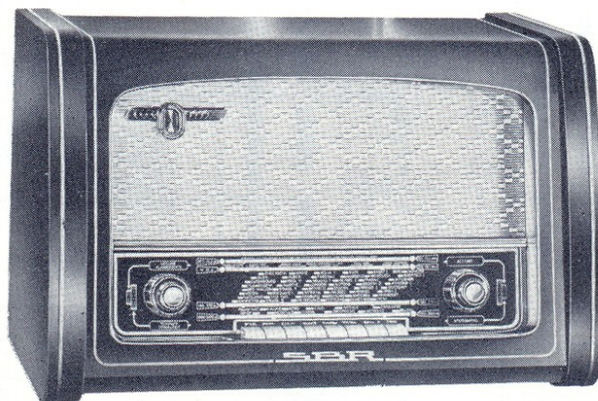


Le Récepteur S.B.R. « Super-Ondolina » 3855 A

Le récepteur de qualité parfaite



Caractéristiques générales du « Super-Ondolina » 3855 A

DESCRIPTION : châssis métallique;
meuble en bois;
cadran en verre;
huit boutons poussoirs.

DIMENSIONS : largeur : 59 cm.;
hauteur : 38 cm.;
profondeur : 28 cm.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

alimentation : courant alternatif à 50 périodes;
tension : 110 V. - 130 V. - 150 V. - 220 V. - 240 V.;
fusible à fusion lente : 2 A.;
moyenne fréquence : 478 kc./s.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

montage en super-hétérodyne;
six circuits accordés;

quatre gammes d'ondes :

ondes courtes de 16 à 51 m. (avec étalement
de la bande de 29 à 32 m.);
petites ondes de 180 à 570 m.;
grandes ondes de 1.000 à 2.000 m.;

changement de fréquence : par ECH 81;

moyenne fréquence : par EF 85;

détection et première basse fréquence : par
EBG 41;

basse fréquence finale : par EL 84;

redressement par redresseur au sélénium :
SSF. B 250 - C 90;

ampoules : 6,3 V. - 0,3 A.;

contrôle visuel de la recherche des stations par
indicateur d'accord (œil magique) : EM 34;

contrôle continu de la tonalité;

haut-parleur à aimant permanent d'une grande
sensibilité;

prise pour haut-parleur supplémentaire;

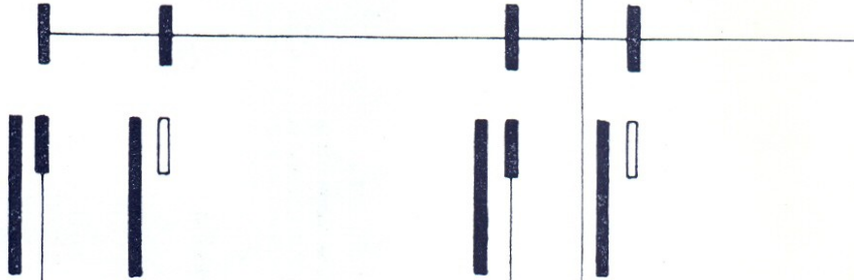
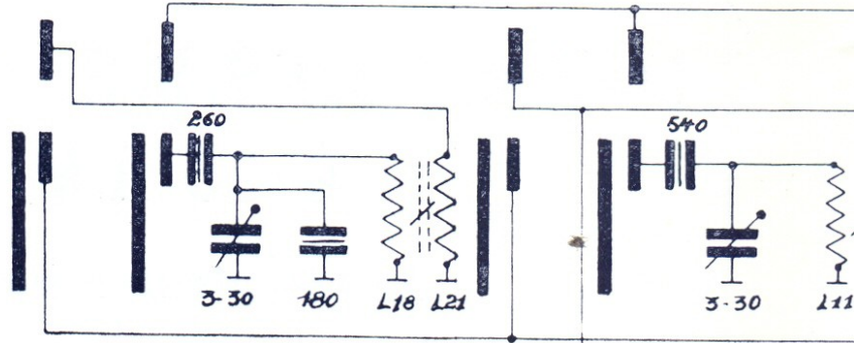
prise pour pick-up;

antenne Ferrit intérieure à commande extérieure
variable.

Prix : 4950 fr.



D10^b



L14

L13

3-30

50

L30

3-30

50

L25

L22

3-30

L40

D10^c

D10^d

