



Consommation sous 117 V :
I = 190 mA. P = 22 Watts.

Fonctionne sous 220 V. avec
auto-transformateur extérieur
FK 857 89
exclusivement vendu par le
Département Commercial.

Le schéma a été représenté :

- L'appareil sous tension (110 v, 50 Hz);
(les valeurs des tensions sont encadrées);
(les valeurs des intensités sont encadrées).

Afin de faciliter la lecture des circuits, on a décomposé la galette en plaçant les diverses commutations aux endroits des circuits qu'elles intéressent.

Il s'ensuit que toutes les commutations portent deux indications, à savoir :

- celle qui correspond à la position PO (en gras) ;
- celle qui correspond à la position GO (en pointillés).

Dans tous les cas, les chiffres encadrés correspondent aux paillettes de la galette telle qu'elle est représentée page 6.

○ Tension mesurée en volts par rapport à la masse
□ Intensité du courant en mA

