Le contrôleur universel CARTEX

U38

Modèle de table pour usage en laboratoire

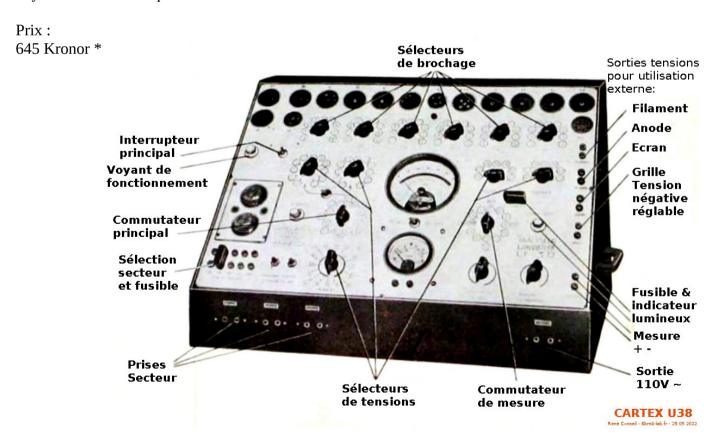
Destiné à être raccordé au secteur 50Hz.

Cet appareil universel permet de tester toutes les lampes disponibles sur le marché (y compris les doubles lampes) et d'en contrôler tous les paramètres correspondant à des conditions normales d'utilisation (isolation cathodique, isolation entre les électrodes, état du vide, courant anodique, pente, etc.).

En plus de tester les lampes, cet appareil permet de vérifier et mesurer avec une grande précision la plupart des composants qui entrent en œuvre dans un appareil de radio (transformateurs, condensateurs, résistances etc.).

Le galvanomètre principal (multimètre) est doté d'un grand cadran de 100 mm particulièrement clair et lisible avec miroir de parallaxe. La précision est de 1% pour tous les calibres et modes de mesure. La résistance interne en voltmètre est de 1000 ohms par volt. Ce galvanomètre possède un réglage de zéro et l'appareil est pourvu d'un commutateur pour les mesures de tension, de courant et de résistance.

En plus du fusible principal (côté secteur), l'instrument est équipé d'un fusible secondaire combiné à un voyant lumineux indiquant une défaillance de ce fusible.



^{*} Environ 5600Frs de l'époque (1938) et 2000€ (2015)