

ALVAR - Blocs Séries 350, 315, 321

BLOCS SÉRIE 350

BLOC de petites dimensions pour lampes miniatures ou Rimlock.

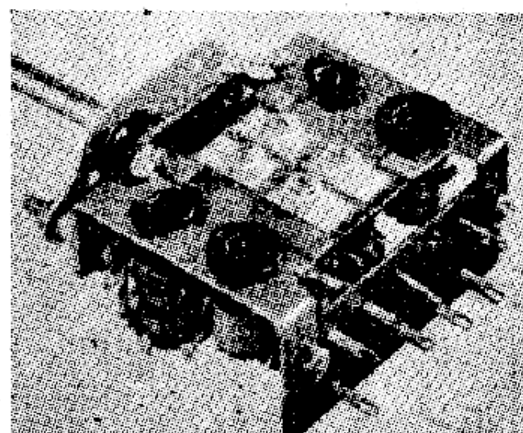
C.V. 2 x 490 pf avec trimmers étalonnage standard

350 - O.C. - P.O. - G.O. - 3 positions

351 - O.C. - P.O. - G.O. - 3 positions
ECO (6 BE 6).

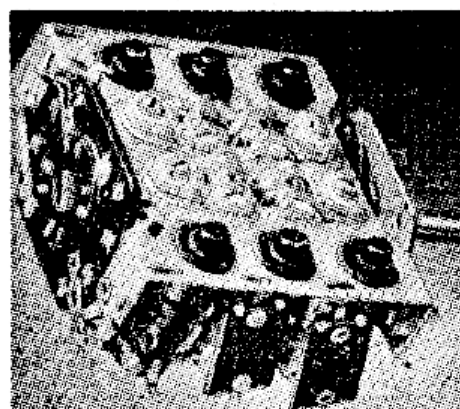
HAUT. : 35 mm - PROF. : 55 mm

LARG. : 65 mm



BLOCS SÉRIE 315

H 36 mm P 73 L 70 mm



BLOC du type à berceau. Encliquetage et galettes réduits en hauteur.

C.V. 2 x 490 pf avec trimmers étalonnage standard.

315 - O.C. - P.O. - G.O.

315 P.U. - O.C. - P.O. - G.O.

+ 1 galette P.U. et éclairage.

315 B. - O.C. - P.O. - G.O.
antenne haute impédance.

315 B.E. P.U. - O.C. - P.O. - G.O.
B.E. (45 à 52 m.) P.U.

316 - O.C. - P.O. - G.O. ECO (6 B.E. 6)

316 B.E. P.U. - O.C. - P.O. - G.O.
B.E. (45 à 52 m.) P.U.

317 - O.C.1 - O.C.2 - P.O. - P.U.

319 - O.C. - P.O. - G.O.
Batterie antenne (1 R 5)

340 - O.C. - P.O. - G.O. (auto).

341 - O.C. - P.O. - G.O. Batteriecadre (1 R 5)

BLOCS SÉRIE 321

BLOC du type à écrans - 3 gammes - 1 écran pour les 3 circuits accord - 1 écran pour les 3 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 : 12.

C.V. 2 x 490 pf avec trimmers étalonnage standard.

321 - O.C. - P.O. - G.O. - P.U.

1321 - O.C. - P.O. - G.O. - P.U. avec H.F.

322 - O.C.1 - O.C.2 - P.O. (C.V. 2 x 490 pf).

323 - O.C.1 - O.C.2 - P.O. (C.V. 130 + 360 pf).

HAUT. : 48 mm - PROF. : 94 mm - LARG. : 80 mm

325 - O.C. - B.E.1 (9,4-13 mcs) - B.E.2 (5,8-6,5 mcs)
P.O. - G.O. - P.U.

(Ce Bloc est équipé d'un réjecteur M.F.)

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

