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: 40 (1962)

Heft: 5

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

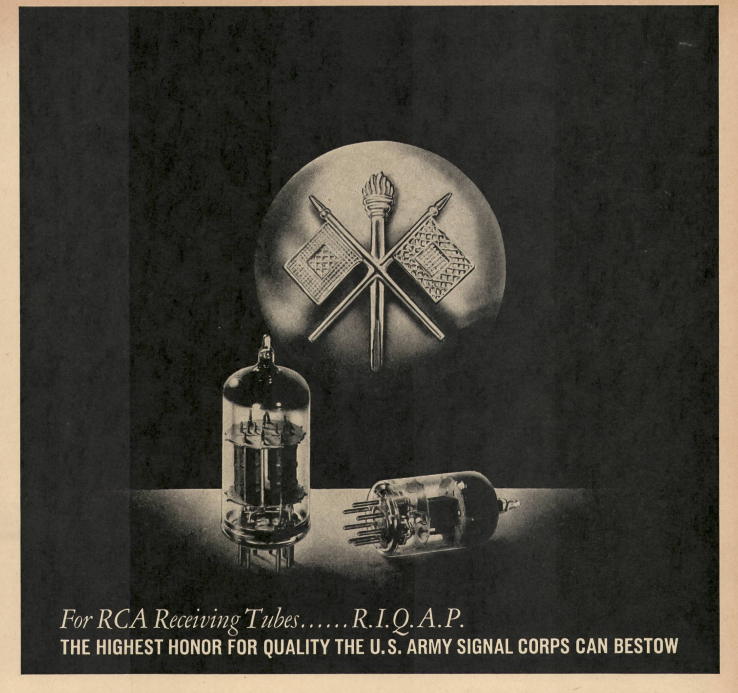
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 15.12.2025

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



Am 17. Mai 1961 verlieh das U.S. Army Signal Corps den Empfängerröhrenwerken der RADIO CORPORATION OF AMERIKA die begehrte R.I.Q.A.P.-Auszeichnung für gute Qualität. Die volle Bezeichnung lautet «Reduced Inspection Quality Assurance Plan» und bedeutet, dass in Zukunft RCA-Röhrenlieferungen nur noch einer einfachen Annahmeprüfung unterzogen werden.

Diese Auszeichnung, die nur nach jahrelangen Lieferungen qualitativ einwandfreier Röhren verliehen werden kann, beweist welch hohes Vertrauen die werkseigene Material- und Qualitätskontrolle der RCA beim U.S. Army Signal Corps geniesst.

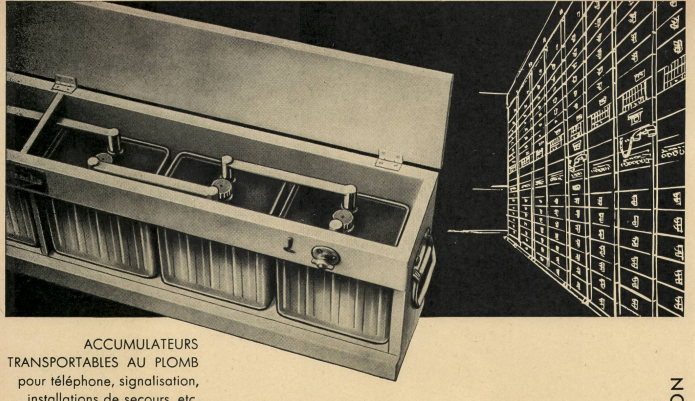
Unser Tip: Machen Sie sich diese Garantie für einwandfreie Qualität für Ihre Geräte zunutze und verwenden Sie RCA-Röhren!

Für technische Auskünfte oder Preis- und Lieferinformationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

JACQUES BAERLOCHER AG, ZÜRICH I Authorized RCA Distributor



THE MOST TRUSTED NAME IN ELECTRONICS RADIO CORPORATION OF AMERICA



TRANSPORTABLES AU PLOMB
pour téléphone, signalisation,
installations de secours, etc.
TRANSPORTABLE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Telephon-Signal- und
Sicherungsanlagen usw.

LECLANCHE SA

Draht Seile für Freileitungen
SELVE THUN

TRAGBARE TACHOMETER M 1148, M 1149



Fabrikat Southern-Instruments

- Netz- und Batteriebetrieb
- Genau und zuverlässig
- Besonders grosse Ringskala
- Klein, handlich und doch robust
- Zwei auswechselbare Fühlsysteme

M 1148 0— 30 000 U/min M 1149 0— 3 000 U/min

0-100 000 U/min

0-10 000 U/min

0-300 000 U/min

0-30 000 U/min

Beide Modelle sind voll transistorisiert und verwenden als Fühlelement eine Photozellen-Einheit oder ein magnetisches Pick-up. Sie werden mit Netzspannung oder mit einer 12-Volt-Batterie gespiesen. Die Umlaufgeschwindigkeit können auf der grossen übersichtlichen Ringskala sehr gut und rasch abgelesen werden.



SORENSEN-ARDAG ZÜRICH 4

Verkaufsbureau: Kernstrasse 8

Telephon 051 27 30 60





Schrittschalter Typ ER+ERe

für moderne Beleuchtungen

Wechselschaltung

- 1. Tastendruck: Beleuchtung ein
- 2. Tastendruck: Beleuchtung aus

Steuerung durch Drucktasten

beliebig viele Drucktasten parallel

schmale oder flache Bauform

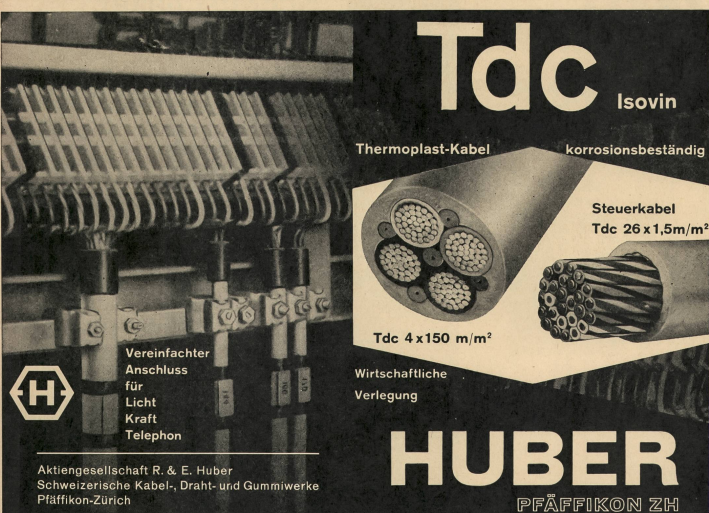
Steuerspannungen: 24...380 V ~; 24...110 V=

Verwendung in Spitälern, Hotels, Treppenhäusern, Sälen, Werkstätten, Ausstellungshallen etc.

Ausführliche Unterlagen durch





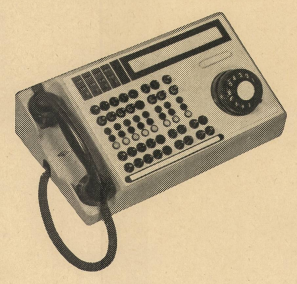


Seit mehreren Jahrzehnten stellen wir Drähte und Kabel für elektrotechnische Zwecke her, vom haardünnen Leiter für die feinsten Apparate bis zum dicken Flachprofil zur Verwendung im Grossmaschinenbau. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen steht unserer Kundschaft jederzeit zur Verfügung. - Tel. (064) 8 42 36.





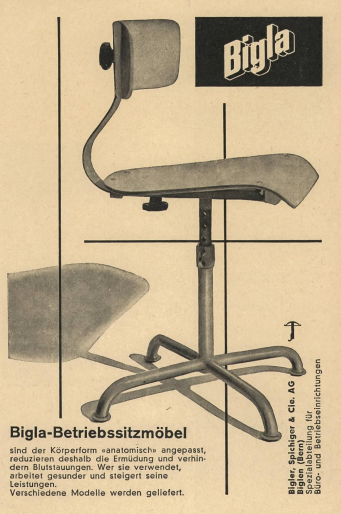
Der schnurlose Hotelvermittler



Die moderne Telephoneinrichtung für mittlere und grosse Teilnehmeranlagen

CHR. GFELLER AG

BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT





Apparat zur Kontrolle der Gesprächstaxierung

TELEFONOGRAFEN AG.

Lehensteig 11

Zürich 10/37



Autelca AG Gümligen/Bern Schweiz

Telephon-Automaten in aller Welt

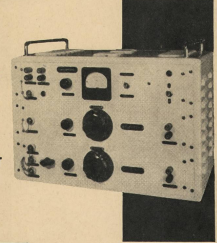
Telephon 031/52 07 45

Elektronik

Fernsteueranlagen
über Draht und UKW
TransistorenLeistungsverstärker
Störrichtungsanzeiger
Störspannungsprüfer

Messgeräte

Trägerfrequenz-



VELECTRA AG BIEL

032 2 48 23





Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

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

A. Heiniger & Cie. AG, Ostermundigen
Blankweg 4

STAHLBAU PROFILPRESSEREI SCHLOSSEREI



Ø 065/21088-89

JOS. KAESER SOLOTHURN

Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER

Elektrische Unternehmungen

ZÜRICH 26

Hohlstrasse 176 Tel. 051 42 88 77

Zweigniederlassungen: Aarau, Biel, Chur, Martigny

Kabel-Verlegungen

Gebr. MÜLLER AG. BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen Telephon 2 35 38

Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile

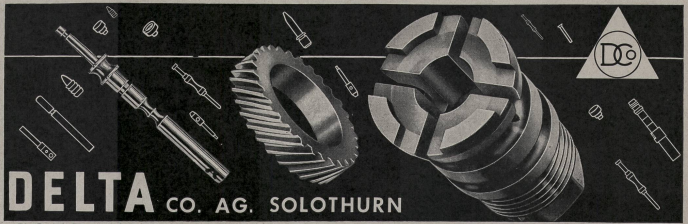
PRÄZISIONS-Schrauben- und -Drehteile

0.3-50 mm Ø

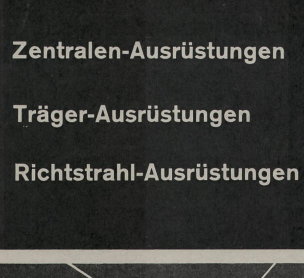
Stanz- und Pressteile bis 8 mm Dicke Zubehörteile für Elektrotechnik, Telephon, Radio usw.

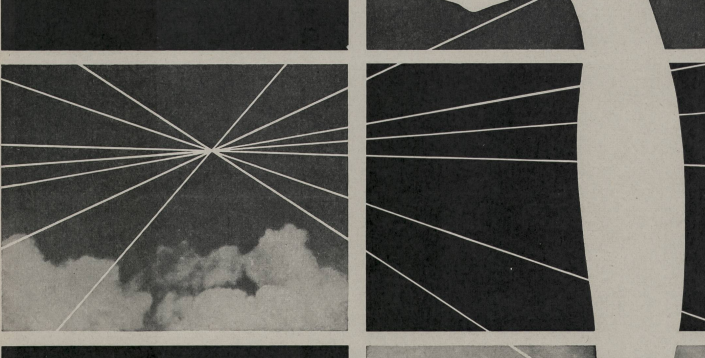


DECOLLETAGE A.-G.



SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRADER







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

696