Objekttyp:	Advertising
ODICINILIAD.	Autollig

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

Band (Jahr): 40 (1962)

Heft 1

PDF erstellt am: 11.09.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 werks-

eigene Material- und Qualitätskontrolle der RCA beim U.S. Army Signal Corps geniesst.

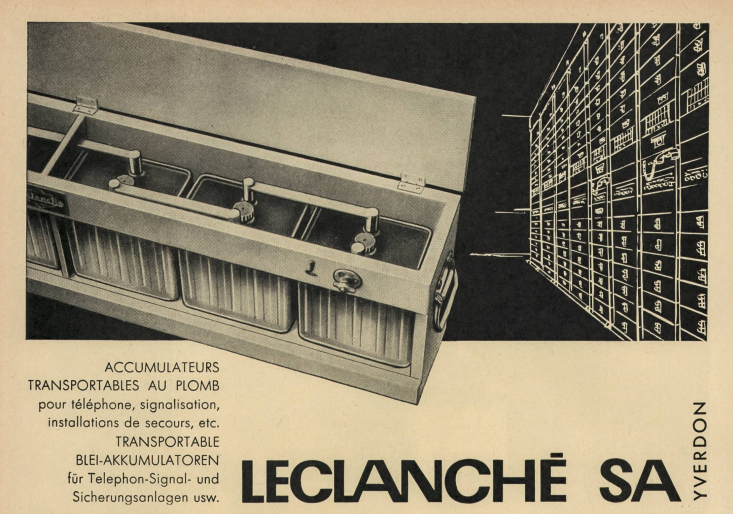
Unser Tip: Machen Sie sich diese Garantie für einwandfreie Qualität für Ihre Geräte zunutze und verwenden Sie RCA-Röhren!

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

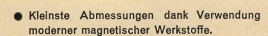


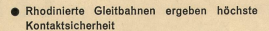


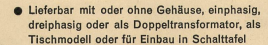
BLEI-AKKUMULATOREN für Telephon-Signal- und

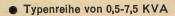
Regeltransformatoren

«RHEOTOR»









Günstig im Preis (Modell RT 5 mit Gehäuse Fr. 85 .-)







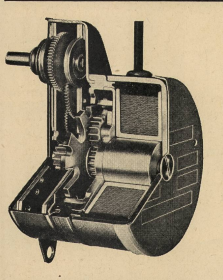
Modell RT 5

Genaue Unterlagen erhalten Sie durch unsere Verkaufsabteilung: Kernstrasse 8, Zürich. 4, Tel. 273060

SORENSEN-ARDAG

Eichstrasse 29 Zürich 3/45 Tel. 051/337757





Synchronmotor Typ SX

für Spannungen von 6...380 V ~, 50 Hz Drehzahlen innerhalb 1 U/0,3 s bis 1 U/24 h Drehmoment: 10 cmg bei 0,3 U/s 1000 cmg von 1 U/5 min an

selbstanlaufend

grosses Drehmoment

robuste Konstruktion

geringste Abnützung

Präzisionsgetriebe mit Dauerschmierung

staub- und spritzwasserdicht gekapselt

kleine, einheitliche Abmessungen

Ausführliche Unterlagen durch

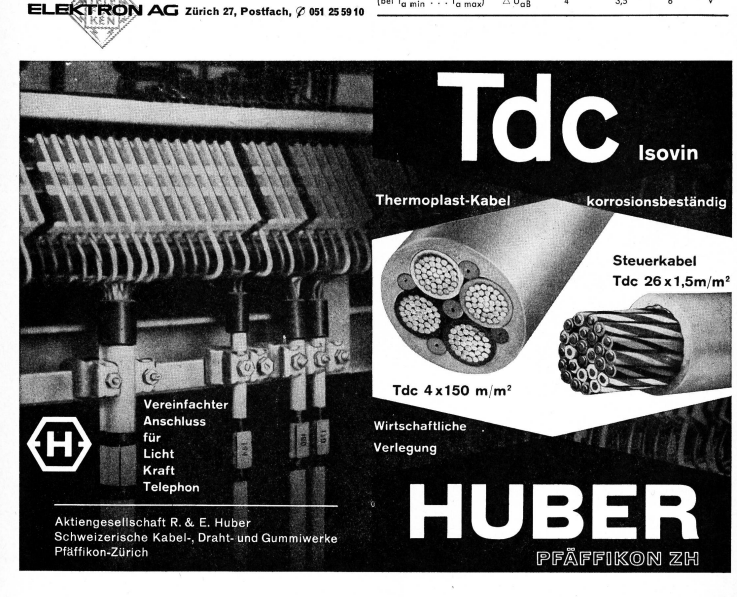
Saia AG Murten



TELEFUNKEN

Glimmstabilisatoren in Miniaturtechnik

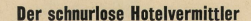
Technische Daten		STV 85/10 (OG 3)	STV 108/30 (OB 2)	STV 150430 (OA 2)	
Brennspannung	UaB	83 87	106 111	144 164	٧.
(bei mittl. Brennstrom)	l _a	5,5	17,5	17,5	mΑ
Stromregelbereich	la min	1	5	5	mA
	I _{a max}	10	30	30	mΑ
Max. Zündspannung	$U_{z max}$	125	127	180	V
Innenwiderstand (b. la) Spannungsänderung	R;	280	100	100	Ohm
(bei la min · · · la max)	$\triangle U_{\alpha B}$	4	3,5	6	٧



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.









Die moderne

Telephoneinrichtung für mittlere und grosse Teilnehmeranlagen

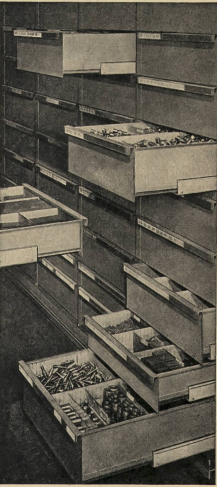
CHR. GFELLER AG

BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT



Bigla-Betriepsmopen organisieren den Werkstattbetrieb, sorgen für Ordnung. Ordnung, Ubersicht und Kontrolle, helfen Werkzeuge und Material schonen und Verluste vermeiden.







Apparat zur Kontrolle der Gesprächstaxierung

TELEFONOGRAFEN AG.

Lehensteig 11

Zürich 10/37



Telephon-Automaten in aller Welt

Autelca AG

Gümligen/Bern Schweiz

Elektronik

Trägerfrequenz-

Fernsteueranlagen

über Draht und UKW

Transistoren-

Leistungsverstärker

Störrichtungsanzeiger

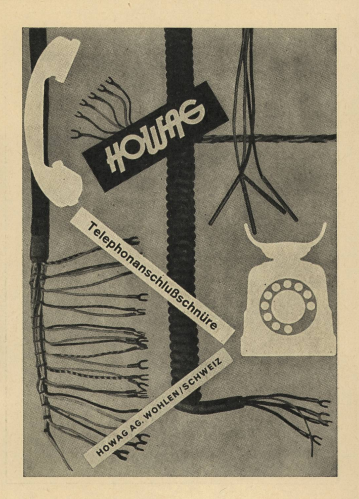
Störspannungsprüfer

Messgeräte



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 / 210 88

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 23538

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

PRÄZISIONS-Schrauben- und -Drehteile

0.3-50 mm Ø

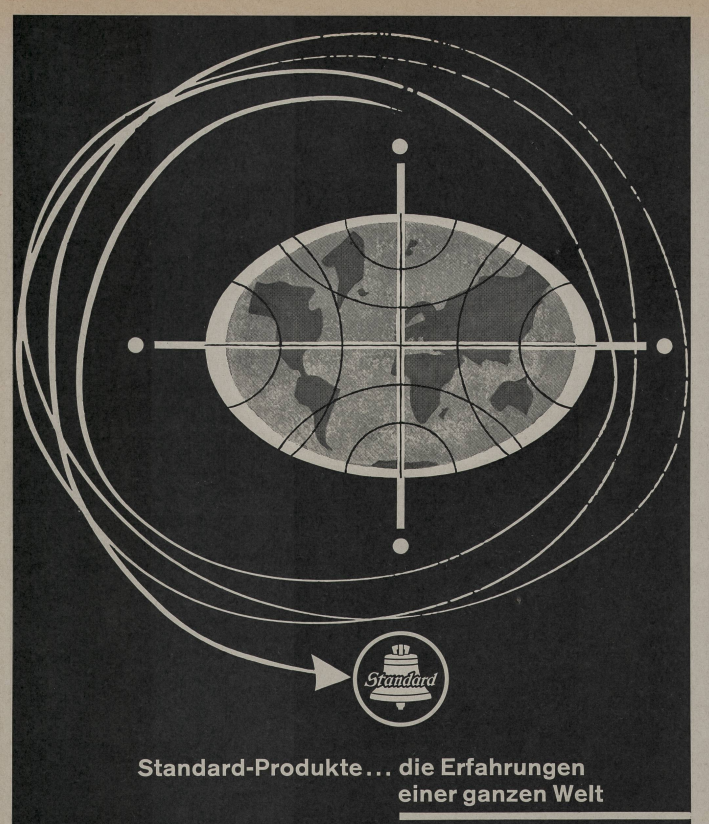
Stanz- und Pressteile bis 8 mm Dicke Zubehörteile für Elektrotechnik, Telephon, Radio usw.



DECOLLETAGE A.-G.



SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRADER



Fernmeldetechnik. Informatik, Automation, Einzelteile, Apparate und Anlagen.

Standard Telephon und Radio AG. Zürich 4. Verkaufsabteilung Zweierstrasse 35 Tel. 051/254510.

Ein **I** Unternehmen

1728