

CRF SUPERSTAR®

SUPERSTAR® 120

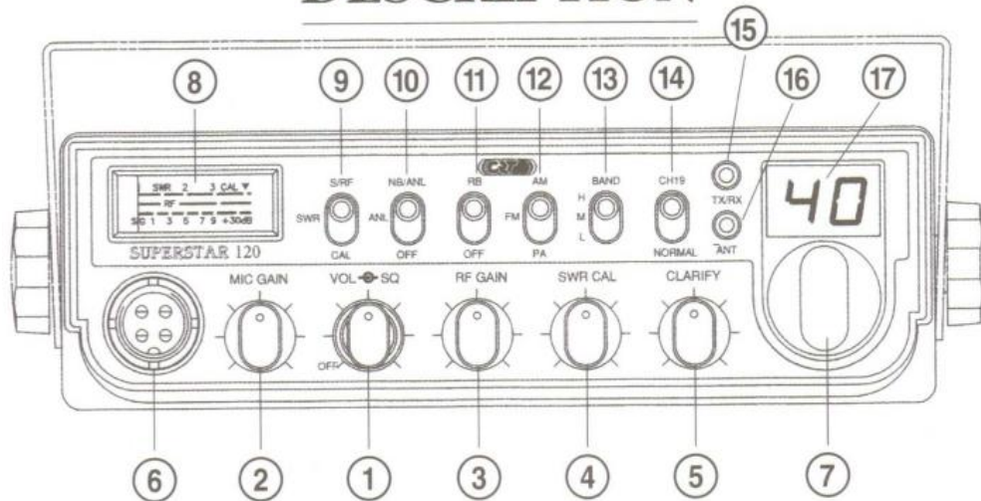
EMETTEUR RECEPTEUR MOBILE

40 CX AM - FM
CITIZEN BAND



NOTICE D'UTILISATION

DESCRIPTION



1. VOLUME SQ

VOL = Mise sous tension de l'appareil et contrôle de la sortie audio sur le haut-parleur incorporé.

SQ = SQUELCH Utilisé pour éliminer le bruit de fond en l'absence de signal d'entrée. Possibilité de réglage de la sensibilité.

2. MIC GAIN Bouton de contrôle du gain du microphone en émission.

3. RF GAIN Bouton de contrôle du gain en réception.

4. SWR CAL Bouton de réglage du tosmètre incorporé à l'émetteur-récepteur.

5. CLARIFY Réception + aiguë ou + grave.

6.  Connecteur 5 broches verrouillable pour brancher le microphone.

7. SELECTEUR DE CANAUX

Permet de sélectionner par rotation un des 40 canaux pour les opérations d'émission et réception.

8. VU-METRE

Le vu-mètre indique le niveau du signal de réception ainsi que le niveau du signal émis et de la puissance de sortie.

Il signale sur l'échelle SWR le taux d'ondes stationnaires de l'antenne.

9. COMMUTATEUR S/RF-SWR-CAL

Les fonctions SWR et CAL décrites en 4.

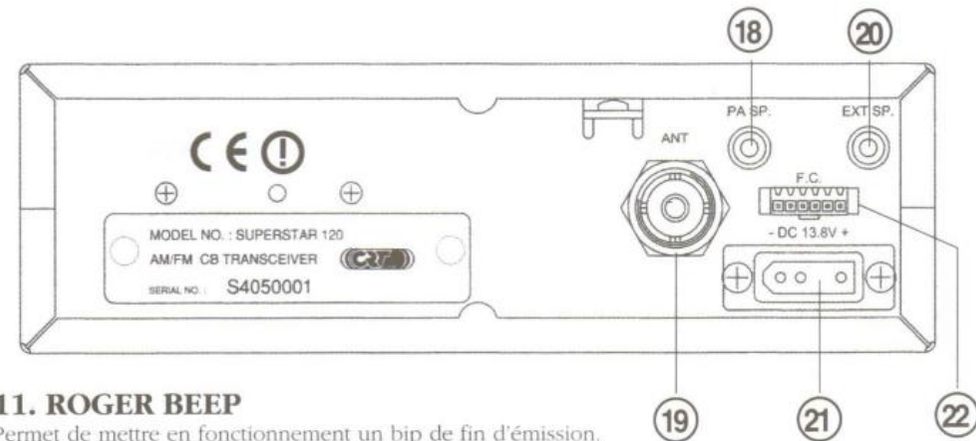
La fonction S/RF permet de contrôler la puissance des signaux reçus.

10. OFF/NB-ANL

Utilisé pour enclencher les filtres antiparasites incorporés.

Sélecteur des filtres noise blanker et ANL.

Supprime les bruits de fond et parasites en mode réception.



11. ROGER BEEP

Permet de mettre en fonctionnement un bip de fin d'émission.

12. MODE AM-FM / PA

Sélecteur permettant de choisir le mode de modulation.

AM : modulation d'amplitude FM : modulation de fréquence

PA : permet d'utiliser la fonction PA en connectant un haut parleur 8 ohms à la prise PA.

13. BAND H - M - L (HI - MID - LOW)

Permet de sélectionner l'intensité lumineuse de l'éclairage du vu-mètre.

En progressant de LOW vers HI, l'intensité lumineuse du vu-mètre s'atténue.

14. CH 19 - NORMAL

En position CH 19 : permet d'écouter la canal 19

En position NORMAL : permet d'écouter et de choisir n'importe quel canal CB

15. VOYANT TX - RX

LED bicolore signalant l'état de fonctionnement de l'appareil.

L'appareil fonctionne en émetteur, la LED claire rouge, l'appareil fonctionne en récepteur la LED claire vert.

16. ANT

Cette lumière rouge est un indicateur d'alarme qui indique un défaut dans votre circuit d'antenne. Par exemple, l'antenne ou le câble d'antenne peut être endommagé, très mal réglé ou déconnecté. Quand ce témoin s'allume (TOS aux environs de 3,1) vous devez cesser d'émettre jusqu'à ce que vous ayez remédié au défaut.

17. AFFICHEUR 7 SEGMENTS

Permet de visualiser sur quel canal l'appareil fonctionne.

18. PA/SP

Prise pour connecter un haut parleur public adress pour utilisation en mode PA.

19. CONNEXION D'ANTENNE

Pour relier l'antenne au câble (typeRG58-u), utiliser un connecteur coaxial type PL259.

20. PRISE EXT SP

Permet de brancher tout accessoire tel que écouteur d'impédance de 4 à 8 ohms -5 watts.

L'utilisation de cette prise coupe automatiquement le haut-parleur incorporé.

21. PRISE D'ALIMENTATION 13.8 VOLTS CONTINU

Permet de connecter le câble d'alimentation fusible 4 ampères.

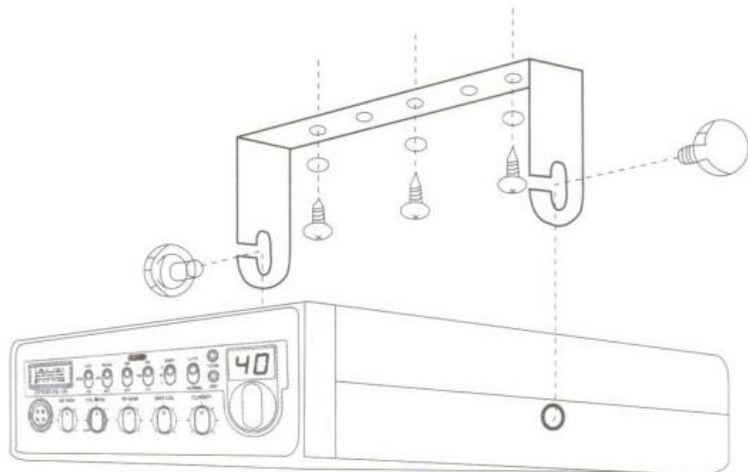
22. PRISE FREQUENCEMETRE

Permet de raccorder le SUPERSTAR KFVI (option fréquencemètre 6 digits) pour l'affichage des fréquences exactes de votre appareil. Celui-ci fonctionne en émission et réception.

INSTALLATION

◆ EMPLACEMENT ET MONTAGE DE VOTRE SUPERSTAR 120.

Accessoires : votre **SUPERSTAR 120** est livré complet, microphone, berceau de fixation, cordon d'alimentation, support micro à perçage et visseries.



◆ EMPLACEMENT

Vous choisirez l'emplacement le plus approprié afin de pouvoir utiliser votre **SUPERSTAR 120** de façon simple et pratique sans gêner le conducteur ni les passagers.

Veillez à faire vos raccordements électriques de façon à ne pas gêner les commandes de votre véhicule (freins, accélérateur, etc...)

◆ MONTAGE

* Sur Emetteur-Récepteur

Accrochez le berceau de fixation avec les vis fournies. N'oubliez pas d'insérer les rondelles caoutchouc entre le poste et son support afin de mieux fixer le poste et protéger la peinture.

* Support Micro

Des trous de fixation sont prévus sur votre **SUPERSTAR 120**. Vous pouvez aussi le monter sur votre tableau de bord.

* Prise EXT/SP sur face arrière

«EXT» : vous permet le montage d'un haut parleur supplémentaire. Introduire la fiche jack correspondante (diamètre 3.5 mm).

◆ ALIMENTATION

Votre **SUPERSTAR 120** peut être installé dans n'importe quel véhicule utilisant 12 volts continus (masse négative -).

Fil rouge + = batterie

Fil noir - = masse

(Veillez à ne pas faire d'inversion de polarité).

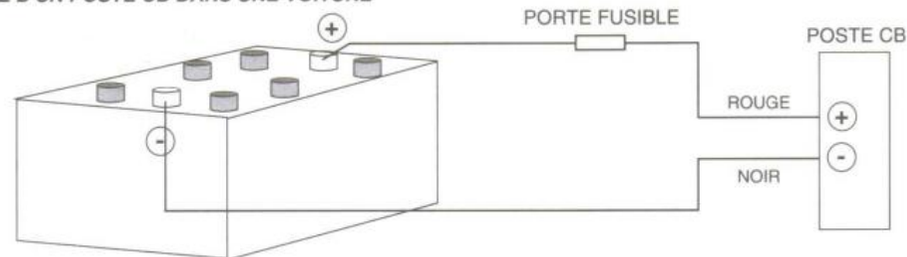
◆ VERIFIER VOTRE INSTALLATION ELECTRIQUE

Avant le montage et la tension d'alimentation qui ne doit pas être supérieure à 15.6 volts.

Camions : Installés en 24 Volts, il est nécessaire d'utiliser un convertisseur de tension CRT SUPERSTAR qui réduira la tension 24 volts en 12 volts.

AU MOINDRE DOUTE CONSULTEZ UN SPECIALISTE.

MONTAGE D'UN POSTE CB DANS UNE VOITURE



MONTAGE D'UN POSTE CB DANS UN CAMION

