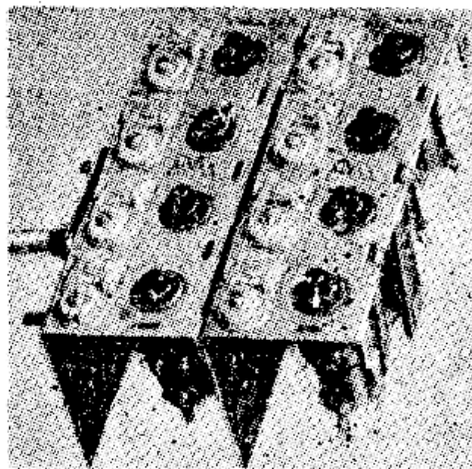


ALVAR - Blocs Séries 430 et 1520

BLOCS SERIE 430

Construction du type à écrans - 4 gammes - 1 écran pour les 4 circuits accord - 1 écran pour les 4 circuits oscillateurs - Chaque bobinage accordé est réglable par un noyau magnétique solidaire d'une vis bakélite. Chaque circuit est également muni d'un ajustable. Nombre de réglages : 16. C.V. 2 (130 × 360 pf)



- 430** - O.C.1 - O.C.2 - P.O. - G.O. - P.U.
- 1430** - O.C.1 - O.C.2 - P.O. - G.O. - P.U. avec H.F.
- 432 - COLONIAL** - 3 O.C. (13 à 27 m. - 24 à 46 m. - et 41 à 80 m.) et P.O. C.V. 2 (130 + 360 pf).
- 433 - CHALUTIER ECO** - O.C. (16 à 51 m.) gamme chalutiers (91 à 275 m.) P.O. et G.O. C.V. (2 × 490 pf).
- 434** - 2 O.C. (13 à 45 m. - 31 à 111 m.) P.O. et G.O. C.V. (2 × 490 pf).
- 435 - CHALUTIER** - O.C. (16 à 51 m.) gamme chalutiers (91 à 275 m.) P.O. et G.O. C.V. (2 × 490 pf).

HAUT. : 55 mm - PROF. : 95 mm - LARG. : 106 mm

BLOCS SERIE 1520

Construction du type à écrans. 5 gammes - avec étage H.F. Une position P.U. et polarisation automatique sur une galette supplémentaire.

Chaque bobinage accordé est réglable par un noyau magnétique solidaire d'une vis bakélite. Chaque circuit est également muni d'un ajustable. La polarisation sur la lampe d'entrée varie avec la commutation de gammes. Nombre de réglages : 30.

BLOCS :

1520 - O.C.1 - O.C.2 - P.O.1 - P.O.2 - G.O. - P.U. (C.V. 3 × 130 pf).

1520 A - Circuit d'antenne plus sélectif.

1523 - O.C.1 - O.C.2 - O.C.3 - P.O. - G.O. - P.U. C.V. 3 (130 + 360 pf). 6 BE6 et 6 AU6 en oscillatrice séparée.

HAUT. : 65 mm - PROF. : 140 mm - LARG. : 125 mm

