

DONNER UN APERÇU DE L'ETENDUE DE NOTRE GAMME: La gamme complète des produits commercialisés par EURO CB comprend plus de 1000 références, Panorama en contient environ 180. Dans le "Panorama EURO CB" les produits sont regroupés par fonction. A chaque fonction correspond un n° de page répertorié dans le sommaire en fin de catalogue.

NOUS ESPERONS QUE CET EXTRAIT REPONDRA A VOS ATTENTES, FACILITERA VOS RECHERCHES, ET SERA UN OUTIL PERFORMANT, AGREABLE A CONSULTER.

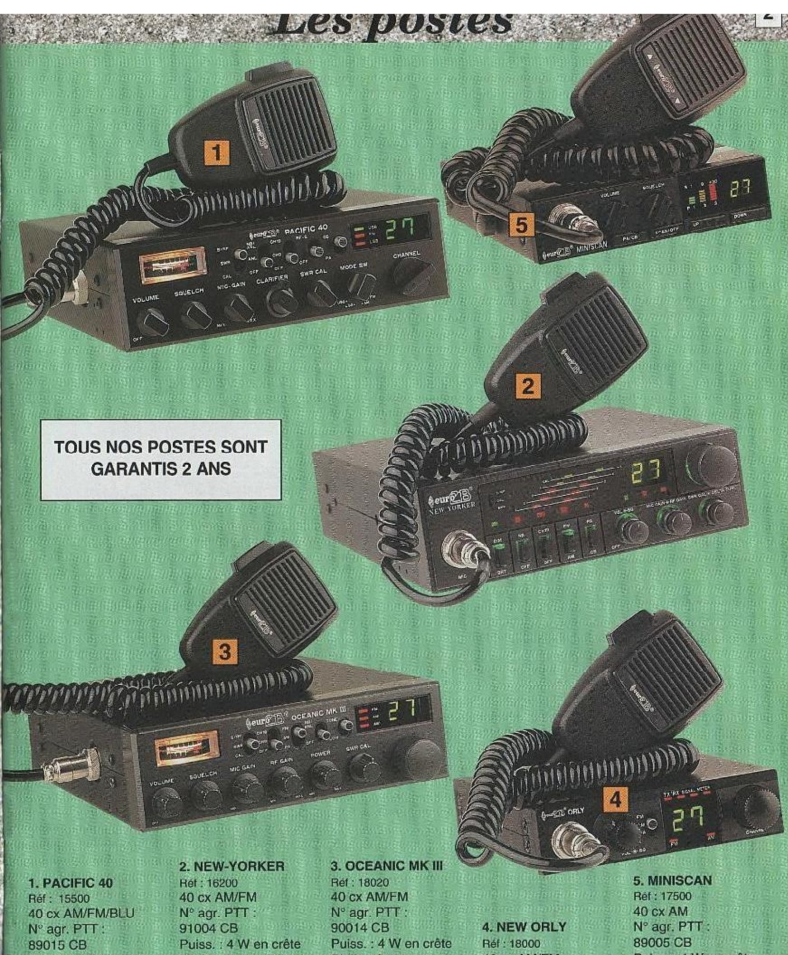
C. B. HOUSE®

UN SAV DE QUALITE, DONT LA NOTORIETE N'EST PLUS A PRECISER: quand il faut souvent 15 jours à un mois de délai de réparation dans les milieux habituels de l'électronique et de la Radiocommunication, il est important de préciser que les délais moyens chez CB HOUSE sont de 6 jours ! Excellente réputation appuyée sur une réalité et dont les fondements ne sont plus à prouver ...

UNE EXPERIENCE ACQUISE DEPUIS PLUS DE 10 ANS grâce à :

- une sélection rigoureuse de nos fournisseurs; nous sommes tout aussi attentifs à leur potentiel de production qu'à leur qualité de fabrication.
- notre usine de production EURO CB PHILLS qui nous assure un rendement efficace et des livraisons parfaitement planifiées. Il en résulte un approvisionnement homogène de notre stock!
- des tests réguliers effectués sur le matériel qui entre chez EURO CB.





Réf: 15500
40 cx AM/FM/BLU
N° agr. PTT:
89015 CB
Puiss.: 4 W en crête
Platine époxy, filtres
NB/ANL, canal 9 et 19
prioritaires, RF gain et
MIC gain, clarifieur,
squelch, Public
address.

Dimensions : 185 x 225 x 56 mm Puiss.: 4 W en crête Platine époxy, 2 filtres NB/ANL, canal 9 et 19 prioritaires, Tos-mètre, voyant AWI, Delta tune, RF gain et MIC gain, squelch, public address.

Dimensions: 185 x 221 x 56 mm 40 cx AM/FM
N° agr. PTT:
90014 CB
Puiss.: 4 W en crête
Platine époxy, tosmètre et vu-mètre
incorporés, canal 9 et
19 prioritaires, filtres
NB/ANL, RF gain et
MIC gain, squelch,
public address.
Dimensions:
185 x 221 x 56 mm

Ref: 18000
40 cx AM/FM
N° agr. PTT:
920160 CB 0
Puiss.: 4 W en crête
Platine époxy, Smètre, squelch, public
address.
Dimensions:
128 x 174 x 33 mm

Ref: 17500
40 cx AM
N° agr. PTT:
89005 CB
Puiss.: 4 W en crête
Platine époxy,
scanner, touches
up/down en face avant
et sur le micro,
squelch, public
address.

Dimensions: 130 x 174 x 34 mm 3

Les postes









1. PRO 200 Réf: 18035
40 cx AM, portable
N° agr. PTT: 920039 CB 0
Puiss: 4 W en crête
Touches up/down, tonalité
par boutons, 2 puissances
d'utilisation, fonctionne sur
piles ou accus.
Dimensions:
195 x 70 x 45 mm

2. PRO 550 Ref . 18030
40 cx AM/FM, petit portable
N° agr. PTT : 930025 CB 0
Canal 19 prioritaire, scanner,
squelch, alimentation par
piles ou branchement sur
prise allume cigare.
Dimensions :
177 x 55 x 40 mm
Longueur d'antenne :
150 mm
Livré avec chargeur, cordon
12 V et sacoche

40 cx AM/FM Ref: 14500 N° agr. PTT: 920217 CB 0 Accès direct au canal par clavier, 10 canaux mémorisables, scanner, touche EMC, Dual watch, combiné détachable, Haut-parleur dans le socle ou dans le combiné, platine époxy.

3. AUTO CB PHONE

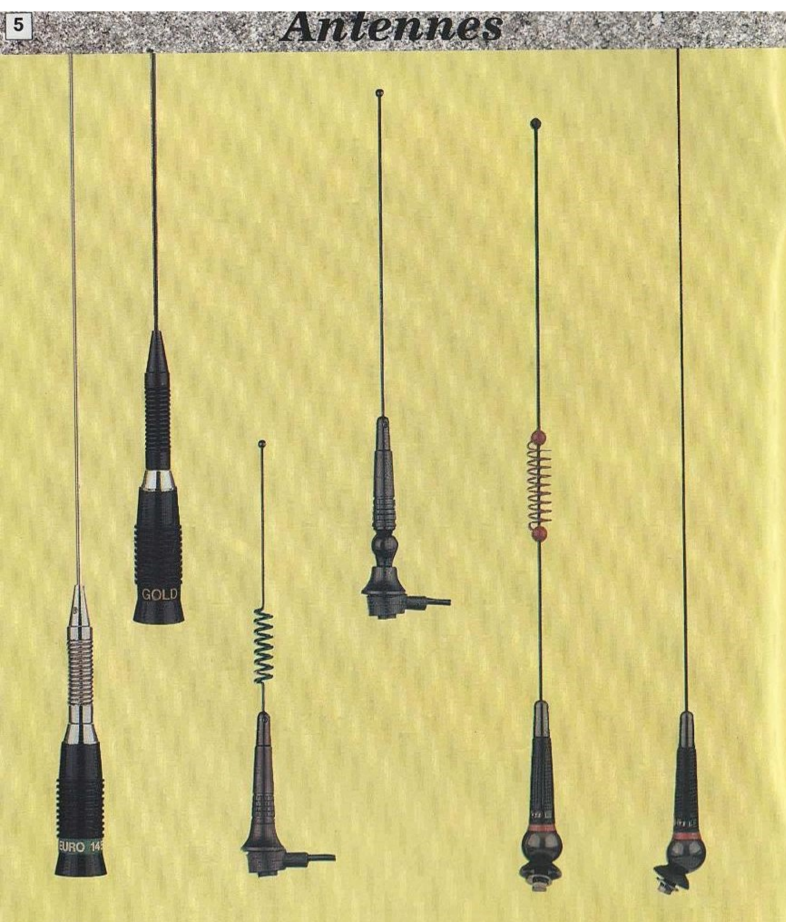
Dimensions: 230 x 95 x 73 mm



4. KIT MINISCAN

Réf: 917500 MINISCAN + MINIMAG 3 Mini poste CB 40 cx AM + petite antenne magnétique 33 cm, préréglée.





1. EURO 145

Réf: 25648 Fréq.: 27 MHz Tos: 1 - 1,3 Type: 1/4 λ Puis.: 250 W Hauteur: 160 cm

2. EURO 145 GOLD

Réf : 25652 Idem EURO 145 3. IDEAL 3 XV

Ref: 25505 Fréq.: 27 MHz Tos: 1,1 Type: 1/2 λ Puis.: 50 W PEP Hauteur: 33 cm

ø perçage base : 8 mm

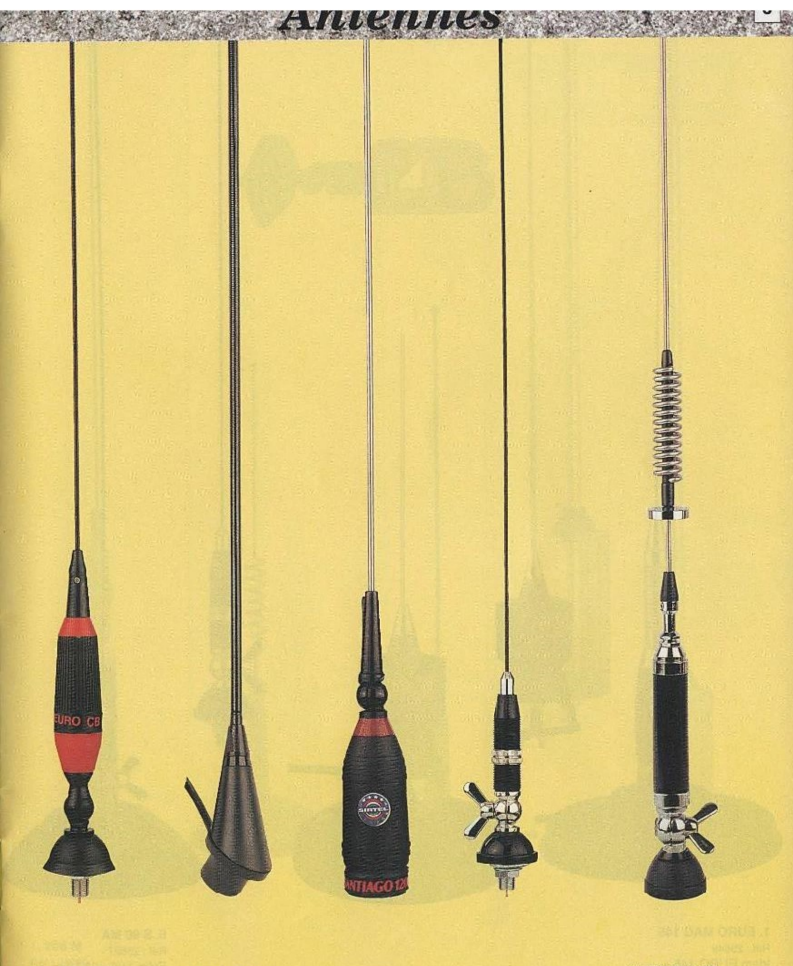
4. IDEAL 4 XV

Réf: 25515 Fréq. : 27 MHz Tos: 1,1 Type: 1/2 λ Puis. : 50 W PEP Hauteur: 40 cm ø perçage base: 8 mm 5. SYMBOL 50

Réf: 25608 Fréq.: 26 - 28 MHz Tos: < 1,3 Type: 1/2 λ Puis.: 50 W Hauteur: 52 cm ø perçage base: 8 mm 6. SYMBOL 70

Réf: 25609 Fréq.: 26 - 28 MHz Tos: < 1,3 Type: 1/2 λ

Puis.: 50 W Hauteur: 73 cm ø perçage base: 8 mm



1. S 9 + Acier

Réf: 25646

Fouet acier inclinable Fréq.: 26 - 28 MHz

Tos: 1 - 1,1 Type: 5/8 λ

Puis. : 200 W PEP

Hauteur: 150 cm

2. CYCLONE 27

Réf: 25540

Fréq.: 26 - 28 MHz

Tos: 1-1,3 Type: 1/4 λ Puis. : 50 W

Hauteur: 50 cm ø perçage base : 8 mm **3. SANTIAGO 1200**

Réf: 25661

Fréq. : 26 - 28 MHz

Tos: 1 - 1,2 Type: 5/8 λ Puis.: 1200 W Hauteur: 189 cm 4. S 60 A

Réf: 25621

Fréq.: 26 - 28 MHz

Tos: 1 - 1,2 Type: 1/4 λ Puis.: 100 W PEP Hauteur: 68 cm

5. CHARLY 27

Réf: 25673 Fréq.: 27 MHz Tos: < 1,5 Type: 1/4 λ

Puis.: 50 W PEP Hauteur: 74 cm ø perçage base: 8 mm



1. EURO MAG 145

Réf: 25649

Idem EURO 145 + BASE BM 160 PL

DAGE DIVI 100 FE

2. EURO MAG 145 GOLD

Réf : 25653 Idem EURO 145 GOLD

+ Base BM 160 PL

3. K 40

Réf : 25658

Fréq. : 27 MHz Tos : 1 - 1,4 Type : 1/4 λ

Puis.: 250 W Hauteur: 153 cm 4. K 40 MAG

Réf : 25659 Idem K 40 + Base magnétique M 40 5. S 90 A

Réf: 25626

Fréq.: 26 - 28 MHz Tos: 1 - 1,2

Type: 1/4 λ Puis.: 150 W PEP Hauteur: 98 cm 6. S 90 MA

Réf: 25627

Fréq. : 26 - 28 MHz

Tos: < 1-1,2 Type: 1/4 λ

Puis.: 250 W PEP Hauteur: 98 cm Fouet inclinable Pied magnétique type

N avec cable



1. 208 M

Réf : 24980 Fréq. : 27 MHz Tos : 1 - 1,5 Type : 1/4 λ Puis. : 50 W PEP

Hauteur: 100 cm 2. 208 M GOLD

Réf : 24986 Idem 208 M

3. MINIMAG 3

Réf: 25550

Fréq. : 26 - 28 MHz Tos : 1,2 - 1,3 Type : 1/4 λ

Puis.: 50 W PEP Hauteur: 34 cm Support magnétique

4. MINIMAG 4

Ref: 25560 Fréq.: 26 - 28 MHz Tos: 1,2 - 1,3 Type: 1/4 λ Puis.: 50 W PEP Hauteur: 40 cm Support magnétique

5. GPA 50

Réf: 25050 ANTENNE FIXE Fréq.: 26 - 28 MHz Tos: < 1 - 1,3 Type: 1/2 λ Puis: 1000 W Hauteur: 570 cm

6. GPA 100

Réf: 25100 ANTENNE FIXE Fréq.: 26 - 28 MHz Tos: <1 - 1,3 Type: 5/8 λ Puis.: 1000 W Hauteur: 630 cm





Accessores a while inces



1. LS 01 Réf : 26086 Type "PL" support fixe Ø 55 mm

2. LS 01 N Ref: 26087 Type "PL" support fixe ø 55 mm 3. BM 145 N Réf : 26100 Base magnétique DV 4. LS 12 Réf : 26089 Type "PL", support coffre inclinable Réf: 26160
Base magnétique
Ø 160 mm avec
protection
caoutchouc

6. M 40 Réf : 26150 Base magnétique K 40

2 (eu () B KF-100N 6. ROTOR 50 Kg Réf: 23000 Tension d'alimentation: 220 V - 50/60 Hz Conso. max: 40 VA Tension d'alimentation des moteurs: 24 V Rotation: 360°+5° Couple de rotation mini: 200 Kg/cm Couple de retension max.: 100 Kg / cm 1. EURO TM 4. LC 55 5. DV 27.1 Charge verticale Réf: 26095 Réf: 926085 2. KF 100 N 3. KF 110 Support coffre Cordon pour Réf: 26020 maximale: 50 Kg Réf: 926225 Réf: 926230 Poids: 5 Kg universel LS 01 / 02 / 03 / 12 Connecteur type N Support gouttière Support rétoviseur

I HACIFICACIONE LA COSTUDIA









1. SWR 420 Réf: 28100 Tosmètre Impédance: 50 Ω Précision: +/- 5 % Fréq.: 27 MHz Dimensions:

85 x 55 x 60 mm

2. SWR 430

Réf: 28104 Tosmètre/Wattmètre 2000 W PEP Impédance: 50 Ω Fréq.: 27 MHz Puissance: 1 - 10 W / 1 - 100 W +/- 10 % Dimensions:

85 x 55 x 60 mm

3. HP 201

Réf: 28500 Toemètre/Wattmètre Toemètre/Wattmètre 5. SWR 1000 Fréq. Tosmètre: 3 - 200 MHz Fréq. Wattmètre : 26 - 30 MHz Puissance max.: Précision Tos: +/- 5% Précision Watt:

Dimensions:

130 x 140 x 80 mm

Impédance : 50 \O Calibre de puissance: 10 - 100 - 1000 W Dimensions: 130 x 140 x 80 mm Lecture immédiate et réfléchie de la puissance incidente, ainsi que

du Tos, (sans

tarage).

4. HP 202

Réf: 28505

Réf: 28570

Impédance: 50 Ω Calibre de puissance: 10 - 100 - 1000 W Gamme de fréq. : 25 - 30 MHz Précision mesure : Tos: +/-5 % Puis. : +/- 10 % Dimensions: 130 x 140 x 80 mm 6. SWR 2000

H.P.

Réf: 28580 Tosmètre/Wattmètre Impédance: 50 Ω Calibre de puissance: 2 - 20 -200 - 2000 W Gamme de fréq. : 25 - 30 MHz Précision mesure : Tos: +/-5 % Puis. : +/- 10 % Dimensions: 130 x 100 x 80 mm Lecture immédiate de la puissance

incidente et

tarage).

du Tos, (sans

réfléchie, ainsi que







就 500 月 65 5000 日 月 5000 日 月 月 600 7 1 月 月 日

7<u>98</u>0

97

4

mA=

6

VOLTCRAFT 401







1. TM 100 Réf: 28120 Tos/Watt/Matcher A. Tos/Watt Calibre de puis. : 1 - 10 - 100 W Impédance : 50 Ω Gamme de fréq. : 27 MHz B. Matcher (accord d'antenne) Gamme de fréq. 25 - 40 MHz Dimensions

130 x 95 x 35 mm

2. TM 999 Réf: 28519 Tos/Watt/Matcher A. Tos/Watt Calibre de puis. : 10- 100 W Impédance: 50 Ω Gamme de fréq. : 26 - 30 MHz B. Matcher (accord d'antenne) Gamme de fréq. : 26 - 30 MHz Puissance: 100 W Dimensions:

3. HP 1000 Réf: 28520 Tos/Watt/Matcher Commutateur d'antenne 2 positions A. Tos/Watt Calibre de puis. 1-10-100-1000 W Impédance : 50 Ω Gamme de fréq. : 25 - 30 MHz B. Matcher Gamme de fréq. 28 - 30 MHz Puissance: 500 W Dimensions: 160 x 100 x 60 mm 260 x 190 x 110 mm 130 x 117 x 80 mm

4. TM 200 Réf: 28540 Tos/Watt/Matcher A. Tos/Watt Calibre de puis. : 2 -20 - 200 - 2000 W Impédance : 50 Ω Gamme de fréq. : 26 - 30 MHz B. Matcher Gamme de fréq. 26 - 30 MHz Puissance: 100 W Dimensions:

5. EF 357 Réf: 28710 Fréquencemètre à 7 Multimètre digital chiffres Fréquence : 0,3 - 350 MHZ Alimentation: 12 - 15 V 7 chiffres avec décimale flottante et 0 - 200 mA sauvegarde de l'affichage Dimensions: 125 x 170 x 35 mm fusible 2 A

SWR & POWER METER

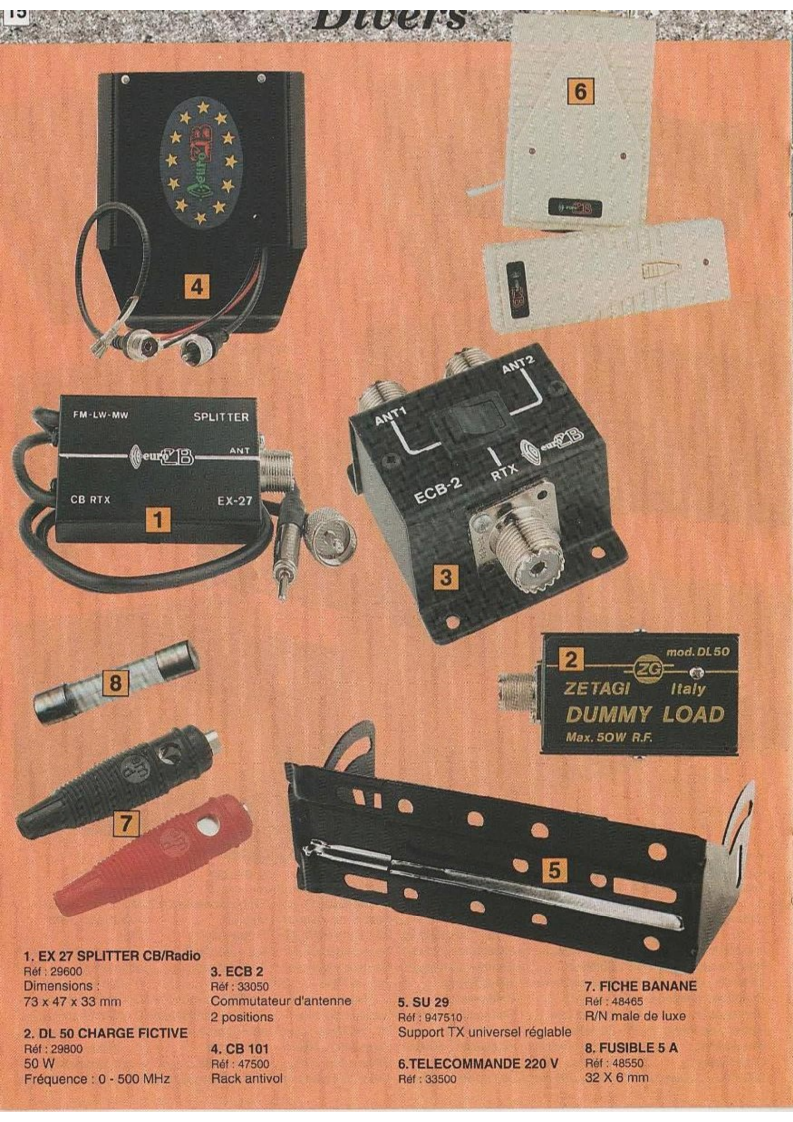
6. VC 401 Réf : 28850 Affichage: 3 1/2 Digit Tension continue et alternative: 0 - 500 V Courant continu: Résistance : 0-2 MQ Protégé par un

TM-200

S 2000k 200k

2000

-



CUILITECTE CONTRACTOR OF THE STATE OF THE ST



PL 259. 6 LONGUE Ref : 30006



PL 258 Réf : 30100 Double femelle



JACK 3,5 Réf : 30900 Mono plastic



ADAPTATEUR Réf : 31250 TNC male / PL 258



PL 259, 6 COURTE Ref : 30007



M 359 Réf : 30120 PL coudée Male / Femelle



RCA MALE Réf: 31105 Plastic R/N



BNC 1501 Réf : 31501 UG 88 U



PL 259. 9 Rét : 30009



NC 514 Réf : 30540 Fiche micro 4 broches



PRISE TNC MALE Ref: 31210



BNC 1520 Réf : 31520 Adaptateur BNC male / Fem. 258



1. RALLONGE MICRO **CABLEE 4 broches**

Réf: 31900

2. FRW 2 x 1,5

Réf: 32005 Cable Bi-fil rouge et noir 2 x 1,5 mm²

Double blindage 11 mm

4. CB 5 Réf: 32058 **RG 58** 6 mm

5. FICHE ALLUME CIGARE Réf: 32085

6. DV 27 .7 Réf: 926022 CN Cablé 4 m + PL

8. CORDON ALIM TX 3 BR.

Réf: 932080

9. NC 535 Réf: 932535 Cordon PL - PL 50 cm





145 x 122 x 40 mm 2. EA 150 P Réf: 35761 Idem EA 150 + Préampli Gain: 25 dB Dimensions: 145 x 122 x 40 mm

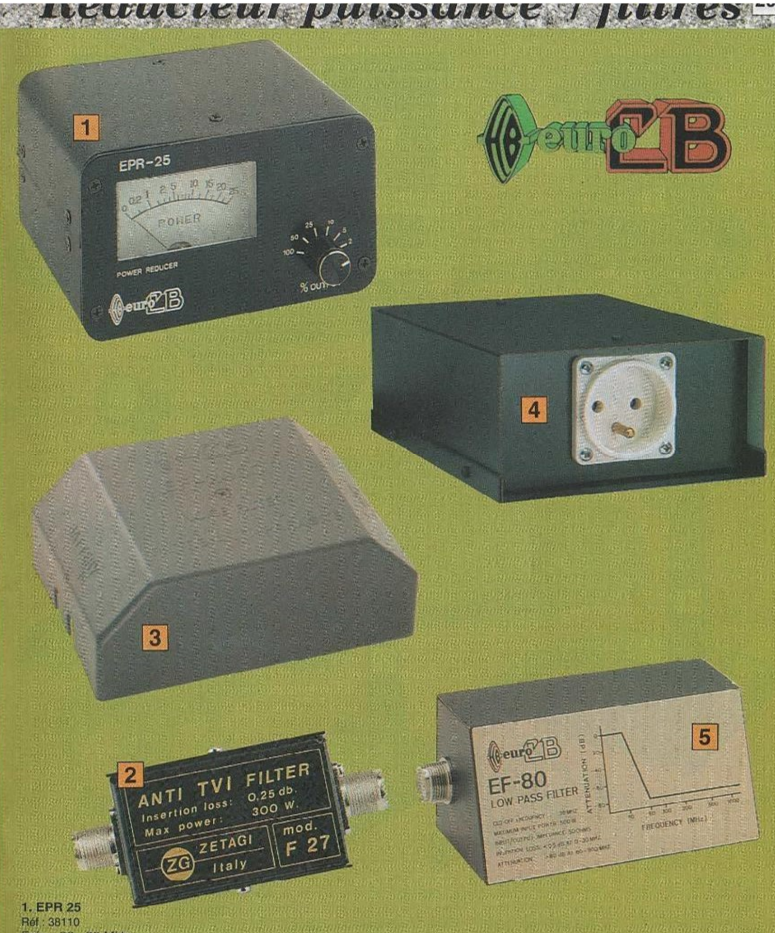
Puiss. de sortie : 40 - 150 W AM 80 - 300 W SSB Préampli 25 dB gain 140 - 200 W SSB 6 puissances de sortie Dimensions:

0,5 - 8 W Puiss, de sortie : 70 - 100 W AM Lampe EL 509 -Position stand by Dimensions:

0.5 - 8 W Puiss, de sortie : 70 - 100 W Am 140 - 200 W SSB Lampe EL 509 -Position stand by Dimensions: 180 x 160 x 70 mm 170 x 125 x 240 mm 180 x 120 x 235 mm 200 x 174 x 70 mm 310 x 310 x 150 mm

80 - 300 W SSB Gain du préamplificateur de réception : 25 dB 6 puissances de sortie Dimensions:

0,5 - 6 W AM 1 - 12 W SSB Puiss. de sortie : 80 - 500 W AM 1000 W SSB Lampe: EL 519 x 4 Dimensions:



Ref: 38110
Fréq: 26 - 30 MHz
Puissance d'entrée
max: 25 W
Précision d'indication
de puissance: +/-5 %
Atténuation réglable, 6
positions
Dimensions
165 x 115 x 50 mm

2. F 27
Ref: 39350
Filtre passe-bas, contre les interférences TV
Dimensions:
130 x 100 x 80 mm

3. EF 2000 Ref; 39500 Filtre antiparasite Alimentation: 12 - 14 V 4. EF 3000
Ref: 39510
Filtre antiparasite
secteur
Alimentation: 220 V
Puissance max:
1000 W

5. EF 80
Réf : 39360
Filtre passe-bas
Fréquence de coupure :
30 MHz
Impédance : 50 Ω
Atténuation :
> 60 dB - 900 MHz



1. DMC 520
Ref : 40000
Micro standard
Impédance pastille :
600Ω
Fréquence :
200 Hz - 5 KHz
Prise 4 broches

2. DMC 520 P Bet: 40150

Réf : 40150 Idem 520, broché Président 3. DM 200 RBP

Réf : 40335 Micro préampli + roger beep

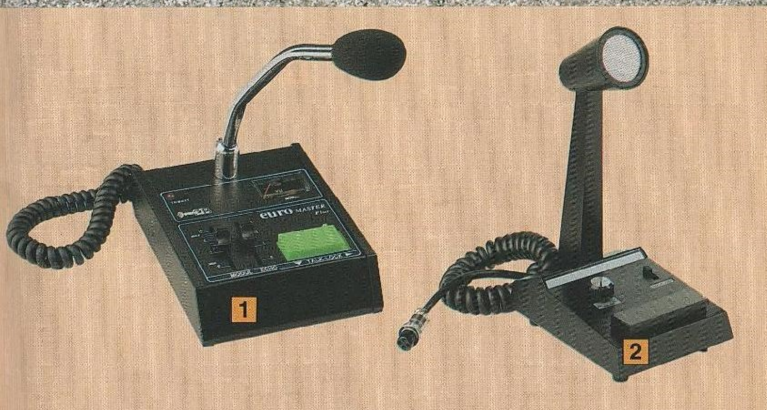
Type : electret Impédance : 1 KΩ Sensibilité : - 40 dB Réponse de fréquence : 300 Hz - 8 KHz Alimentation : Pile 9 V 4. DM 531
Ref: 40350
Micro dynamique
omnidirectionnel
Impedance:
1,2 Khz, + 30 % (1KHz)
Sensibilité: - 44 dB
Réponse de fréquence:
200 Hz - 5000 Hz
Boitier en résine ABS
Alimentation:
Pile 1,5 V

5. TW 232 DX
Ref: 41150
Micro omnidirectionnel,
dynamique avec
préampli et
compresseur
Impédance: < 4,5 KΩ
Sensibilité: - 25 dB
Fréquence:
200 Hz - 5000 Hz
Gain du préampli
variable: 0 - 30 dB
Pédale PTT avec Lock
Alimentation: Piles 9 V

Micro préampli
Type : céramique
Gain : - 23 dB
Impédance : 5 KΩ
Fréquence :
250 KHz : 3500 Hz
Alimentation : Pile 9 V

7. MB + 5
Ref: 41505
Micro préampli
Type: céramique
Impédance: 5 KΩ
Niveau de puissance:
- 23 dB réglable
Fréquence:
250 KHz - 3500 Hz
Alimentation: Pile 9 V

lanos el accessoures









1. EURO MASTER PLUS

Réf: 41560 Micro Préampli écho + roger beep Type: electret Impédance: 1 KΩ Sensibilité: - 26 dB Réponse de fréquence : 200 Hz - 5000 Hz Gain du préampli variable: 0 - 36 dB Alimentation: Pile 9 V

2. DM 7800 Réf: 41600 Micro omnidirectionnel, céramique avec préampli et compresseur Impédance: 3 KΩ Sensibilité: - 24 dB Fréquence: 400 - 6000 Hz Alimentation: Pile 9 V

3. EC 2018

Róf: 12350 Micro préampli écho mobile IC matsushita Type: electret Impédance: 3 KΩ Sensibilité : - 42 dB à 1000 Hz Réponse de fréquence : 150 Hz - 3500 Hz Temps d'écho max. : 18 ms Alimentation: Pile 9 V

4. EM 990

Réf: 43110 Chambre d'écho + roger beep Impédance: $500 \Omega - 500 K\Omega$ Réponse de fréquence : 300 Hz - 5 KHz Signal sur bruit: 50 dB Alimentation: 13,8 V Délai d'écho réglable : 180 ms

Roger beep + K beep

5. EM 990 P

Réf: 43115 Idem EM 990 + broché Président

6. SUPPORT MICRO A VIS

Réf: 43010

用有有发生的有用用的复数发色的复数形式发布型效应用的有有关系统



1. Z 8000 BIP ALARME

Réf: 49380

Nº agrément : 4259 PP CB

HOUSE FRANCE

Récepteur de poche :

Fréquence de réception :

des 5 émises

Code à 2 tonalités : 10 000 combinaisons

Codes personalisés :

60 000

Sensibilité

Emetteur:

Oscillateur FR par cristal

Fréquence: 27 MHz

Tolérance sur les fréquences :

0.005 %

Rayon d'action: 1 à 7 Km Bruit de fond : < 60 dB

Modulation: 95 % AM

Impédance : Nominale 50 Ω

Alimentation: 12 V Conso. (repos): 10 mA

Appareil qui vous prévient sur 1

mini récepteur :

En cas d'effraction de votre

voiture

 Lors d'un appel téléphonique si votre véhicule est équipé d'un











2. ALIM. 20/22 REGLABLE

Réf: 48385 Indication de la tension et du courant par vu-mètre Entrée

220 V AC - 50 Hz

Sortie: 10 à 15 V DC réglable

20 A réqulier 22 A en pointe

Protection électronique contre

les surcharges

Protection par fusible du

primaire

Dimensions:

285 x 225 x 120 mm

3. ALIM, 50 A REGLABLE

Réf · 48393

Tension réglable

Entrée:

220 V AC - 50 Hz

Sortie: 12 à 15 V DC réglable

30 A régulier

50 A en pointe

Protection électronique contre

les surcharges

Protection par disjoncteur du

primaire

Dimensions:

395 x 365 x 170 mm

4. E 24 - 13

Réf: 48397 Entrée:

24 V AC

Sortie: 13,8 V DC

13 A régulier

15 A en pointe

Protection électronique contre surcharges et surtensions par

fusible

Dimensions:

193 x 160 x 90 mm

5. E 24 - 12

Réf: 48395

Entrée :

24 V AC

Sortie: 13,8 V DC

6 A régulier

8 A en pointe

Protection électronique contre

surcharges par fusible

Dimensions

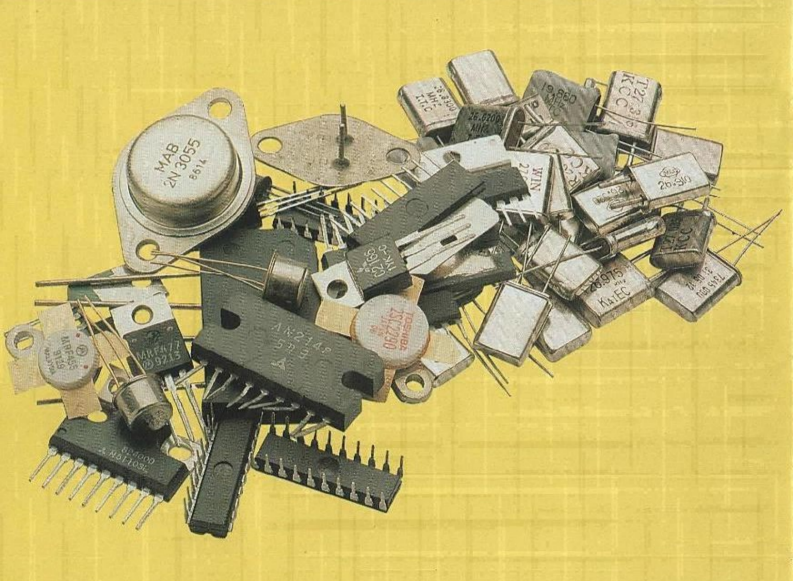
100 x 130 x 65 mm

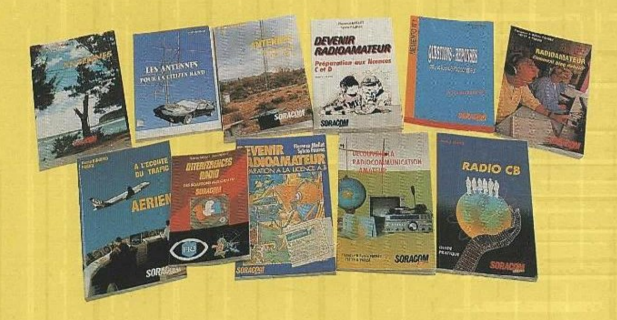
Sommaire

P 2 et 3:	Postes CB , fixes et mobiles
P 4	Récepteurs multibandes et VHF
P5à9	Ant. CB mobiles/fixes/marines
P 10	Antennes Tagra
P 11 à 12	Accessoires d'antenne
P 13 et 14	Appareils de mesure
P 15	Divers
P 16	Connecteurs
P 17	Cables et cordons
P 18 à 19	Amplis et préamplis
P 20	Réducteur de puissance / Filtres
P 21	Microphones
P 22	Micros et accessoires
P 23	Haut-parleurs
P 24 et 25	Alimentations/Alarme



LA COMMUNICATION PASSION!





Nous nous réservons le droit de modifier les formes, dimensions, caractéristiques de nos produits, certains articles pouvant être supprimés ou remplacés pour des raisons d'évolution technique. Textes et photos non contractuels.

NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE.

MP. SIVAL - 68 47 84 30

Conception et réalisation CB HCUSE 1993