

MODE D'EMPLOI

POUR

MINISCAN 40 CANAUX AM

Found on Roger78 Great Website: 78roger.free.fr Downloaded from www.cbradio.nl NR HOMOLOGATION PTT: 940241CBO

FONCTIONNEMENT ET DESCRIPTION

SPECIFICATIONS

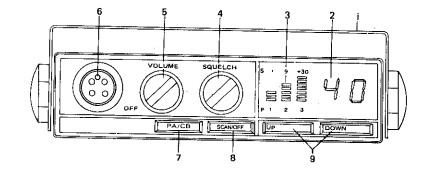
TRANSMISSION

PUISSANCE DE SORTIE	1 Watt Maximum RMS en AM à 15.6V
EMISSION REJECTION DES HARMONIQUES	6A3 (AM) Suppression des harmoniques supérieures aux normes NFC 92-412.
MODULATION	<i>, , , , , , , , , ,</i>

RECEPTION

CIRCUIT	Double superhétérodyne avec
ét	tage AF et filtre cristal 455
K	(Hz
FREQUENCE	PLL controlé par cristal,
4(0 canaux en 27 MHz.
SENSIBILITE 1.	.0 micro volt pour 10dB S/N
NIVEAU SQUELCH	mV
	finimum $60dB \dot{a} + ou - 10$
	Hz
MOYENNE FREQUENCE	ère MF: 10.695 MHz
28	ème MF: 455 KHz
REJECTION D'IMAGE 65	5dB
SORTIE AUDIO	.5W maximum à 8 ohm
CONSOMMATION COURANT 25	50mA en position d'attente
	faximum 1A en émission
	mpédance de 50 ohm
ALIMENTATION 13	3.8V courant continu, negatif
	la masse.
DIMENSION	7.4 cm $\times 13$ cm $\times 3.4$ cm
POIDS	

1



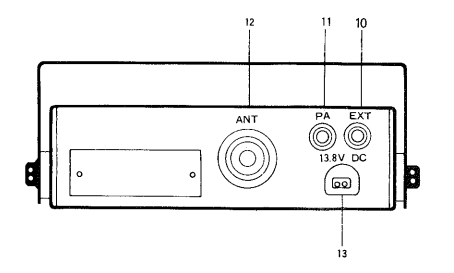
(1) SUPPORT	Ce support simplifie l'installation de votre appareil.
(2) L.E.D AFFICHAGE	Le L.E.D indique le canal que vous avez selectionné à l'aide du sélecteur de can- aux.
(3) S. METRE TX/RX	En mode reception, queiques uns ou tous les indicateurs LEDS s'allumeront indiquant la puissance des signaux d'en- trées d'après le nombre des LEDS al- lumés. En mode d'émission, ils indiquent la puissance HF d'émission.
(4) CONTROLE SQUELCH	Utilisé pour éliminer le bruit de fond en l'absence de rignal d'entrée possibilité de règlage de la sensibilité.
(5)ON-OFF/VOLUME	Contrôle la sortie du haut parleur in- corporé ou du haut parleur externe relié à la prise "EXT SP" ou "JACK" situées à l'arrière de votre émetteur récepteur. Ce potentiomètre permet également l'al- iumage ON/OFF du TX.
(6) ENTREE MICROPHONE	
	Transforme votre CB en Public Address.
(8) SELECTEUR NORM SCAN	Permet de faire une recherche automatique des canaux à réception.

ŧ

۵.

2

(9)) SELECTEUR DE CANAUX . Permét de sélectionner 1 des 40 canaux pour les opérations d'emission et réception par action sur les touches "UP" el DOWN qui, respectivement incrémente le numéro du canal sélection.



(10) PRISE EXTERNE HAUT	L'impédance de tout accessoire tel que
PARLEUR	écouteur, branché sur cette prise doit
	être de 8-16 ohm. L'utilisation de cette
	prise coupe automatiquement le haut
	parleur incorporé.

- Pour l'utilisation en Public Address, (11) PRISE HAUT PARLEUR PA l'impédance du cornet PA devra être de 8 à 16 ohm.
- Pour relier l'antenne au cable (type RG (12) CONNECTION D'ANTENNE . . . 58/U) utiliser un connecteur coaxial PL-259.
- 12 Volts continu, livré avec le TX. (13) CABLE D'ALIMENTATION

INSTALLATION DE VOTRE TX

MONTAGE

-

æ.,

Choisissez un emplacement facile d'accès. Pour fixer votre TX, utlisez le support spécial fourni avec votre appareil.

Fixez le support sous le tableau de bord en utilisant les vis Parker fournies. Fixer l'appareil sur le support par les 2 grosses vis molletées.

CONNECTION DE L'ALIMENTATION

Cet émetteur récepteur est prévu pour fonctionner en courant continu entre 11.5V et 15.6V. le négatif à la masse.

Le cable d'alimentation protégé par un fusible doit être connecté à l'alimentation, le fil rouge à la borne positive et le fil noir à la borne négative ou masse.

Dans les véhicules qui ont le négatif à la masse, relier le fil rouge au "point chaud" (pôle positive de la batterie) et le fil noir à n'importe quel point du chassis du véhicule.

Pour la connection au "point chaud" de la batterie, utilisez de préférence la poîte à fusible. L'émetteur consommant au maximum 1.5 ampère, vous pouvez également utiliser une borne d'alimentation radio. Dans ce cas, l'alimentation sera coupée automatiquement avec le contact.

IMPORTANT: L'ALIMENTATION EN COURANT CONTINU DOIT ETRE AU MOINS DE 11.5 VOLTS POUR OBTENIR UN FONCTION-NEMENT NORMAL.

4

3

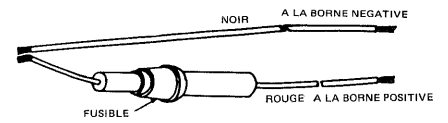


FIGURE 4. CONNECTION DU CORDON D'ALIMENTATION

CONNECTION D'ANTENNE

Le coax de l'antenne CB doit être terminé par un PL 259. Vissez le à l'arriète de votre TX.

SUPPORT MICROPHONE

Le support microphone peut se fixer n'importe où.

CONNECTION DU MICROPHONE

Branchez la prise 5 broches se trouvant au bout du cordon torsadé à la prise microphone.

IMPORTANT: NE FAIRE AUCUNE TRANSMISSION SANS AVOIR AU PRE-ALABLE CONNECTE UNE ANTENNE A VOTRE EMETTEUR RECEPTEUR.

PARASITES

Généralement, les anti-parasites fixés sur les moteurs des automobiles actuelles sont assez adéquats et efficaces des parasites dans votre CB. Dans le cas contraire, consulter votre revendeur qui vous recommandera des anti-parasites.

RECEPTION

- i. Sélectionner le canal désiré à l'aide du sélecteur de canaux.
- 2. Tourner le contrôle "Squelch" vers le gauche.
- 3. Tourner le bouton "VOLUME/ON-OFF" pour obtenir un volume satisfaisant. Votre récepteur est maintenant prêt a fonctionner.

REGLAGE DU SQUELCH

Ce bouton élimine le bruit de fond gênant en l'absence de réception. Pour régier le Squelch correctement, tourner le volume jusqu'à ce que le bruit de fond se fasse bien entendre. Ensuite, tourner lentement le Squelch vers la droite jusqu'à ce que le bruit de fond disparaisse. Dans cette position, le récepteur sera silencieux si il n'v a pas d'émission.

Si vous voulez recevoir les signaux très faibles ou éliminer l'action du Squeich, tourner le Squelch vers la gauche.

PRISE POUR HAUT PARLEUR EXTERNE

La prise recommandée pour le "haut parleur externe" est une "Jack 3.5mm". L'impédance des écouteurs ou haut parleurs doit être de 8-16 ohm. Le branchement de cette prise coupe automatiquement le haut parleur incorporé.

INDICATEUR DU NIVEAU DE SIGNAL

Les LEDS indiquent la puissance relative du signal d'entrée.

TRANSMISSION

AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL, N'OUBLIEZ PAS D'ACHETER UNE LICENCE PTT DISPONIBLE AUX AGENCES ACTEL.

Pour émettre, poussez sur le bouton du microphone. Les LEDS rouges s'ailumeront et cligneteront légèrement lorsque vous parlerez. Parler normalement à 10cm du micro.

Quand vous relâcherez le bouton du microphone, l'appareil se remettra automatiquement en réception. La puissance d'émission sera correcte si vous employez une antenne appropriée d'impédance 50 onm pour une charge fictive. Vérifier le taux d'onde stationnaire à l'aide d'un tos mètre de qualité.

EMPLOI COMME PUBLIC ADDRESS

Mettez le sélecteur en position PA et le microphone pourra être utilisé pour parler. N'oubliez pas que le cornet PA doit avoir 8 à 16 ohm.

GAMME DE FREQUENCE DISPONIBLE

CANAUX FCC

Canaux	Frequence	Canaux	Frequence
1	26.965	21	27.215
2	26.975	22	27.225
3	26.985	23	27.255
4	27.005	24	27.235
5	27.015	25	27.245
6	27.025	26	27.265
7	27.035	27	27,275
8	27.055	28	27.285
9	27.065	29	27.295
10	27.075	30	27,305
11	27.085	31	27.315
12 *	27.105	32	27.325
13	27,115	33	27.335
14	27.125	34	27.345
15	27.135	35	27,355
16	27.155	36	27.365
17	27.165	37	27,375
18	27.175	38	27,385
19	27.185	39	27,395
20	27.205	40	27.405

Nous attirons votre attention sur le fait que cet appareil fonctionne en canaux standards FCC. A titre indicatif, voici ci-après la liste des canaux qui différent par rapport à la norme francaise NFC 92-412. Ce tableau vous permettra de connaître la correspondance entre les deux normes:

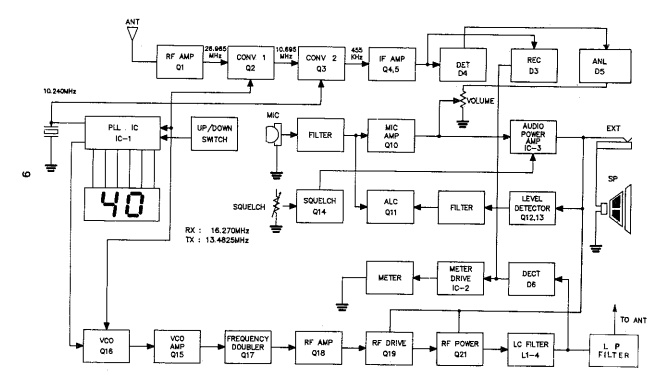
23	27.235	24
24	27.245	25
25	27.255	23

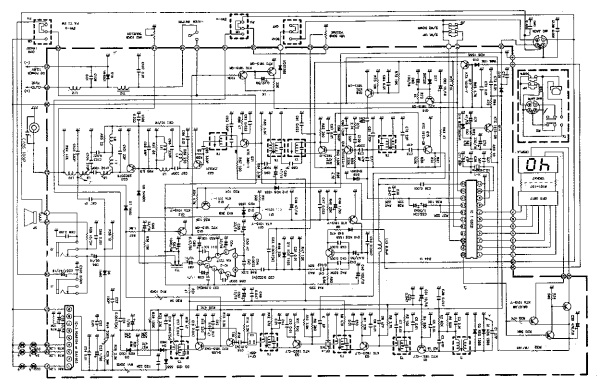
ATTENTION

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 ans depuis la date de vente. Ne sont pas garantis les appareils modifiés, trafiqués, bidouillés.

Ne sont pas garantis non plus: les transistors de puissance HF, les micros ainsi que tout défaut provenant d'une mauvaise utilisation (invertion de polarité, surtension, utilisation du TX sans antenne ou avec antenne défectueuse).

SCHÉMA SIMPLIFIÉ FONCTIONNEL





SCHEMAIIC DIAGRAM



Ministère de l'Industrie, des Postes et Télécommunications et du Commerce Extérieur

Direction Générale des Postes et Télécommunications

FICHE D IDENTIFICATION D UN MATERIEL RADIOELECTRIQUE AGREE

Dossier :93525 RD

AGREMENT :94 0241 C	B ()
Délivré le: 20 juin 1994 Va	lable jusqu'au: 19 juin 1999
TITULAIRE	
Raison Sociale: EURO COMMUNICATION EQUIPEMENTS Adresse: ROUTE DE FOIX - CD 117 11500 NEBIAS	
Designation commerciale :	
EURO CB MINISCAN	
Catégorie du matérieI:	
Utilisation: TERRESTRE Genre : ER Fonction : Radiotéléphone CB Usage : MOBILE	
Caracléristiques techniques du matériel :	
Puissance fournie à la ligne d'antenne: 700mW Puissance rayonnée par l'antenne incorporée: Bande(s) de fréquence: 26.965 à 27.405 MHz Ecartement entre canaux: 10 KHz Nombre de canaux: 40 Classe d'émission: 10K0A3E Type d oscillateur: SYNTHETISEUR Formule à la réception: Type de signalisation: Tension d'alimentation: 13.2 V Consommation: 9.2 W Cotes d'encombrement (mm): 174x130x34 Poids: 860 g Particularités:	

FABRIQUE AUX PHILIPPINES