

Service
Service
Service sa

Diffusion exclusive des documentations techniques

SIÈGE SOCIAL : Rue des Vieilles Vignes

CROISSY-BEAUBOURG

Boîte postale 01

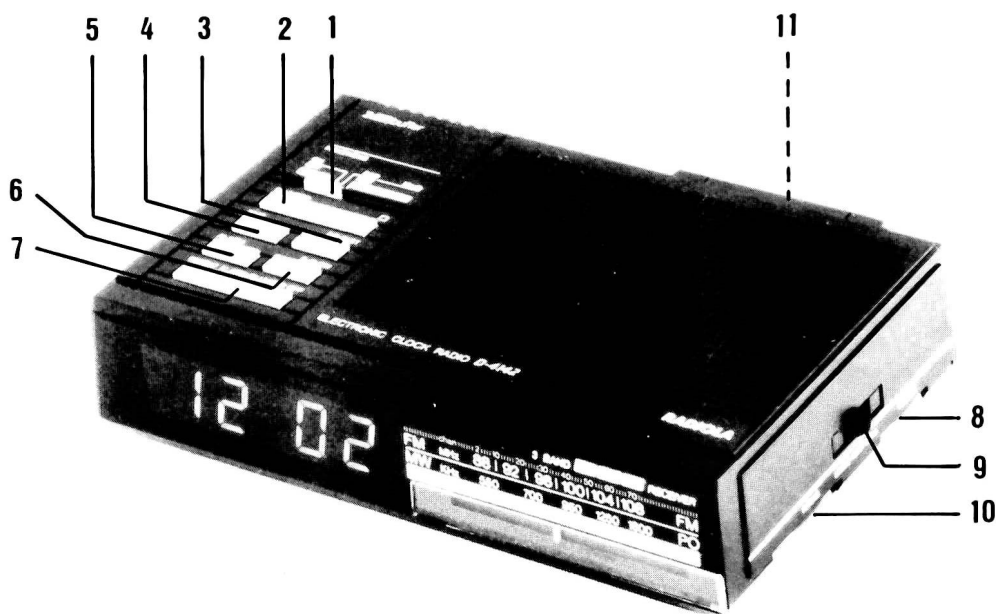
77311 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : 005.91.12

C.C.P. 1087-74 N PARIS

RADIOLA 

RADIO - REVEIL
D 4142 /18 S



PRESENTATION

- | | |
|----|---|
| 1 | Arrêt radio/Marche radio/Alarme radio/Alarme buzzer |
| 2 | Réglage de la temporisation |
| 3 | Mise à l'heure rapide |
| 4 | Affichage et réglage de l'heure locale |
| 5 | Affichage et réglage de l'heure d'alarme |
| 6 | Mise à l'heure lente |
| 7 | Répétition Alarme/Arrêt temporisation |
| 8 | Commande de volume |
| 9 | Sélecteur FM/PO/GO |
| 10 | Commande de syntonisation |
| 11 | Porte-pile |

RME 84-12

Pour votre sécurité, ces documents doivent être utilisés par des spécialistes agréés, seuls habilités à réparer votre appareil en panne.

Service sa Société anonyme au capital de 25.000.000 Francs

Téléphone : 005.91.12

R.C.S. MEAUX B 632 042 560

SIÈGE SOCIAL : Rue des Vieilles Vignes, CROISSY-BEAUBOURG 77311 MARNE LA VALLÉE CEDEX 2 - TELEX PHIL X 280746 F

Sous réserve de modifications

4811 740 17254

Reproduction interdite

CARACTERISTIQUES

Gammes d'ondes	: GO : 150 - 255 kHz (2000-1177m) : PO : 520 - 1605 kHz (577-187m) : FM : 87,5 - 108 MHz
FI	: AM = 468 kHz ; FM = 10,7 MHz
Antennes	: Cadre ferrite pour PO et GO : Fil pour FM
Alimentation	: Secteur 220 V - 50 Hz + pile 9 V (type 6F22) pour fonctionnement en cas d'interruption secteur
Puissance max.de sortie (± 1 dB, D 10%)	: 0,4 W
Haut-parleur	: 8 Ω 0,2 W \varnothing 57mm
Dimensions L x H x P	: 177 x 45 x 112mm

PIECES SERVICE

Rep	Désignation	Code commande
1001	Ferrite pour cadre	4822 526 10224
1007	Haut-parleur 8 Ω 0,2 W	4822 240 30215
2071 abcd	Condensateur variable	4822 125 30031
3042	Potentiomètre 10 K Ω	4822 101 30504
	Couvercle à pile	4822 256 60267
	Transfo d'alimentation	4822 146 30445
SKA	Commut. PO/GO/FM	4822 277 20875
SKB	Commut. de fonctions	4822 277 20901
SKC-SKD) SKE-SKF) SKG-SKH)	Commut. à bulbe	4822 278 90433
7001-7002	Transist. 1502 B	4822 130 41355
7003	Transist. 1802 M	4822 130 44104
7004	Transist. 1602 D	4822 130 41434
7005	IC TA 7313 AP	4822 209 80411
7006	IC TEA 5570	4822 209 81563
7007	IC MM 5457 N	4822 209 10122
7008	Afficheur CQ 237	4822 130 90101
7010-7011	Diode 1 K 60	4822 130 31232
7012-7013) 7014-7015) 7016-7017) 7018)	Diode 1 N 4001	5322 130 30197
7020	Zener BZX 79 C 10	5322 130 30774
7022-7023 7024	Diode BA 317	4822 130 30847

