Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 38 (1960)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

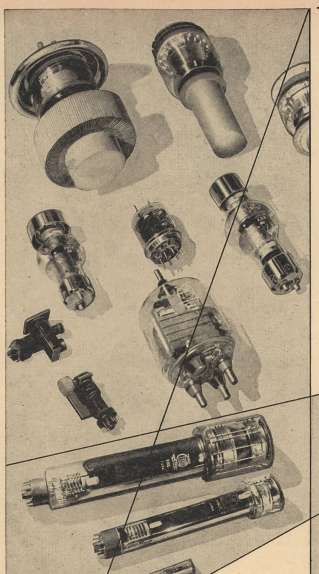
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

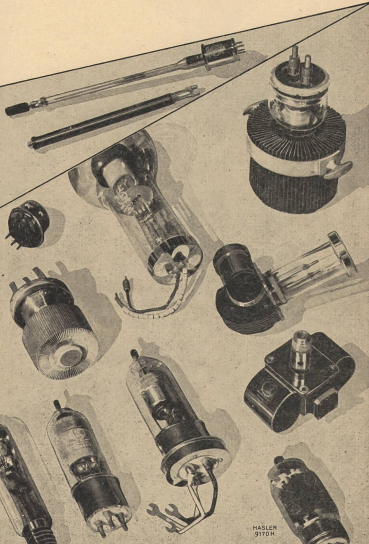
Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



ENGLISH ELECTRIC VALVE CO. LTD.

Redresseurs à vapeur de mercure, au xénon, à vide poussé • Ignitrons • Redresseurs au germanium • Triodes et tétrodes d'émission • Triodes pour chauffage haute fréquence • Tétrodes d'impulsions • Thyratrons à hydrogène et à gaz rare • Stabilisateurs de tension et tubes étalons de tension • Klystrons • Magnétrons • Tubes à propagation d'onde • Tubes analyseurs de télévision: image orthicons, vidicons • Carcinotrons • Tubes à mémoire



HASLER TUBES ELECTRONIQUES S.A.

Triodes et tétrodes d'émission Résistances régulatrices fer-hydrogène Quartz de 10 à 140 kc/s Clignoteurs à mercure Excitrons



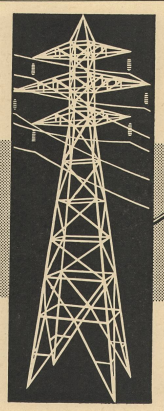
HASLER TUBES ELECTRONIQUES S.A.

Siège à Neuchâtel Bureau de vente: Belpstrasse 23, Berne Téléphone 031 641111

Représentation générale de la Maison

ENGLISH ELECTRIC VALVE CO. LTD., CHELMSFORD, ENGLAND



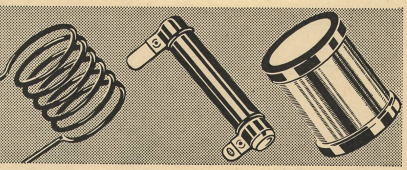


Ø (033) 23821

KABEL UND DRÄHTE

für Freileitungen

in Kupfer, Bronze, Aluminium, Stahl-Aluminium
ALDREY



Widerstandsdrähte bis 0,04 mm Ø in Nicklin, Konstantan



LECLANCHÉ S.A. YVERDON 1909-1959

Einwandfreier Empfang trotz Beleuchtung mit Fluoreszenz-Lampen

Unser modern eingerichtetes Laboratorium, die grosse Auswahl an Störschutzkondensatoren, verbunden mit einer langjährigen Erfahrung, ermöglichen die Lösung sämtlicher auf diesem Gebiet auftretenden Probleme.

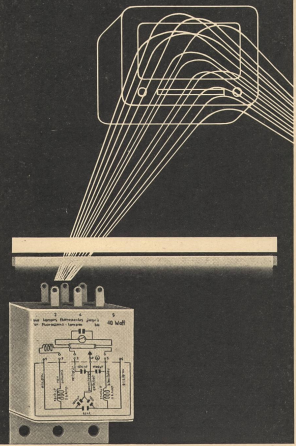
Wenden Sie sich deshalb an uns,



CONDENSATEURS FRIBOURG S.A.

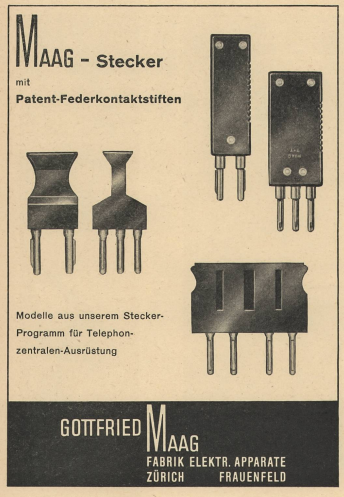
FRIBOURG

TÉL. (037) 22922









Elektronik

Trägerfrequenz-Fernsteueranlagen über Draht und UKW Transistoren-Leistungsverstärker Störrichtungsanzeiger Störspannungsprüfer Messgeräte



VELECTRA AG BIEL

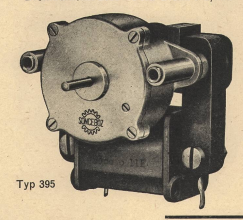
032 2 48 23



Gegründet 1849

SELBSTANLAUFENDE SYNCHRON-MOTOREN

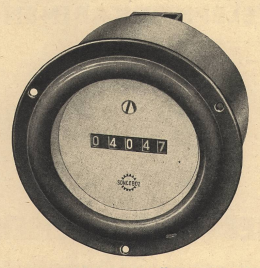
110, 220, 380 V Wattverbrauch: 3-6 W
Läuferdrehzahl: 3000 U/min
Drehzahlen der Nutzachse: 1 U/sec ... 1 U/12 Std.
Drehmoment: 2000-10 000 Grem. 1 U/min



VERZÖGERUNGSSCHALTER 0,5 sec ... 15 Std.

Synchronuhrwerke

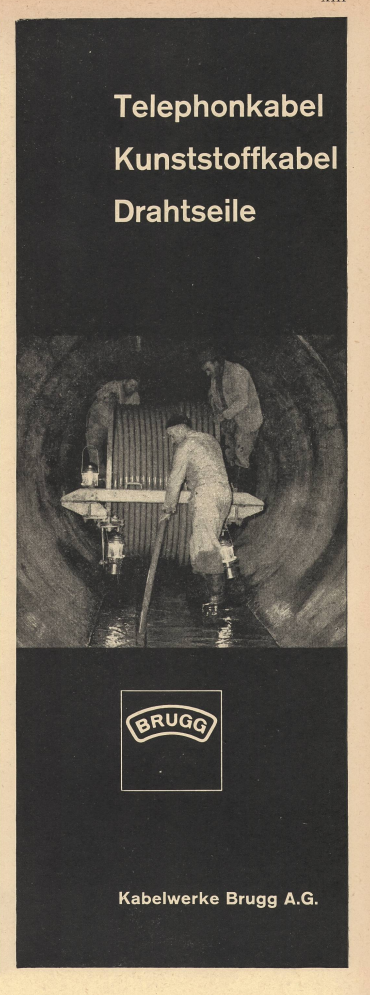
IMPULSGEBER – ZEITSCHALTER PRÄZISIONS-KURZZEITSCHALTER HEMMWERKE – TIMERS SCHNECKENGETRIEBE

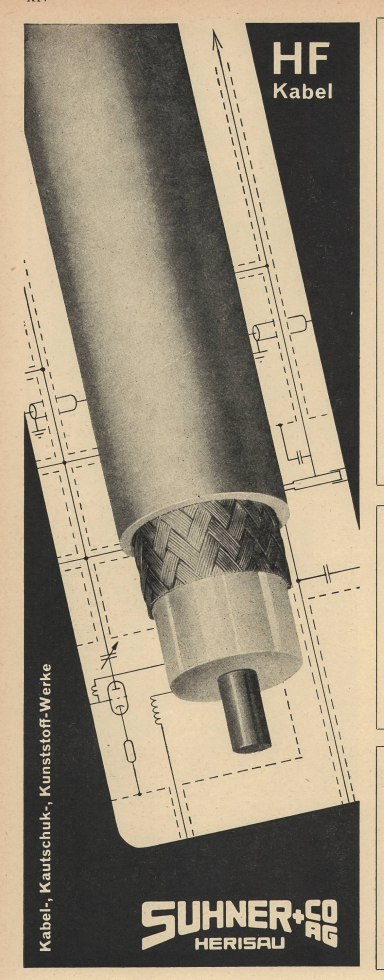


BETRIEBSSTUNDENZÄHLER Nr. 489

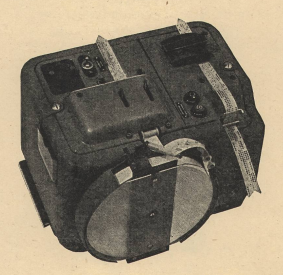
für einphasigen Wechselstrom Zählbereich: 9999,9 Std. 220 V 50 Per./sec Wattverbrauch: 2,5 max.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A. SONCEBOZ (J.B.)





Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereinigt, eignet sich für Fernschreibbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



AUTELCA AG GÜMLIGEN (Bern Schweiz

MODERNE

TELEPHONKABINEN

Telephon-Nischen Schalldichte Türen und Isolationen In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 32435 ZÜRICH Telephon (051) 349830

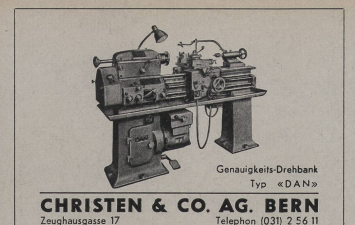
GEBRÜDER SINGEISEN LIESTAL

Schlosserei



Gegründet 1803

EISENKONSTRUKTIONEN



Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung der Schweiz. Bundesbahnen etc.





ELSOLD-LÖTZINNDRAHT

ELSOLD ist aus reinsten Metallen hergestellt

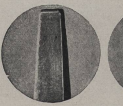
ELSOLD fliesst rasch und bindet schnell

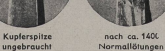
ELSOLD ist absolut korrosionsfrei (von der PTT geprüft)

Verlangen Sie Unterlagen und Preise

SAUBER + GISIN

SCHONT DIE KUPFERSPITZEN







02 01

nach ca. 25 000 Lötungen mit ELSOLD

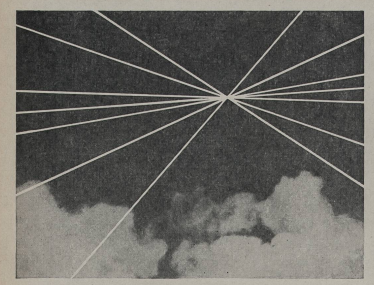
SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 · T. 051 3+80 80 · ZÜRICH 8



SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRADER

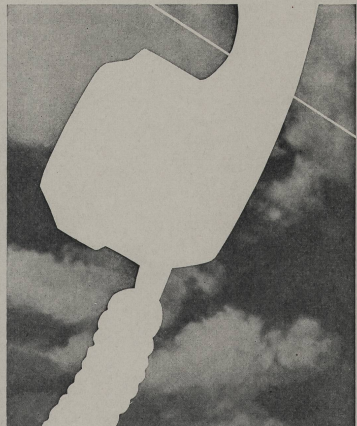
Zentralen-Ausrüstungen Träger-Ausrüstungen Richtstrahl-Ausrüstungen











Standard Telephon und Radio AG.
Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern