

APPAREILLAGE A CONTACTS ARGENT

6 A. 250 V.~



1 Silence du mécanisme et grande douceur de manœuvre par simple pression du doigt.

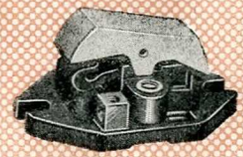
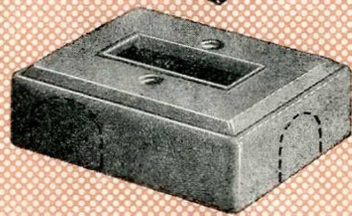
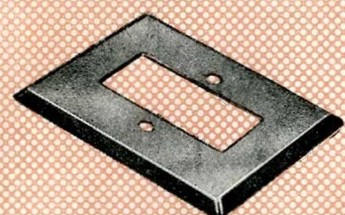
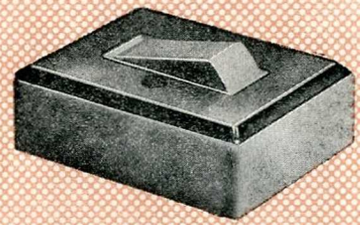
2 Un seul capot, un seul enjoliveur (laiton chromé) standards pour tous les mécanismes.

3 Entrée mixte fils et tube sur les 4 faces.

4 Bornes pouvant serrer 4 fils de 12/10.

5 Toutes vis, accessibles de l'avant.

6 Prise mixte 6/10 Ampères pour fiche de 4 ou 4,8 mm.



7 Encombrement réduit au minimum :
 $L = 55 \text{ mm}$ $l = 45 \text{ mm}$ $h = 17 \text{ mm}$.

8 Large dégagement permettant le logement des fils après fixation de l'appareil.

9 Connexions après fixation de l'appareil sur les cloisons.

10 Serrage des bornes perpendiculaire au plan de pose.

11 Série d'appareils

185	Interrupteur 6 A - 250 V. n° 1.021
210	Va-et-vient 6 A - 250 V. n° 1.022
160	Prise de courant 6/10 A. - 250 V. n° 1.023
185	Bouton de minuterie 250 V. n° 1.024
60	Enjoliveur seul n° 0019

Prix électriciens

ESSAIS ÉLECTRIQUES

- Contacts argent massif.
- Essais suivant Norme C 61-110.
- 1 h. sans échauffement sous 9 A.
- 200 coupures 7,5 A/275 V. ~.
- 100 allumages sur 8 lampes 200 W./220 V.
- 10.000 coupures sous intensité 6 A./250 V.

ESSAIS MÉCANIQUES

— 1.000.000 de manœuvre à la cadence de 30 par minute.