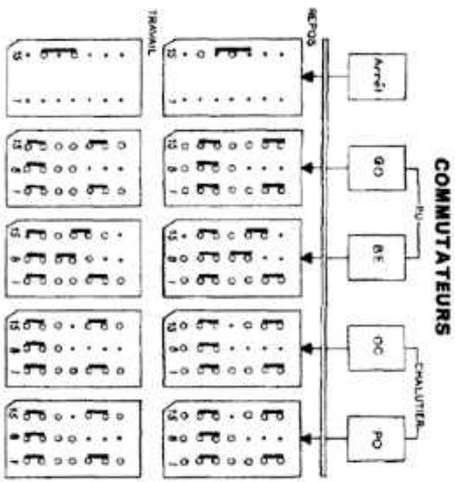


Les points B, C et D sont réservés au branchement de l'adaptateur chaudière FD 002 79 : point B de l'adaptateur avec point B du schéma ; bobine S 102 entre C et D.

Les ensembles ci-dessous comprennent :

la plaque avec entretoises,
le tiroir correspondant

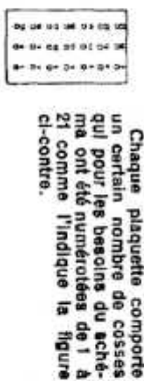
- PO : FR 805 24
- OC : FR 805 26
- BE : FR 805 25
- GO : FR 805 30
- Secteur : FR 805 17



INSTRUCTION CONCERNANT LA LECTURE DES COMMUTATIONS

Afin de faciliter la lecture du schéma les commutateurs ont été décomposés et les divers contacts répartis aux endroits des circuits qu'ils intéressent.

Toutes les commutations ont été reportées dans la position « repos » (touches relevées) ; les flèches indiquent le sens de déplacement des contacts pour obtenir la position « travail » (touches abaissées).



TENSIONS ET INTENSITÉS

Appareil réglé sur 200 m. environ, sans signal.
Valeurs moyennes (tension en volts par rapport à la masse ; intensités en mA).

(les valeurs des tensions sont encadrées) ;
(les valeurs des intensités sont encadrées) ;

Secteur 110 Volts 50 Hz.

Consommation sous 110 V/50 Hz
 I = 425 mA. P = 41 watts.

DÉMONTAGE DU CHASSIS

- Retirer les boutons et la grille cadran.
- Retirer le dos.
- Dessouder le fil de masse sur le fond.
- Dessouder les connexions sur le H.P.
- Retirer les quatre vis de fixation du châssis.
- Dégager le châssis à l'arrière par le côté transformateur, le faire glisser de gauche à droite en évitant d'accrocher le cadre Fix.

BOUTTONS

Les petits boutons sont vissés.
Les grands boutons sont maintenus par un arrêtoir "cerclam" (N° de code : FK 707 50).