



LAMPÉMÈTRE 310 B



Vérifications et mesures sur les tubes de réception américains et européens. Relevé des caractéristiques dans des conditions analogues à celles d'emploi. Contrôle du filament, des courts-circuits et de l'isolement cathode. Mesure du débit anodique, de la pente, résistance interne, coefficient d'amplification. Relais de sécurité et fusible protégeant l'appareil contre les fausses manœuvres.

- 19 tensions filament.
- 9 tensions anodiques.
- 2 x 9 tensions écrans.

Tension de polarisation variable sans discontinuité de 0 à 50 V. Galvanomètre de mesure du courant anodique à cadre mobile, calibres : 1-3-10-30-100 mA.



AUTRES FABRICATIONS :

CONTROLEURS INDUSTRIELS ET UNIVERSELS • HÉTÉRODYNES UNIVERSELLES • PONTS DE MESURES ET A IMPÉDANCES • VOLTMÈTRES A LAMPE • LAMPÈMÈTRES DE SERVICE ET DE LABORATOIRES • GÉNÉRATEURS B.F. - H.F. - V.H.F. • WOBULATEURS TÉLÉVISION • MIRE ÉLECTRONIQUE • OSCILLOGRAPHES

ANALYSEUR de LAMPES **METRIX** *type* U. 61 B

Les sources d'alimentation et les multiples possibilités de commutation de cet appareil, permettent la mesure classique de toutes les caractéristiques des tubes électroniques dans leurs conditions d'emploi, isolement, continuité des électrodes, débit de chaque électrode, pente, etc... Chaque tension (une pour l'anode, deux pour les écrans, une pour la grille) est réglable sans trou, de zéro à sa valeur maxima, et indiquée en permanence par un appareil de mesure individuel. Son emploi est très pratique comme alimentation stabilisée à source de tensions multiples.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Tension filament : 19 valeurs de 1,1 à 117 V. Tension anode : Variable de 0 à 300 V. Débit max. : 100 mA. Tension grilles auxiliaires : 2 sources identiques. Variable de 0 à 300 V. Débit max. 15 mA. Tension grille de commande : Variable de 0 à 50 V. Alimentation secteur stabilisée.

C^{IE} GÉNÉRALE

DE MÉTROLOGIE

ANNÉCY

TELE 8-61

MESURER JUSTE ET LONGTEMPS — METRIX

AGENTS : PARIS, 16, Rue Fontaine (P) TR 02 04 • CAEN, A. Tais, 66, Rue Bisquet • CLUJ, E. Rue du Barbier Maes, TR 482 88 • LYON, E. Cours Lafayette, TR. Moncey 57-43 • MARIENNE, S. Rue New 189, TR. Corbais 22-34 • MONTELUZ, M. Avenue, 32, Ciel Industrielle • NANTES, Pons, 10, Allée Duquesne • NICE, Prigent, 6, Rue de l'Éclair • STRASBOURG, 15, Place des Mathes TR. 22-48 33 • TOULOUSE, 10, Rue Alexandre Colinet, TR. CA 36-84 • AUCER, M. Route, 13, Rue de l'Éclair • TUNIS, Smail, 11, Rue Al Djazira • ANTOING, M. MERLAND 54, BUNOS-AIRES • ANGIÈRE, S. Soliman, THAMES DITTON • BRICQUE, D. Rue, BRUXELLES 1151, D. Ave. SUD-PAOLO • CANADA - C. P. 1, 116, MONTREAL • ÉGYPTE - I. D. Paris EL CAIRE • ESPAGNE - Gerco Electric, BARCELONE • FINLANDE - O. Y. Nylund, HELSINKI • GRÈCE - K. Karyanaki & Co ATHÈNES • ITALIE - S. de Giovanni, MILAN • LIBAN, ANNE KAMEL, BYROUTH • MEXIQUE Y. A. de Lavar, MEXICO • NORVÈGE - I. Strindberg, OSLO • NOUVELLE ZÉLANDE - Fred. Remond & Son, LOWER HUTT • PORTUGAL, Rocio, 126, LISBOA • SUÈDE - A. S. Fabebrink, STOCKHOLM • SUISSE - Fred. Steiner, ZÜRICH • TURQUIE - F. Yagci, Sivas, ISTANBUL • SYRIE - Evfane & Co DAMAS • U.S.A. - H. E. Gony & Co., PHILADELPHIE