera de garantía, cuyo importe se juzgue elevado en relación al valor del aparato, se hará un presupuesto previo por escrito para su eventual aceptación.

Ud. ha confiado en la experiencia y calidad de PRESIDENT y se lo agradecemos. Para que quede totalmente satisfecho de su compra, aconsejamos leer atentamente este manual. No olvide de devolvernos la parte derecha de su bono de garantía; es muy importante para Ud., ya que permite una fácil identificación de su aparato durante una eventual intervención en nuestros servicios técnicos. Respecto al cuestionario, nuestro objetivo es conocerle mejor y así, contestando a sus aspiraciones, trabajar juntos para el porvenir de la CB.

La Dirección Técnica y el  
Departamento de Calidad



Fecha de compra : .....

Tipo : radio CB HARRY III ASC 12/24 V

Nº de Serie : .....

**SIN SELLO DEL DISTRIBUIDOR LA GARANTÍA NO SERÁ VALIDA**

## **WARNING !**

*Before using, be careful never to transmit without first having connected the antenna (connection «**B**» situated on the back panel of the equipment) or without having set the SWR (Standing Wave Ratio) ! Failure to do so may result in destruction of the power amplifier, which is not covered by the guarantee.*

## **MULTI-NORMS TRANSCEIVER!**

*See function “**F**” on page 33 and the **Norms - F** table on page 57.*

*The guarantee of this transceiver is valid only in the country of purchase.*

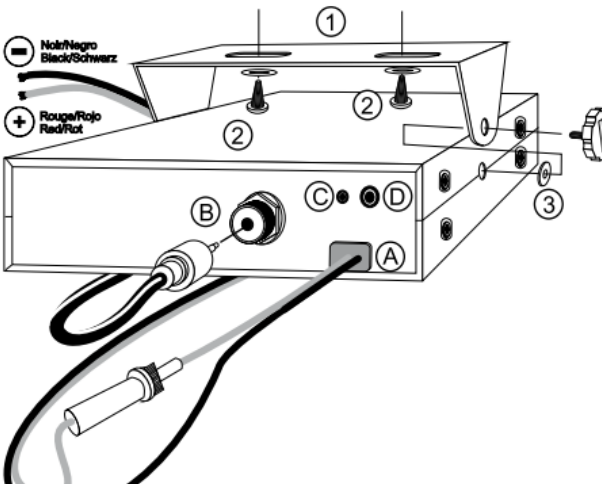
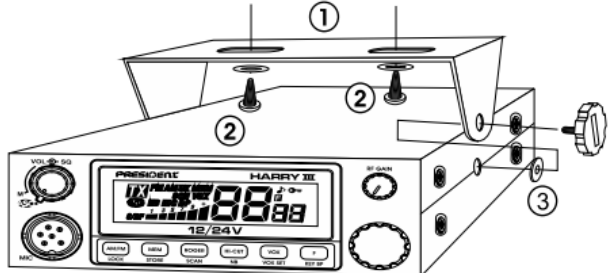
Welcome to the world of the new generation of CB radios. The new PRESIDENT range gives you access to top performance CB equipment. With the use of up-to-date technology, which guarantees unprecedented quality, your PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V is a new step in personal communication and is the surest choice for the most demanding of professional CB radio users. To ensure that you make the most of all its capacities, we advise you to read carefully this manual before installing and using your PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V.

## A) INSTALLATION

### 1) WHERE AND HOW TO MOUNT YOUR MOBILE CB RADIO

- a) You should choose the most appropriate setting from a simple and practical point of view.
- b) Your CB radio should not interfere with the driver or the passengers.
- c) Remember to provide for the passing and protection of different wires (e.g. power, antenna, accessory cabling) so that they do not in any way interfere with the driving of the vehicle.

**MOUNTING  
DIAGRAM**



- d) To install your equipment, use the cradle (1) and the self-tapping screws (2) provided (drilling diameter 3.2 mm). Take care not to damage the vehicle's electrical system while drilling the dash board.
- e) Do not forget to insert the rubber joints (3) between the CB and its support as these have a shock-absorbing effect which permits gentle orientation and tightening of the set.
- f) Choose where to place the microphone support and remember that the microphone cord must stretch to the driver without interfering with the controls of the vehicle.
- **N.B. :** As the transceiver has a frontal microphone socket, it can be set into the dash board. In this case, you will need to add an external loud speaker to improve the sound quality of communications (connector EXT.SP situated on the back panel: D). Ask your dealer for advice on mounting your CB radio.

## 2) ANTENNA INSTALLATION

### a) Choosing your antenna

- For CB radios, the longer the antenna, the better its results. Your dealer will be able to help you with your choice of antenna.

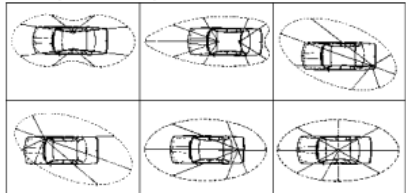
### b) Mobile antenna

- Must be fixed to the vehicle where there is a maximum of metallic surface (ground plane), away from windscreen mountings.
- If you already have a radio-telephone antenna installed, the CB antenna should be higher than this.
- There are two types of antenna: pre-regulated which should be used on a good ground plane (e.g. car roof or lid of the boot), and adjustable which offer a much larger range and can be used on a smaller ground plane (see § 5, Adjustment of SWR).
- For an antenna which must be fixed by drilling, you will need a good contact between the antenna and the ground plane. To obtain this, you should lightly scratch the surface where the screw and tightening star are to be placed.
- Be careful not to pinch or flatten the coaxial cable (as this runs the risk of break down and/or short-circuiting).
- Connect the antenna (B).

### c) Fixed antenna

- A fixed antenna should be installed in a clear a space as possible. If it is fixed to a mast, it will perhaps be necessary to stay it, according to the laws in force (you should seek professional advice). All PRESIDENT antennas and accessories are designed to give maximum efficiency to each CB radio within the range.

**OUTPUT RADIUS PATTERN**

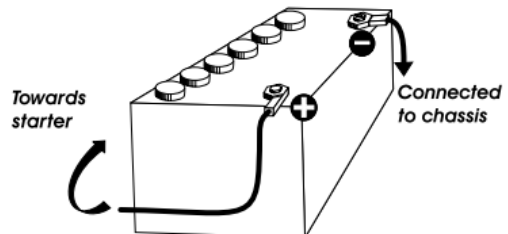


## 3) POWER CONNECTION

Your PRESIDENT HARRY III ASC 12/24 V is protected against an inversion of polarities. However, before switching it on, you are advised to check all the connections. Your equipment must be supplied with a continued current of 12 or 24 volts (**A**). Today, most cars and lorries are negative earth. You can check this by making sure that the negative terminal of the battery is connected either to the engine block or to the chassis. If this is not the case, you should consult your dealer.

- Check that the battery is of 12 or 24 volts.
- Locate the positive and negative terminals of the battery (+ is red and - is black). Should it be necessary to lengthen the power cable, you should use the same or a superior type of cable.
- It is necessary to connect your CB to a permanent (+) and (-). We advise you to connect the power cable directly to the battery (as the connection of the CB cable to the wiring of the car-radio or other parts of the electrical circuit may, in some cases, increase the likelihood of interference).
- Connect the red wire (+) to the positive terminal of the battery and the black (-) wire to the negative terminal of the battery.
- Connect the power cable to your CB radio.

**WARNING:** Never replace the original fuse (2 A) by one of a different value.



## **4) BASIC OPERATIONS TO BE CARRIED OUT BEFORE USING YOUR SET FOR THE FIRST TIME (without transmitting and without using the «push-to-talk» switch on the microphone)**

- a) Connect the microphone
- b) Check the antenna connections
- c) Turn the set on by turning the volume knob (1) clockwise.
- d) Turn the squelch **SQ** knob (2) to minimum (**M** position).
- e) Adjust the volume to a comfortable level.
- f) Go to channel 20 by using the channel selectors (5).

## **5) ADJUSTMENT OF SWR (Standing wave ratio)**

**WARNING:** This must be carried out when you use your CB radio for the first time (and whenever you re-position your antenna). The adjustment must be carried out in an obstacle-free area.

### **\* Adjustment with external SWR-meter (e.g. TOS-1 PRESIDENT)**

- a) To connect the SWR meter :
  - Connect the SWR meter between the CB radio and the antenna as close as possible to the CB (use a maximum of 40 cm cable, type President CA 2C).
- b) To adjust the SWR meter:
  - Set the CB to channel 20.
  - put the switch on the SWR-meter to position FWD (calibration).
  - Press the «push-to-talk» switch on the microphone to transmit.
  - Bring the index needle to ▼ by using the calibration key.
  - Change the switch to position REF (reading of the SWR level). The reading on the Meter should be as near as possible to 1. If this is not the case, re-adjust your antenna to obtain a reading as close as possible to 1. (An SWR reading between 1 and 1.8 is acceptable).
  - It will be necessary to re-calibrate the SWR meter after each adjustment of the antenna.

**WARNING:** In order to avoid any losses and attenuations in cables used for connection between the radio and its accessories, PRESIDENT recommends to use a cable with a length inferior to 3m.

Your CB is now ready for use.

## **B) HOW TO USE YOUR CB**

### **1) ON/OFF – VOLUME**

- a) To turn the set on, turn the knob (1) clockwise.
- b) To increase the sound level, turn the same knob further clockwise.

### **2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH**

Suppresses undesirable background noises when there is no communication. Squelch does not affect neither sound nor transmission power, but allows a considerable improvement in listening comfort.

#### **a) ASC: AUTOMATIC SQUELCH CONTROL**

Worldwide patent, a PRESIDENT exclusivity.

Turn the **SQ** knob (2) anti-clockwise into **ASC** position. «**ASC**» appears on the display. No repetitive manual adjustment and a permanent improvement between the sensitivity and the listening comfort when ASC is active. This function can be disconnected by turning the switch clockwise. In this case the squelch adjustment becomes manual again. «**ASC**» disappears from the display.

#### **b) MANUAL SQUELCH**

Turn the **SQ** knob clockwise to the exact point where all background noise disappears. This adjustment should be done with precision as, if set to maximum (fully clockwise), only the strongest signals will be received.

### 3) DISPLAY

It shows all functions:



The BARGRAPH shows the reception level and the output power level.

### 4) RF GAIN

Adjustment of the sensitivity during reception. For long distance communications RF GAIN should be set to maximum. You can reduce the **RF GAIN** in order to avoid distortion when your correspondent is close by and when he has no RF POWER.

*The normal setting of this function is on maximum (fully clockwise).*

### 5) CHANNEL SELECTOR: Rotary Knob and UP/DN keys of the microphone

This button allow increasing or decreasing a channel. A «beep» sounds each time the channel changes if the **KEY BP** function is activated. See **KEY BP** function.

### 6) F ~ KEY BP

#### F - FREQUENCY BAND SELECTION

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

The frequency bands have to be chosen according to the country of use. Don't use any other configuration. Some countries need a user's licence.

See table page 59.

**Proceeding:** switch off the transceiver. Keep the key **F** pressed and switch on again.

**F** and the letter corresponding to the configuration are blinking.

- In order to change the configuration, use the channel selector on the front panel or the **UP/DN** keys of the microphone.
- When the configuration is selected, press 1 second on the **F** key. **F** and the letter corresponding to the configuration are continuously displayed, a beep sounds. At this point, confirm the selection by switching off the transceiver and then switching it on again.

See frequency bands / configuration table at page 53 to 55 and 57.

#### KEY BP Beep on changing the channel, keys etc... (long press)

Activate the **KEY BP** function by pressing 1 second the **KEY BP** key. A beep sounds and «**BP**» is displayed. In order to disable the function, press during 1 second the **KEY BP** key. «**BP**» disappears.

### 7) VOX ~ VOX SET

#### VOX (short press)

The **VOX** function allows transmitting by speaking into the original microphone (or in the optional vox microphone) without pressing the **PTT** switch. The use of an optional vox microphone connected to the rear panel of the transceiver (**C**) disables the original microphone.

Press shortly the **VOX** key in order to activate the **VOX** function. «**VOX**» appears on the display. A new press on the **VOX** key disables the function «**VOX**» disappears.

#### VOX SET (long press)

Press during 1 second the **VOX** key in order to activate the function **Vox adjustment**. Three adjustments are possible: Sensitivity **L** / Anti-vox level **A** / Vox delay time **E**. Press shortly the **VOX** key in order to go to the following adjustment (looping **L**, **A**, **E**). The display shows the type of adjustment followed by its level.

- **Sensitivity L:** allows the adjustment of the microphone (original one or optional vox) for an optimum transmission quality. Adjustable level from 1 (high level) to 9 (low level) by rotating the channel knob. **L** corresponds to the Sensitivity Level.
  - **Anti-Vox R:** allows disabling the transmission generated by the surrounding noise. The level is adjustable from 0 (Off) to 9 (low level) by rotating the channel knob. **R** corresponds to Anti-vox Level.
  - **Delay time t:** allows avoiding the sudden cut of the transmission by adding a delay at the end of speaking. The level is adjustable from 1 (short delay) to 9 (long delay) by rotating the channel selector. **t** corresponds to Delay Time.
- Once the adjustments are done, press during 1 second the **VOX** key in order to quit the **Vox Adjustment** mode.

## 8) HI-CUT ~ NB

### **HI-CUT** (short press)

Eliminates high frequency interferences. Has to be used in accordance with the reception conditions. «**HIC**» appears on the display when the **Hi-Cut** filter is activated.

### **NB** (long press)

Noise Blanker. These filters allow reducing back ground noises and some reception interferences. «**NB**» appears on the display when the **NB** filter is activated.

### **ANL FILTER (Automatic Noise Limiter)**

The transceiver is equipped with an automatic filter which reduces back ground noises and some reception interferences in AM.

## 9) ROGER ~ SCAN

### **ROGER** (short press)

The icon «» appears on the display when the function is active. The **Roger Beep** sounds when the **PTT** switch of the microphone is released in order to let your correspondent speak. Historically as CB is a «simplex» communication mode, it is not possible to speak and to listen at the same time (as it is the case with a telephone). Once someone had finished talking, he said "Roger" in order to prevent his correspondent that it was his turn to talk. The word "Roger" has been replaced by a significant beep. There comes "**Roger beep**" from.

**Note:** the **Roger beep** also sounds in the loudspeaker if the **KEY BP** function is active. If the **KEY BP** function is not active, only the correspondent can hear the **Roger Beep**.

### **SCAN** (long press)

**Channel research:** Allows activating the **SCAN** function (research of the channels) in an increasing way. «**SCN**» is displayed. The scanning stops as soon as there is a busy channel. The scanning automatically starts 3 seconds after the end of the transmission and no key is activated during 3 s. The scanning starts again in an increasing way by turning the rotary knob to the right or pressing the **UP** key of the microphone, or in a decreasing way by turning the rotary knob to the left or pressing the **DN** key of the microphone.

A new long press on **SCAN** disables the **SCAN** function.

## 10) STORE ~ MEM

### **STORE** (long press)

Allows to memorize an emergency channel with following parameters: AM (except for **EC** configuration) or FM (and CEPT/ENG in **U** configuration); NB; HI-CUT.

**To memorize:** Select the channel to be memorized.

- press 1 second the **MEM** key; «**MEM**» appears in the display. If the **KEY BP** function is activated a long beep confirms the saving.

**To delete a memory:**

- switch off the transceiver.
- keep the **MEM** key pressed and switch on the transceiver.
- the memory is deleted.

**MEM** (short press)

**To recall a memory:**

- press **MEM** shortly, «**MEM**» appears on the display. If the **KEY BP** function is activated a beep sounds. The memorized channel is activated. Short press again **MEM** to go back to previous operating channel.

## 11) AM/FM ~ LOCK

**AM/FM** (short press)

This switch allows selecting the AM or FM modulation. Your modulation mode has to correspond to the one of your correspondent.

**Amplitude modulation/AM:** is for communications in areas where there are obstacles and over medium distances.

**Frequency modulation/FM:** for nearby communications in flat, open field.

**LOCK** (long press)

Allows to lock all the keys on the front panel, the rotary knob and **UP/DN** keys on the microphone. An error beep sounds when a key is used and the **LOCK** function is activated. A long press on **LOCK** activates/deactivates the **LOCK** function.  appears on the display when the function is activated.

Transmission (microphone or vox) and reception remain active.

## 12) 6 PIN MICROPHONE PLUG

The plug is located on the front panel of the transceiver and makes the setting of the equipment into the dashboard easier.

See cabling diagram page 56.

## 13) PTT

Transmission key, press to transmit a message,  is displayed and release to listen to an incoming communication.

**TOT (Time Out Timer)**

If the **PTT** key is pressed for more than 5 minutes, CHANNEL and  starts blinking, the transmission ends.

The TX time out tone will sound until the **PTT** key is released.

**A) DC-POWER TERMINAL (13,2 V / 24 V)**

**B) ANTENNA CONNECTOR (SO-239)**

**C) JACK FOR OPTIONAL VOX MIKE (Ø 2,5 mm)**

**D) EXTERNAL SPEAKER JACK (8 Ω, Ø 3,5 mm)**

## C) TECHNICAL CHARACTERISTICS

### 1) GENERAL

- Channels
- Modulation modes
- Frequency ranges
- Antenna impedance
- Power supply
- Dimensions (in mm)
- Weight
- Accessories supplied
- Filter

: 40
: AM/FM
: from 26.965 MHz to 27.405 MHz
: 50 ohms
: 13.2 V / 24 V
: 125 (L) x 150 (H) x 45 (D)
: $\approx$ 0.7 kg
: Electret microphone with support, mounting cradle, screws.
: ANL (Automatic Noise Limiter) built-in

### 2) TRANSMISSION

- Frequency allowance
- Carrier power
- Transmission interference
- Audio response
- Emitted power in the adj. channel
- Microphone sensitivity
- Drain
- Modulated signal distortion

: +/- 200 Hz
: 4 W AM / 4 W FM
: inferior to 4 nW (- 54 dBm)
: 300 Hz to 3 KHz
: inferior to 20 $\mu$ W
: 7 mV
: 1.7 A (with modulation)
: 1.8 %

### 3) RECEPTION

- Maxi. sensitivity at 20 dB sinad
- Frequency response
- Adjacent channel selectivity
- Maximum audio power
- Squelch sensitivity
- Frequency image rejection rate
- Intermediate frequency rej. rate
- Drain

: 0.5 $\mu$ V - 113 dBm
: 300 Hz to 3 kHz
: 60 dB
: 2 W
: minimum 0.2 $\mu$ V - 120 dBm maximum 1 mV - 47 dBm
: 60 dB
: 70 dB
: 300 mA nominal / 750 mA maximum

## D) TROUBLE SHOOTING

### 1) YOUR CB RADIO WILL NOT TRANSMIT OR YOUR TRANSMISSION IS OF POOR QUALITY

- Check that the antenna is correctly connected and that the SWR is properly adjusted.
- Check that the microphone is properly plugged in.
- Check that the programmed configuration is the correct one (see table page 57).

### 2) YOUR CB RADIO WILL NOT RECEIVE OR RECEPTION IS POOR

- Check that RF GAIN (4) is on maximum.
- Check that the squelch level is properly adjusted.
- Check that the programmed configuration is the correct one (see table page 57).
- Check that the volume is set to a comfortable listening level.
- Check that the microphone is properly plugged in.
- Check that the antenna is correctly connected and that the SWR is properly adjusted.
- Check that you are using the same modulation mode as your correspondent.

### 3) YOUR CB WILL NOT LIGHT UP

- Check the power supply.
- Check the connection wiring.
- Check the fuse.

## E) HOW TO TRANSMIT OR RECEIVE A MESSAGE

Now that you have read the manual, make sure that your CB Radio is ready for use (i.e. check that your antenna is connected).  
 Choose your channel (19, 27).  
 Choose your mode (AM/FM) which must be the same as that of your correspondent.

Press the «push-to-talk» switch and announce your message «Attention stations, transmission testing» which will allow you to check the clearness and the power of your signal. Release the switch and wait for a reply. You should receive a reply like, «Strong and clear».

If you use a calling channel (19, 27) and you have established communication with someone, it is common practice to choose another available channel so as not to block the calling channel.

## F) GLOSSARY

*Below you will find some of the most frequently used CB radio expressions. Remember this is meant for fun and that you are by no means obliged to use them. In an emergency, you should be as clear as possible.*

### INTERNATIONAL PHONETIC ALPHABET

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

### TECHNICAL VOCABULARY

AM	: Amplitude Modulation
CB	: Citizen's Band
CH	: Channel
CW	: Continuous Wave
DX	: Long Distance Liaison
DW	: Dual Watch

FM	: Frequency Modulation
GMT	: Greenwich Meantime
HF	: High Frequency
LF	: Low Frequency
LSB	: Lower Side Band
RX	: Receiver
SSB	: Single Side Band
SWR	: Standing Wave Ratio
SWL	: Short Wave Listening
SW	: Short Wave
TX	: CB Transceiver
UHF	: Ultra High Frequency
USB	: Upper Side Band
VHF	: Very High Frequency

### CB LANGUAGE

Advertising	: Flashing lights of police car
Back off	: Slow down
Basement	: Channel 1
Base station	: A CB set in fixed location
Bear	: Policeman
Bear bite	: Speeding fine
Bear cage	: Police station
Big slab	: Motorway
Big 10-4	: Absolutely
Bleeding	: Signal from an adjacent channel interfering with the transmission
Blocking the channel	: Pressing the PTT switch without talking
Blue boys	: Police
Break	: Used to ask permission to join a conversation
Breaker	: A CBer wishing to join a channel

Clean and green	: Clear of police	Smokey with a camera	: Police radar
Cleaner channel	: Channel with less interference	Spaghetti bowl	: Interchange
Coming in loud and proud	: Good reception	Stinger	: Antenna
Doughnut	: Tyre	Turkey	: Dumb CBer
Down and gone	: Turning CB off	Up one	: Go up one channel
Down one	: Go to a lower channel	Wall to wall	: All over/everywhere
Do you copy?	: Understand?	What am I putting to you?	: Please give me an S-meter reading.
DX	: Long distance		
Eighty eights	: Love and kisses		
Eye ball	: CBers meeting together		
Good buddy	: Fellow CBer		
Hammer	: Accelerator		
Handle	: CBer's nickname		
Harvey wall banger	: Dangerous driver		
How am I hitting you?	: How are you receiving me?		
Keying the mike	: Pressing the PTT switch without talking		
Kojac with a kodak	: Police radar		
Land line	: Telephone		
Lunch box	: CB set		
Man with a gun	: Police radar		
Mayday	: SOS		
Meat wagon	: Ambulance		
Midnight shopper	: Thief		
Modulation	: Conversation		
Negative copy	: No reply		
Over your shoulder	: Right behind you		
Part your hair	: Behave yourself - police ahead		
Pull your hammer back	: Slow down		
Rat race	: Congested traffic		
Rubberbander	: New CBer		
Sail boat fuel	: Wind		
Smokey dozing	: Parked police car		

# DECLARATION OF CONFORMITY

We, GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS, Route de Sète, BP 100 – 34540 Balaruc – FRANCE, declare, on our own responsibility that the CB radio-communication transceiver,

**Brand: PRESIDENT  
Model: HARRY III 12/24 V  
Made in Vietnam**

is in conformity with the essential requirements of the Directive 1999/5/CE (Article 3) adapted to the national law, as well as with the following European Standards:

EN 60215(96)  
EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-08)  
EN 300 135-2 V1.2.1 (2008-02)  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08)  
EN 300 433-1 V.1.3.1 (05-2011)  
EN 300 433-2 V.1.3.1 (05-2011)

and is in conformity with Directive RoHS2: 2011/65/EU (2011/06/08).

Balaruc, the 2015-03-24



Jean-Gilbert MULLER  
General Manager

# 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:**

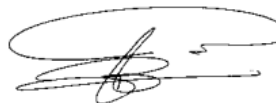
- Check the power supply of your device and the quality of the fuse.
- Check that the antenna, the microphone.... are correctly connected.
- Check that the squelch level is properly adjusted; the programmed configuration is the correct one...
- In case the device is not under warranty, the repair and 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  
and  
Quality Manager



Date of the purchase: .....

Type: CB Radio HARRY III ASC 12/24 V

Serial Number: .....

NOT COVERED BY THE WARRANTY WITHOUT THE DEALER STAMP

## **UWAGA!**

ZANIM ZACZNIESZ UŻYTKOWAĆ RADIO, UWAŻAJ, ABY NIE NADAWAĆ BEZ PODŁĄCZONEJ ANTENY (PRZYŁĄCZE „B” NA TYLNEJ ŚCIANCE URZĄDZENIA), ANI BEZ SPRAWDZENIA SWR ANTENY (WSPÓŁCZYNNIK FALI STOJĄcej), W PRZECIWNYM RAZIE RYZYKUJESZ ZNISZCZENIEM WZMACNIACZA MOCY, CO NIE JEST OBĘDTE GWARANCJĄ.

## **URZĄDZENIE SPEŁNIA WYMAGANE PRAWEM NORMY!**

ZOBACZ FUNKCJA „F” NA STRONIE 45 ORAZ TABELĘ NORMY - F NA STRONIE 57.

*Gwarancja na ten radioodbiornik obowiązuje wyłącznie w kraju jego nabycia!*

## WAŻNE

Możliwość korzystania z CB Radia bez pozwolenia i opłat za użytkowanie określa ustawa z dnia 16 lipca 2004r. Prawo Telekomunikacyjne poz. 1800 oraz Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 3 lipca 2007r. poz. 972. W Polsce obowiązują identyczne normy jak w Hiszpanii, 4 W dla emisji AM i FM oraz do 12 W dla SSB. Aby nadawać i odbierać należy ustawić na wyświetlaczu zakupionego przez Państwa radiotelefonu pozycję „E”. W Polsce zwyczajowo przyjęta jest praca radiotelefonu z końcówką częstotliwości „0”. Aby skorzystać z tej możliwości należy przełączyć radio CB na wyświetlacz na pozycję „PL”. W tej pozycji będziecie Państwo mogli porozumiewać się z ogółem użytkowników na terenie naszego kraju. Życzymy miłej podróży z „PRESIDENTEM”. Dziękujemy za wybór naszej marki.

**GWARANCJA NA RADIOTELEFON JEST WAŻNA TYLKO W KRAJU ZAKUPU TOWARU.**

## WSTĘP

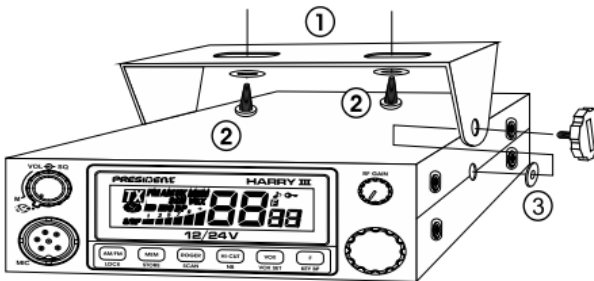
Witamy w świecie nowej generacji radiotelefonów CB. Nowa gama radiotelefonów PRESIDENT daje możliwość dostępu do sprzętu CB o najwyższej jakości. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii, która gwarantuje wysoką jakość komunikacji, Twój President Harry III ASC jest najtrafniejszym wyborem satysfakcjonującym najbardziej wymagających użytkowników CB Radio. Aby właściwie wykorzystać jego możliwości prosimy o dokładne zapoznanie się z niżejszą instrukcją obsługi jeszcze przed zainstalowaniem i używaniem Twojego radiotelefonu PRESIDENT HARRY III ASC.

## A) INSTALOWANIE

### 1) WYBÓR USYTUOWANIA I MONTAŻ STACJI SAMOCHODOWEJ

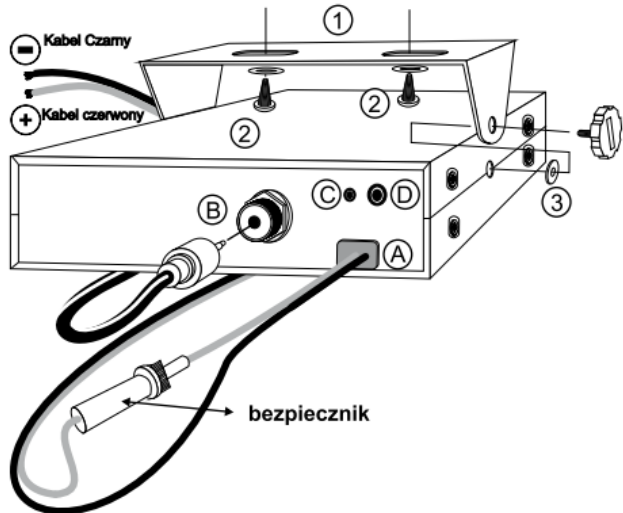
a) Zaleca się montaż i dostrojenie stacji oraz anteny w profesjonalnym warsztacie. W celu wykonania montażu stacji należy znaleźć miejsce najbardziej dostosowane do prostego, praktycznego i bezpiecznego użytkowania Twojej stacji przewożnej.

#### Przytwierdzenie obejmy mocującej



- b) Przed montażem sprawdź, czy położenie nie przeszkadza i nie zagraża kierowcy lub pasażerom samochodu. Zabrania się montowania stacji w okolicy nog pasażera bądź kierowcy, jak również w sposób mogący doprowadzić do jej uwolnienia w chwili wypadku komunikacyjnego.
- c) Należy sprawdzić sposób przeprowadzenia i zabezpieczenia różnych kabli zasilania i łączy akcesoriów, aby w żaden sposób nie przeszkadzały w prowadzeniu samochodu, ani nie powodowały innych niebezpiecznych sytuacji.
- d) Domontażu należy użyć obejmy mocującej dostarczonej wraz z radiem. Należy ją przytwierdzić solidnie przy pomocy śrub dostarczonych z radiem (średnica otworu 3,2mm) należąc przy tym uważać, aby w czasie wiercenia tablicy rozdzielczej, nie uszkodzić instalacji elektrycznej samochodu.
- e) Pamiętaj również o podłożeniu gumowych podkładek (3) pomiędzy CB radio, a uchwyt montażowy ponieważ absorbowią one drgania oraz utrzymują radio w wybranej pozycji.
- f) Należy przewidzieć również miejsce na uchwyt mikrofonu. Jego usytuowanie nie może przeszkadzać w prowadzeniu pojazdu jak też odwracać uwagę kierowcy.

**Uwaga:** Twój radiotelefon posiada wejście mikrofonu na ściance przedniej i może być zabudowany w tablicy rozdzielczej samochodu. W tym przypadku, zalecane jest przyłączenie zewnętrznego głośnika (przyłącze EXT.SP - D umieszczone na ściance tylnej urządzenia).



## 2) INSTALOWANIE ANTENY

### a) Wybór anteny

- Im wyższa jest antena, tym większy jest jej zasięg. Zasięgnij opinii fachowego sprzedawcy. Więcej na stronie [www.president.com.pl](http://www.president.com.pl)

### b) Antena samochodowa

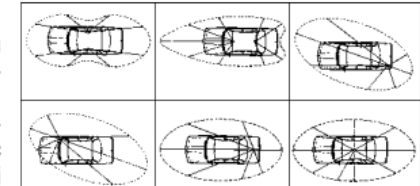
- Należy ją instalować w miejscu samochodu, gdzie jest największa powierzchnia metaliczna (powierzchnia masy), unikając mocowania do szyby ochronnej i zewnętrznego lusterka wstecznego. Jeśli jakaś antena jest już wcześniej zamontowana, antena CB powinna być zainstalowana wyżej od niej.

- Istnieją dwa typy anten: anteny strojone fabrycznie i anteny do strojenia.
- Anteny strojone fabrycznie stosuje się w miejscach z dobrą powierzchnią masy.
- Anteny do strojenia mają znacznie większy zakres zastosowania i pozwalają osiągnąć dobre wyniki nawet przy mniej korzystnym usytuowaniu anteny (patrz pkt. 5, Regulacja SWR)
- W przypadku anteny mocowanej w wywierconym otworze, konieczne jest uzyskanie dobrego kontaktu anteny z masą. W tym celu należy lekko oskrobać lakier z blachy w miejscu przylegania śruby i podkładki trójkątnej.
- Prowadząc kabel koncentryczny 50 Ω, należy uważać, aby go nie zacisnąć lub nie uszkodzić (ryzyko zwarcia).
- Po spełnieniu w/w warunków, należy podłączyć antenę do wtyku (B).

### c) Antena bazowa

- Musi być maksymalnie odsłonięta. W przypadku montowania na maszcie, maszt należy umocować odciągami.

Anteny i akcesoria President są tak skonstruowane, aby osiągały maksymalną sprawność przy współpracy z każdym radiotelefonem tej firmy.



*Charakterystyka promieniowania anteny w zależności od miejsca montażu*

## 3) PODŁĄCZENIE ZASILANIA

President HARRY III ASC 12/24 V jest wyposażony w układ chroniący przed zmianą bieguności. Mimo to, przed włączeniem go sprawdź połączenia. Radio powinno być zasilane przez źródło prądu stałego o napięciu 12 lub 24 V.

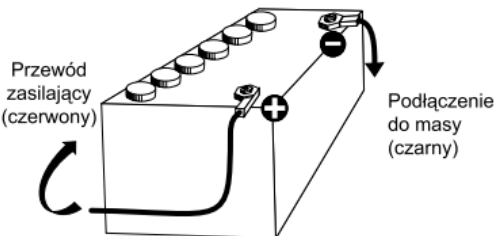
Aktualnie większość samochodów osobowych i ciężarowych funkcjonuje z minusem na masie. Można się o tym upewnić sprawdzając czy zacisk (-) akumulatora jest podłączony do nadwozia. W przeciwnym przypadku, należy skonsultować się ze sprzedawcą.

- Upewnij się, że zasilanie ma rzeczywiście napięcie 12 V lub 24 V
- Sprawdź, który zacisk akumulatora jest (+), a który (-) (+ czerwony, - czarny). W przypadku gdy byłoby konieczne przedłużenie kabla zasilającego, użyj kabla o podobnym lub większym przekroju.

c) Konieczne jest podłączenie do (+) i (-) na stałe. Radzimy podłączyć przewód zasilający bezpośrednio do akumulatora (podłączenie do kabla radia samochodowego, albo do innych elementów instalacji elektrycznej może w wielu przypadkach powodować emisję sygnałów pasożytniczych).

d) Podłącz czerwony kabel (+) do zacisku dodatniego akumulatora, a czarny kabel (-) do zacisku ujemnego.

**Uwaga:** nie wolno zastępować oryginalnego bezpiecznika (2A) bezpiecznikiem innej wartości.



#### **4) OPERACJE PODSTAWOWE DO WYKONANIA, BEZ PRZECHODZENIA NA NADAWANIE (BEZ NACISKANIA NA PRZYCISK MIKROFONU)**

- Podłącz mikrofon do wtyku.
- Sprawdź połączenie anteny do wtyku (B).
- Włącz radio: przekręć pokrętło głośności (1) w kierunku ruchu wskazówek zegara, aż do momentu, kiedy usłyszysz „klick”.
- Obróć pokrętło SQ (2) na minimum (do pozycji M).
- Ustaw komfortowy dla Ciebie poziom głośności
- Przełącz radio na kanał 20 za pomocą przełącznika kanałów lub za pomocą przełączników UP/DN na mikrofonie (5).

#### **5) REGULACJA SWR PRZY UŻYCIU MIERNIKA ZEWNĘTRZNEGO (TYP PRESIDENT TOS-1)**

**Uwaga:** Regulacja ta jest obowiązkowa przy pierwszym podłączeniu radia, i przy każdorazowej zmianie anteny.

\* Zaleca się wykonanie tej regulacji w otwartej przestrzeni.

a) Podłączenie miernika:

- Podłącz miernik między radiem a anteną możliwie najbliżej radia (użyj w tym celu kabla 40cm max. końcówkami PL259).

b) Regulacja miernika:

- Ustaw radio na kanał 20.
- Ustaw przełącznik miernika w pozycji FWD (kalibrowanie).
- Naciśnij na przycisk mikrofonu, aby przejść na nadawanie.
- Za pomocą pokrętła FWD, naprowadź wskazówkę miernika na indeks ▼
- Ustaw przełącznik na pozycję REF (odczytanie wartości SWR). Wartość odczytana na mierniku powinna wynosić około 1.

W przeciwnym razie, należy ponownie ustawić antenę tak, aby wartość na mierniku była maksymalnie zbliżona do 1 (akceptuje się wartość miernika zawartą między 1 a 1,8).

- Konieczna jest powtórna kalibracja miernika przy każdorazowym ustawianiu anteny.

**Uwaga:** Aby uniknąć strat w kablach łączących radio z akcesoriami, President rekomenduje używanie kabla krótszego niż 3m.

Jeżeli jest wszystko ustawione odłącz TOS-1 podłączając antenę bezpośrednio do wtyku B. Teraz Twoje radio jest gotowe do pracy.

### **B) UŻYTKOWANIE RADIOTELEFONU**

#### **1) REGULACJA GŁOŚNOŚCI + WYŁĄCZNIK RADIOTELEFONU - ON/OFF - VOLUME**

Ustawienie tego pokrętła w lewym skrajnym położeniu (zatrzasz) powoduje wyłączenie radiotelefonu. Pokrętło to służy do regulacji głośności odbioru.

#### **2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH**

a) **ASC: Automatyczna Kontrola Szumów**

- ustawienie pokrętła (2) w pozycji ASC sprawia, że funkcja blokady szumów działa automatycznie poprawiając komfort nasłuchu. „ASC” pojawi się wtedy na wyświetlaczu.

Przekrętając pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara uaktywniamyręczną blokadę szumów. ASC przestaje działać i ikonka „ASC” zniknie z wyświetlacza.

#### b) **Manualny SQUELCH**

- Blokada szumów umożliwia komfortowy nasłuch, gdyż tłumi szum słyszalny między transmisjami innych stacji. Pokrętując pokrętło blokady szumów w prawo do punktu w którym szum słyszalny z głośnika zostaje gwałtownie przerwany, uzyskujemy dobre ustawienie tego regulatora. Przy ustawieniu go w prawym skrajnym położeniu będą słyszalne tylko pobliskie, silne stacje.

### 3) WYSZWIETLACZ



Wyświetla wszystkie funkcje.

#### 4) RF GAIN

Pokrętło to umożliwia płynną regulację czułości odbiornika. Dla łączności na dalsze odległości należy je ustawić w położeniu max. W przypadku pracy w miejscach silnie nasyconych stacjami CB, tłumik pomaga uniknąć zakłóceń od pobliskich, silnych stacji.

### 5) POKRĘTŁO ZMIANY KANAŁÓW ORAZ PRZEŁĄCZNIKI UP/DN NA MIKROFONIE (OD 1 DO 40)

Zmianę kanałów uzyskujemy przez przekręcanie pokrętłem zmiany częstotliwości. Kanał roboczy jest wyświetlany na wyświetlaczu umieszczonym na płycie czołowej radiotelefonu. Z każdą zmianą kanału słyszany jest dźwięk „beep”, jeśli funkcja **KEY BP** jest włączona. Zobacz funkcję **KEY BP**.

#### 6) **F ~ KEY BP**

#### **F - WYBÓR PASMA CZĘSTOTLIWOŚCI**

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

Zakres pracy radia musi być dostosowany do przepisów, które obowiązują w danym kraju. Aby wybrać odpowiednią konfigurację parametrów należy:

Zobacz tabelę na stronie 59.

- wyłączyć radio
- włączyć radio naciskając jednocześnie przycisk **F**, na wyświetlaczu pojawi się migające oznaczenie **F** oraz ikona danej konfiguracji
- przy użyciu potencjometru zmiany kanałów na przednim panelu radia lub przełączników UP/DN na mikrofonie wybieramy odpowiednią konfigurację - po wybraniu odpowiedniego ustawienia wciskamy i przytrzymujemy przycisk **F**, **F** oraz ikona danej konfiguracji na wyświetlaczu powinna przestać migać.
- wyłączamy radio
- łączone ponownie radio ma już zaprogramowane uprzednio parametry  
Zobacz konfiguracje/tabele częstotliwości na stronie 53 ~ 55 i 57.

**KEY BP** Sygnał „beep” przy zmianie kanałów, funkcji itp. (długie naciśnięcie)

Aby aktywować tą funkcję należy nacisnąć i przytrzymać przez ok. 1 sek. Przycisk **KEY BP**. Na wyświetlaczu pojawi się symbol „**BP**”. Aby wyłączyć ponownie przytrzymaj klawisz **KEY BP** przez ok. 1 sek. Z wyświetlacza zniknie ikona „**BP**”.

#### 7) VOX ~ USTAWIENIA VOX

#### **VOX** (krótkie naciśnięcie)

Funkcja ta pozwala nadawać mówiąc do mikrofonu oryginalnego (lub mikrofonu VOX dodatkowego) bez naciskania przycisku **PTT**. Użycie mikrofonu **VOX** dodatkowego, podłączonego z tyłu aparatu (**C**), dezaktywuje mikrofon oryginalny.

Naciśnij krótko przycisk **VOX** aby aktywować funkcję **VOX**. „**VOX**” pojawi się na wyświetlaczu. Ponowne naciśnięcie tego przycisku spowoduje dezaktywację funkcji, a „**VOX**” zniknie z wyświetlacza.

## **USTAWIENIA VOX** (długie naciśnięcie)

Naciśnij przez sekundę przycisk **VOX**, aby aktywować funkcję. **Ustawienia VOX**: możliwe są trzy poziomy regulacji: **Czułość L / Poziom Anti-VOX R / Opóźnienie Ł**. Naciskaj krótko na przycisk **VOX**, aby móc przejść na następne poziomy. Wybrany poziom jest wyświetlany na wyświetlaczu.

- a) Czułość „L”: pozwala wyregulować czułość mikrofonu (oryginalnego lub dodatkowego) tak, aby osiągnąć optymalną jakość transmisji. Poziom regulacji od 1 (wysoki) do 9 (niski), za pomocą pokrętła zmiany kanałów.
- b) Anti-VOX „R”: pozwala niwelować szумy pochodzące z otoczenia. Poziom regulacji od 0 (wyłączone) do 9 (niski) za pomocą pokrętła zmiany kanałów.
- c) Opóźnienie „Ł”: pozwala uniknąć nagłego przerwania transmisji, dając czas na dokończenie rozmowy. Poziom regulacji od 1 (krótki czas) do 9(długi czas) za pomocą pokrętła zmiany kanałów.

Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij przez sekundę na przycisk **VOX**, aby wyjść z trybu „**Ustawienia VOX**”.

## **8) HI-CUT ~ NB**

### **HI-CUT** (krótkie naciśnięcie)

Filtr umożliwia redukcję zakłóceń interferencyjnych od stacji pracujących na zbliżonych częstotliwościach (pobliżnych kanałach). Aktywowanie tej funkcji jest potwierdzone na wyświetlaczu pojawieniem się oznaczenia „**HIC**”. Filtr wyłącza się poprzez powtórne naciśnięcie przycisku. „**HIC**” znika z wyświetlacza.

### **NB** (długie naciśnięcie)

Noise Blanker: Filtr ten umożliwia redukcję szumów tła oraz niektóre zakłócenia odbioru. „**NB**” pojawi się na wyświetlaczu, kiedy filtr jest włączony.

## **FILTR ANL (Automatic Noise Limiter)**

Odbiornik wyposażony jest w automatyczny filtr, który redukuje szumy tła i niektóre zakłócenie powstałe w modulacji AM.

## **9) ROGER ~ SCAN**

### **ROGER** (długie naciśnięcie)

**Roger** emisuje krótki dźwięk w momencie zwolnienia przycisku w mikrofonie, oznaczającym oddanie głosu rozmówcy. Ikona  wyświetla się na wyświetlaczu. Historycznie, CB było sposobem komunikacji simpleksowej, tzn. nie było możliwe mówienie i słuchanie w tym samym czasie (jak przez telefon). Było przyjęte mówić „**Roger**” jeden raz przed zwolnieniem przycisku mikrofonu, aby uprzedzić rozmówcę, że może już nadawać. Słowo „**Roger**” zostało zastąpione przez „**beep**”, stąd też jego nazwa: **Roger Beep**.

**Uwaga:** **Roger Beep** jest również słyszalny w głośniku, jeśli funkcja **KEYBP** została aktywowana przy włączeniu aparatu. Jeżeli funkcja ta jest wyłączona przy włączeniu radia, tylko nasz rozmówca będzie słyszał **Roger Beep**.

### **SCAN** (długie naciśnięcie)

**Skanowanie kanałów:** Po naciśnięciu przycisku uzyskujemy możliwość automatycznego przeszukiwania kanałów „w górę”. „**SCN**” wyświetla się na wyświetlaczu. Skaner zatrzymuje się jak tylko natrafi na zajęty kanał. Po 3 sek. od ostatniej transmisji skaner włącza się automatycznie. Skanowanie zaczyna się „w górę” po przekręceniu pokrętła zmiany kanałów w prawo lub naciśnięciu przycisku **UP** na mikrofonie bądź „w dół” przez przekręcenie pokrętła zmiany kanałów w lewo lub naciśnięciu przycisku **DN** na mikrofonie.

Kolejne długie naciśnięcie przycisku **SCAN** powoduje wyłączenie funkcji **SCAN**.

## **10) STORE ~ MEM**

### **STORE** (długie naciśnięcie)

Pozwala zapisać w pamięci kanał awaryjny z następującymi parametrami: AM (z wyjątkiem dla konfiguracji **EC**) lub FM (CEPT/ENG w konfiguracji **U**); NB; HI-CUT.

- naciśnij przez ok. 1 sek. przycisk **MEM**, symbol „**MEM**” pojawi się na wyświetlaczu. Jeżeli funkcja **KEYBP** jest włączona, słyszany będzie sygnał „**beep**”.

**Aby wykasować z pamięci:**

- włącz odbiornik

- trzymając naciśnięty przycisk **MEM** włącz odbiornik wybrana pamięć zostanie skasowana.

#### **MEM** (krótkie naciśnięcie)

**Aby przywołać pamięć:**

- naciśnij krótko **MEM**, „**MEM**” pojawi się na wyświetlaczu. Jeśli funkcja **KEY BP** jest włączona słyszany będzie sygnał „**beep**”. Zapamiętany kanał jest aktywny. Ponowne krótkie naciśnięcie **MEM** spowoduje powrót do poprzedniego kanału.

## **11) AM/FM ~ LOCK**

#### **AM/FM** (krótkie naciśnięcie)

Ten przycisk pozwala wybrać modulację AM bądź FM. Twój Modulator powinno odpowiadać modulacji Twojego rozmówcy.

**Modulacja amplitudy/ AM:** służy do łączności w terenie zabudowanym i na średnich dystansach.

**Modulacja częstotliwości/ FM:** służy do komunikacji ze średnio oddalonymi stacjami w płaskim terenie.

#### **LOCK** (długie naciśnięcie)

Pozwala zablokować wszystkie klawisze na panelu przednim oraz gałkę zmiany kanałów. Kiedy funkcja **LOCK** jest włączona i chcemy nacisnąć klawisz, słyszany będzie błędny sygnał „**beep**”. Długie naciśnięcie na klawisz **LOCK** aktywuje/dezaktywuje funkcję **LOCK**. Kiedy funkcja ta jest aktywna, na wyświetlaczu pojawi się symbol .

Nadawanie (przez mikrofon lub VOX) oraz odbiór pozostają aktywne.

## **12) GNIAZDO MIKROFONOWE 6 PIN**

Zobacz diagram na stronie 56.

## **13) PRZYCISK NADAWANIA PTT**

Wcisamy przycisk w celu nadawania i zwalniamy by przejść na odbiór. W momencie nadawania  pojawi się na wyświetlaczu.

#### **TOT (Time Out Timer)**

Jeżeli przycisk **PTT** jest wcisnięty dłużej niż 5 minut, CHANNEL i  zaczną migać na wyświetlaczu i transmisja zostanie zakończona.

Dźwięk zakończenia czasu transmisji będzie słyszalny do momentu uwolnienia przycisku **PTT**.

## **TYLNA PŁYTA**

#### **A) KABEL ZASILAJĄCY (13,2V / 24 V)**

#### **B) GNIAZDO ANTENOWE (SO-239)**

#### **C) GNIAZDO JACK NA DODATKOWY MIKROFON VOX (Ø 2,5 mm)**

#### **D) GNIAZDO DO PODŁĄCZENIA ZEWNĘTRZNEGO GŁOŚNIKA (8 Ω, Ø 3,5 mm)**

## C) DANE TECHNICZNE

### 1) OGÓLNE

- Liczba kanałów : 40
- Rodzaje emisji : AM / FM
- Zakres częstotliwości : od 26,960 do 27,410 MHz
- Impedancja anteny : 50 Ohm
- Napięcie zasilania : 13,2 V / 24 V
- Wymiar : 125 (Dł.) x 150 (Szer.) x 45 (Wys.)
- Ciężar : około 0,7 kg
- Akcesoria : mikrofon z uchwytem, uchwyt samochodowy, kabel zasilający z bezpiecznikiem 2A
- Filtry : ANL (Automatic Noise Limiter)

### 2) NADAJNIK

- Tolerancja częstotliwości : +/- 200 Hz
- Moc nadajnika : 4 W AM / 4 W FM
- Emisja sygnałów pasożytniczych : mniej niż 4nW (-54dBm)
- Pasmo przenoszenia : 300 Hz do 3 kHz
- Czułość mikrofonu : 7 mV
- Pobór prądu : 1,7 A (z modulacją)
- Zniekształcenia nieliniowe : max 1,8 %

### 3) ODBIORNIK

- Czułość przy 20 dB SINAD m.cz. audio : 0,5 µV -113 dBm
- Pasmo przenoszenia : 300 Hz do 3 kHz
- Selektynność międzykanałowa : 60dB
- Moc wyjściowa audio : 2 W
- Czułość blokady szumów : min. 0,2 µV-120 dBm  
max 1 mV – 47 dBm
- Tłumienie częstotliwości lustrzanej : 60 dB
- Odporność na intermodulację : 70 dB
- Pobór prądu : 300 mA nominalna/ 750 mA max

## D) INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU PROBLEMÓW Z RADIEM

### 1) TWOJE RADIO NIE NADAJE LUB JAKOŚĆ NADAWANIA JEST NIESATYSFAKCYNUJĄCA

- Sprawdź, czy antena jest właściwie podłączona i czy SWR jest właściwie ustawiony.
- Sprawdź, czy mikrofon jest dobrze podłączony.
- Sprawdź, czy zaprogramowana częstotliwość jest odpowiednia (zobacz na stronie 57)

### 2) BRAK ODBIORU LUB JAKOŚĆ ODBIORU JEST NIESATYSFAKCJONUJĄCA

- Sprawdź, czy pokrętło RF GAIN (4) jest w pozycji maksymalnie prawo.
- Sprawdź, czy blokada szumów jest właściwie ustawiona.
- Sprawdź, czy zaprogramowana częstotliwość jest odpowiednia (zobacz na stronie 57)
- Sprawdź, czy poziom natężenia głośności jest odpowiednio ustawiony.
- Sprawdź, czy mikrofon jest odpowiednio podłączony.
- Sprawdź, czy antena jest właściwie podłączona i czy SWR jest właściwie ustawiony.
- Sprawdź, czy Twój rodzaj modulacji jest zgodny z rodzajem modulacji rozmówcy.

### 3) TWOJE RADIO NIE WŁĄCZA SIĘ

- Sprawdź, zasilanie i bezpiecznik na kablu zasilającym CB Radio.
- Sprawdź, czy nie zostały zamienione biegury przy połączeniu.
- Sprawdź bezpiecznik w Twoim samochodzie.

## E) JAK NADAWAĆ I ODBIERAĆ INFORMACJE

- Po przeczytaniu instrukcji upewnij się, czy Twój radiotelefon jest gotowy do działania (tzn. sprawdź czy antena jest podłączona).

- Wybierz kanał 19.
- Wybierz modulację AM/FM, która musi być zgodna z modulacją Twojego korespondenta.
- Naciśnij przycisk PTT i przekaż informację.
- Jeśli używasz kanału wywoławczego 19 i nawiązałeś łączność, najlepiej przejdź na inny kanał, aby nie blokować kanału wywoławczego.

## F) SŁOWNIK

Poniżej znajdziesz parę najczęściej używanych zwrotów stosowanych w języku CB. Pamiętaj, że to jest tylko ciekawostka i w żaden sposób nie jesteś zobligowany do używania tych zwrotów. W sytuacji bezpieczeństwa należy wyrażać się jasno i prosto.

HF:	Wysoka częstotliwość
LF :	Niska częstotliwość
LSB	: Wstęga dolna SSB
RX:	Odbiornik
SSB	: System modulacji jednowstęgowej
SWR	: Współczynnik fali stojącej
SWL	: Nasłuchowiec
SW	: Krótkie fale
TX:	Nadajnik
UHF	: Pasmo częstotliwości UHF
USB	: Wstęga górnego SSB
VHF	: Pasmo bardzo wysokiej częstotliwości

### Międzynarodowy alfabet fonetyczny

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

### SŁOWNIK TECHNICZNY

AM	: Modulacja amplitudy
CB:	Pasmo obywatelskie
CH	: Kanał
CW	: Telegrafia
DW	: Podwójny nasłuch
FM	: Modulacja częstotliwości
GMT	: Czas Greenwich

## ZOBOWIĄZANIA GWARANTA

1. PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie, ul. Jagiellońska 67/71 (zwany - Gwarantem) zapewnia najwyższą jakość i sprawne działanie swojego sprzętu nabytego w handlu detalicznym lub w każdym innym punkcie dystrybucyjnym posiadającym autoryzację PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Sp. z o.o..
2. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
3. Gwarancji udziela się na okres **2 lat (24 miesięcy)** od daty sprzedaży sprzętu, potwierdzonej na załączonej karcie gwarancyjnej podpisem oraz wyraźnym oznaczeniem osoby sprzedającej, jak i podmiotu, który dokonał sprzedaży (np. pieczęć punktu sprzedaży oraz pieczęć imienna).
4. Nabywcom nie będącym przedsiębiorcami przysługuje dodatkowy 3 letni (36 miesięcy) okres gwarancyjny, o ile nadajnik CB-radio będzie użytkowany z zakupioną wraz z nim anteną CB firmy President. Warunkiem wykonania naprawy gwarancyjnej w dodatkowym okresie gwarancyjnym jest dołączenie do zgłoszenia dowodu zakupu (paragon, faktura imienna,) anteny CB marki President.
5. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą bezpłatnie usuwane w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia wadliwego sprzętu pod adres firmy dokonującej sprzedaży. W przypadku konieczności usunięcia wady przez PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Sp. z o.o. lub GROUP PRESIDENT we Francji, okres ten może być wydłużony maksymalnie o dodatkowe 45 dni roboczych.
6. W okresie gwarancyjnym uszkodzony sprzęt zostanie bezpłatnie naprawiony, lub w przypadku trzykrotnej naprawy tego samego podzespołu - wymieniony przez Gwaranta na taki sam, wolny od wad. W przypadku, gdy naprawa bądź wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, reklamującemu przysługuje prawo do wyboru innego sprzętu o podobnych walorach i specyfikacji. Ewentualna różnica pieniężna zostanie uregulowana przez Gwaranta, bądź przez reklamującego, w zależności od kosztu sprzętu wybranego przez reklamującego w porównaniu do ceny reklamowanego urządzenia.
7. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy. Jeżeli w wykonaniu swoich obowiązków Gwarant dostarczył uprawnionemu zamiast rzeczy wadliwej rzecz wolną od wad albo dokonał istotnych napraw rzeczy objętej gwarancją, termin gwarancji biegnie na nowo, od chwili dostarczenia rzeczy wolnej od wad lub zwrocenia rzeczy naprawionej. Jeżeli PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Sp. z o.o. wymieni jedynie części podzespołów, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionych, których gwarancja biegnie na nowo.

### Czynności związane z uruchomieniem gwarancji

8. Napawy gwarancyjnej dokonuje punkt sprzedaży, w którym dokonano zakupu. Dotyczy to również sprzedaży na odległość (internet, telefon) oraz poza lokalem (sprzedaż bezpośrednią). W większości wypadków autoryzowany sprzedawca jest w stanie zrealizować wszelkie usługi gwarancyjne w swoim oddziale, co dodatkowo wpływa na szybkość i wygodę procedury gwarancyjnej. PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie zapewnia serwis gwarancyjny w przypadku, gdy autoryzowany sprzedawca zaprzestał działalności lub kontakt z nim jest znacznie utrudniony, bądź, jeżeli sprzedawca uzna, że jest to konieczne. W ostatnim przypadku następuje to za jego pośrednictwem.
9. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy dostarczyć sprzęt do punktu sprzedaży wraz z ważną kartą gwarancyjną (pkt. 3), dowodem zakupu (faktura, paragon) oraz z podaniem numeru fabrycznego radia, znajdującego się na opakowaniu oraz na tablicy znamionowej radia (nie dotyczy innych produktów). Po wykonaniu naprawy sprzęt zostanie odesłany reklamującemu na koszt Gwaranta.
10. Reklamujący powinien dostarczyć sprzęt odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem w czasie transportu. Reklamujący odpowiada za zaginięcie sprzętu w czasie do dostarczenia do punktu sprzedaży. Punkt sprzedaży lub Gwarant zobowiązują się dostarczyć naprawiony sprzęt do reklamującego i odpowiadają za zaginięcie w czasie transportu.

## **Utrata uprawnień z tytułu gwarancji**

1. Niniejsza gwarancja obejmuje usterki sprzętu wynikłe w trakcie poprawnej eksploatacji lub spowodowane defektami produkcyjnymi i nie stosuje się do systemów mocowania CB-Radia, materiałów eksploatacyjnych lub innego wyposażenia dodatkowego.
2. Gwarancja nie obejmuje wad wynikłych na skutek:
  - a. Samowolnych napraw, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych, w tym usuwania plomb zabezpieczających oraz montażu i zestrajania radia z anteną.
  - b. Uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych lub celowego uszkodzenia sprzętu, w szczególności poprzez spalenie stopnia końcowego wysokiej częstotliwości w skutek nieprofesjonalnego montażu czy zestrojenia z anteną.
  - c. Nieprawidłowego przechowywania i konserwacji oraz innych uszkodzeń powstały z winy użytkownika.
  - d. Obniżanie się jakości produktu spowodowanego naturalnym procesem zużycia np. ścieranie się zewnętrznej powłoki, zarysowania, pęknienia itp.
  - e. Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji, a także użytkowania sprzętu niezgodnie z jego przeznaczeniem.
3. W przypadku utraty uprawnień z niniejszej umowy naprawa może być dokonywana odpłatnie za wcześniejszą zgodą Reklamującego.
4. Niniejsza gwarancja dotyczy produktów zakupionych na terenie RP tylko od Gwaranta, który jest wyłącznym importerem, oraz za pośrednictwem jego sieci dystrybucyjnej. Nie dotyczy ona towarów zakupionych na innych obszarach celnych. W przypadku stwierdzenia, że towar narusza przepisy prawa (w szczególności, gdy okaże się, że jest towarem podrobionym) podlega on zatrzymaniu i przekazaniu odnośnym organom.



Krzysztof Witkowski  
Prezes Zarządu



Data zakupu: .....

Typ: CB Radio HARRY III ASC 12 / 24 V

Nr Seyjny: .....

**BEZ PIECZĄTKI SPRZEDAWCY GWARANCJA JEST NIEWAŻNA!**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS,  
Route de Sete BP 100-34540 Balaruc-Francja  
Deklarujemy, na własną odpowiedzialność, że  
radiotelefon CB

Marka: **PRESIDENT**  
Model: **HARRY III 12/24 V**  
Wyprodukowane w Wietnamie

jest zgodny z zasadniczymi wymogami zawartymi  
w Dyrektywie 1999/5/CE (Artykuł 3) dostosowany-  
mi do praw a narodowego jak i do następujących  
Standardów Europejskich:

- EN 60215(96)
- EN 300 135-1 V1.1.2 (2000-08)
- EN 300 135-2 V1.2.1 (2008-02)
- ETSI EN 301 489-1 V1 9.2 (2011-09)
- ETSI EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-08)
- EN 300 433-1 V.1.3.1 (05-2011)
- EN 300 433-2 V.1.3.1 (05-2011)

spełnia normy Dyrektywy RoHS2: 2011/65/EU  
(2011/06/08).

Balaruc 2015/03/24



Jean-Gilbert MULLER  
Dyrektor Generalny

TABLEAU DES FRÉQUENCES pour EU / EC / U (CEPT)

TABLA DE FRECUENCIAS para EU / EC / U (CEPT)

FREQUENCY TABLE for EU / EC / U (CEPT)

TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI dla EU / EC / U (CEPT)

N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
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

TABLEAU DES FRÉQUENCES pour U (ENG)

TABLA DE FRECUENCIAS para U (ENG)

FREQUENCY TABLE for U (ENG)

TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI dla U (ENG)

N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
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

**TABLEAU DES FRÉQUENCES pour d  
TABLA DE FRECUENCIAS para d  
FREQUENCY TABLE for d  
TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI dla d**

N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
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

N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
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

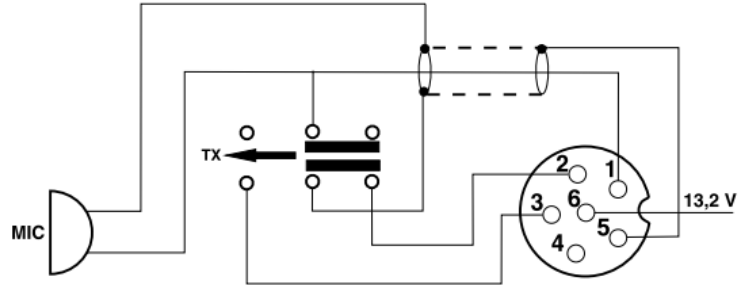
**TABLEAU DES FRÉQUENCES pour PL**  
**TABLA DE FRECUENCIAS para PL**  
**FREQUENCY TABLE for PL**  
**TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI DLA PL**

N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
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

**TABLEAU DES FRÉQUENCES pour In**  
**TABLA DE FRECUENCIAS para In**  
**FREQUENCY TABLE for In**  
**TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI DLA In**

N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal Nº Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
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		

**PRISE MICRO 6 BROCHES**  
**CONEXIÓN DEL MICRO 6 PINS**  
**6-PIN MICROPHONE PLUG**  
**WTYK MIKROFONU 6-PIN**



1 Modulation	Modulación	Modulation	Modulacja
2 RX	RX	RX	RX
3 TX	TX	TX	TX
4 -	-	-	-
5 Masse	Masa	Ground	Masa
6 Alimentation	Alimentación	Power Supply	Zasilanie

**NORMES-F • NORMAS-F • NORMS-F • NORMY-F • NORMES-F • NORMAS-F • NORMS-F • NORMY-F**

Nº	Code	Frequency	FM Channel	AM Channel	Country
1	<b>EU</b>	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
2	<b>PL</b>	26.960 ~ 27.400	-5 KHz 40 Ch (4W)	-5 KHz 40 Ch (4W)	PL
		26.965 ~ 27.405	-	-	
3	<b>d</b>	26.565 ~ 27.405	80 Ch (4W)	40 Ch (4W)	CZ, DE, SK
4	<b>EC</b>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	-	MT
5	<b>U</b>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	UK
		27.60125 ~ 27.99125	ENG 40 Ch (4W)	-	
6	<b>In</b>	26.965 ~ 27.275	27 Ch (4W)	27 Ch (4W)	IN

La bande de fréquence et la puissance d'émission de votre appareil doivent correspondre à la configuration autorisée dans le pays où il est utilisé.

**La banda de frecuencias y la potencia de emisión de su aparato deben corresponder a la configuración autorizada en el país donde él es utilizado.**

The frequency band and the transmission power of your transceiver must correspond with the configuration authorized in the country where it is used.

Częstotliwość oraz moc nadawania Twojego radiotelefonu musi być zgodna z wymaganiami kraju, w którym jest on używany.

Remarque : Dans la configuration **U** : Pour sélectionner la bande de fréquences **ENG**, presser brièvement le commutateur AM/FM (11), l'icône «**UK**» s'affiche. Pour sélectionner la bande de fréquences **CEPT**, presser brièvement le commutateur AM/FM (11), l'icône «**UK**» disparaît de l'afficheur (voir tableau page 53).

Observación: En la configuración **U**. Para seleccionar la banda de frecuencia **ENG**, pulse brevemente el botón AM/FM (11), la imagen «**UK**» se visualizará. Para seleccionar la banda de frecuencias **CEPT**, pulse brevemente el botón AM/FM (11), la imagen «**UK**» desaparecerá de la pantalla (ver tabla en la página 53).

Note: In **U** configuration : In order to select the frequency band **ENG**. Press the AM/FM switch (11) shortly. When the frequency band is ENG, «**UK**» appears on the display. When the frequency band is CEPT, «**UK**» disappears from the display (see table at page 53).

Uwaga: W konfiguracji **U** : Aby wybrać stowarzyszenie **ENG**, nacisnij krótko przycisk AM/FM (6), pojawi się znak „**UK**”. Aby wybrać stowarzyszenie **CEPT**, nacisnij krótko przycisk AM/FM (6), znak „**UK**” zniknie z wyświetlacza (patrz tabela str. 53).

Pays dans lesquels il existe des limitations particulières (Licence<sup>1</sup> / Registre<sup>2</sup>)  
 Countries in which there are particular restrictions (Licence<sup>1</sup> / Register<sup>2</sup>)  
 Países en los cuales existe algún tipo de limitación (Licencia<sup>1</sup> / Registro<sup>2</sup>)  
 Kraje, w których występują pewne restrykcje (Licencja<sup>1</sup> / Rejestracja<sup>2</sup>).

	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 <sup>1</sup>														①				①					①								
Register <sup>2</sup>																													①		
AM																												!			
BLU / SSB																												①			

Dernière mise à jour de ce tableau sur le site : [www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com), rubrique «les Postes Radio-CB» puis, «La CB PRESIDENT et l'Europe».

Le rogamos encontrar la última versión de esta información en nuestro sitio web [www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com) en la página «Emisoras de radio-cb» / «PRESIDENT y la reglamentación en Europa».

Please see updated table on website [www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com), page «The CB radios» then «President Radio CB and Europe».

Ostatnia aktualizacja tej tabeli na stronie [www.president-electronics.com](http://www.president-electronics.com), rubryka "les Postes Radio-CB" i "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](mailto:groupe@president-electronics.com)



CE0341! U01UT404ZZZ(0)

1588\_v1.03/03-15

**PRESIDENT**