

NOTICE TECHNIQUE

RECEPTEUR RADIO

SR 1162

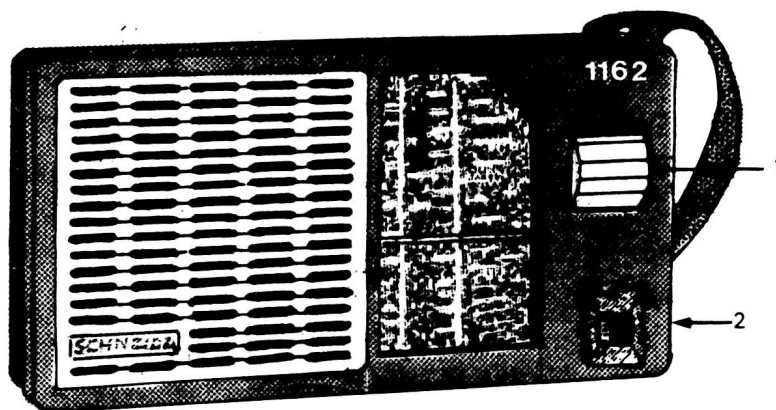
(1105-0A)

LÉGENDE

- 1 - Recherche stations.
2 - Marche / Arrêt - Volume.

SUR LE DOS

Commutateur gammes.
Prise écouteur.



CARACTÉRISTIQUES

Alimentation : 4,5 V - 3 piles 1,5 V (type R14).
Puissance de sortie (10 % Dist.) : 250 mW.
Haut - parleur : Ø 7 cm. Z - 8 ohms.
Fréquence intermédiaire : 452 kHz.
Gammes couvertes :
PO - 520 à 1605 kHz (577 à 187 m).
GO - 150 à 255 kHz (2000 à 1177 m).
Prise pour écouteur Ø 3,5 mm.
Dimensions : 210 × 110 × 55 mm.

PIÈCES DÉTACHÉES





REPERE	DESIGNATION	CODE
D 1	Commutateur de gammes.....	762 443
	Condensateur variable.....	707 683
	Couvercle logement piles.....	762 444
	Diode BA 216.....	760 443
	Ecouteur.....	25 035
	Ferrite collecteur d'ondes.....	707 333
	Haut-parleur z : 8 ohms.....	707 736

REPERE	DESIGNATION	CODE
	Potentiomètre 50 k chms.....	762 445
T 1	Transistor BF 494.....	134 183
T 2-4	Transistor BC 548 - B.....	134 465
T 3	Transistor BC 548 - A.....	134 464
T 5	Transistor BC 548.....	134 486
T 6	Transistor BC 338.....	134 480
T 7-8	Transistor BC 328 + BC 338	134 514

SCHNEIDER
RADIO-
TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE
12, rue Louis Bertrand - 94200 IVRY

DØC 101 770 219

	1 11 2 3 13 15 12 16 33 14 18 17 21 21 23 24 25 32 26 27 28 29 30 31
	29 29a 1 2 5 30 30a 12 11 3 4 14 13 27 28 17 15 16 21 22 23 24 25 26
	1 2 3 D1 4 5 6 7 8
	1 2 3 4 5 6

