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): 30 (1952)

Heft 5

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

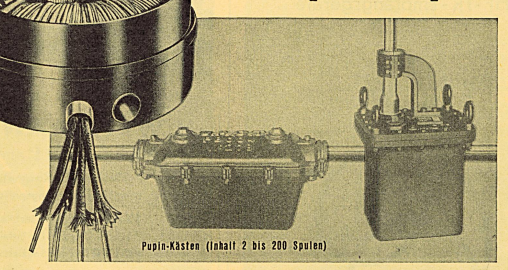
Haftungsausschluss

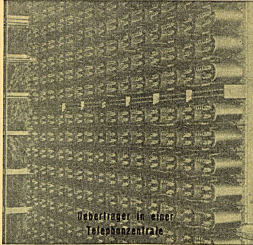
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Ueberfrager



PM 47



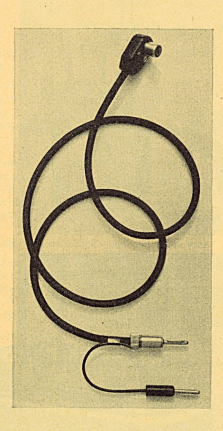
S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Altdorfu

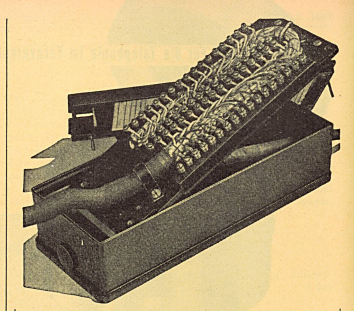
Anschlusskabel

für Radio- und HF-TR - Empfangsgeräte



In konzentrischer, kapazitätsarmer Bauart, abgepassten Normallängen von 1,1½ und 2 m, mit Kunstseideoder Glanzgarnumflechtung





H. WEIDMANN AG. RAPPERSWIL am Zürichsee

empfiehlt sich für Konstruktionsteile aus den bewährten matrizengepressten Kunststoffen

SYNTOGEN für technische Zwecke
PLASTOGEN für Installationen
POLYGEN für Spezialzwecke

Zangenstromwandler



ab Lager lieferbar

Trüb, Täuber & Co. AG.

Fabrik elektr. Messinstrumente und wissenschaftlicher Apparate, Zürich





CHR. GFELLER AG. BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT



Telephoninstallationsmaterial



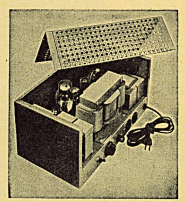




Netzspannungs-Schwankungen werden völlig unwirksam bei Verwendung von

SORENSEN

Wechselspannungs-Reglern



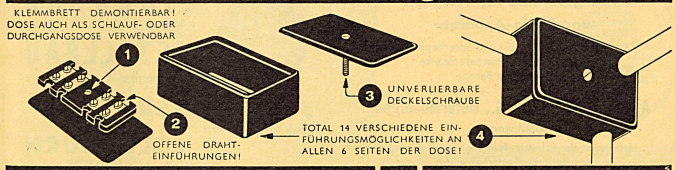
anwendbar für Verbraucher 150 bis 45000 VA, ein- und dreiphasig. Genauigkeit: 1°/00 vom Sollwert, lastunabhängig. Frequenzunabhängig, gute Kurvenform,



Ingenieurbüro Gartenstrasse 26 Tel. (051) 27 43 93 Postfach Zürich 39



Die Eck- und Abzweigdose mit 👍 neuen Vorzügen



FABRIK ELEKTROTECHNISCHER ARTIKEL

Churter AG. LUZERN

H. FAHRNI, BERN

Elektr. mech. Werkstätte

Brückenstrasse 4

Telephon 3 38 59

Apparatebau Gleichrichter-Anlagen

DIAGRAMM-PAPIERE

Wachsschichtpapiere und -kartons in Rollen und Eogen Fernschreiberrollen für alle Systeme Buchungs- und Additionsrollen, Spezialausführungen

ROSENSTIEL-PAPIER AG. ZÜRICH 45

Giesshübelstrasse 48

Telephon (051) 33 00 22



ACKETHAL — seit 50 Jahren

Original-Hackethal-Freileitungsdraht Isolierte Leitungen und Drähte Bleikabel für Stark- und Schwachstrom Metall-Halbfabrikate

GENERALVERTRETUNG UND LAGER:

MAX BÄNNINGER. ZÜRICH 50

Postfach 169

Nansenstrasse 1 Telephon (051) 46 68 79

AG. KUMMLER & MATTER

Elektrische Unternehmungen

ZÜRICH 26

Hohlstrasse 176

Tel. (051) 23 96 10

Freileitungen, Trolleybus- und Bahnfahrleitungen

Kabel-Verlegungen

Ausführung sämtlicher

LICHT-

KRAFT-

SONNERIE-

TELEPHONANLAGEN

durch



A. SCHERLER & CO. AG. BERN

Elektrische Unternehmungen

Viktoriastrasse 47

Telephon 2 18 33

Schleuderbetonrohre

in allen Kalibern, nach dem jahrzehntelang bewährten System «Vianini»

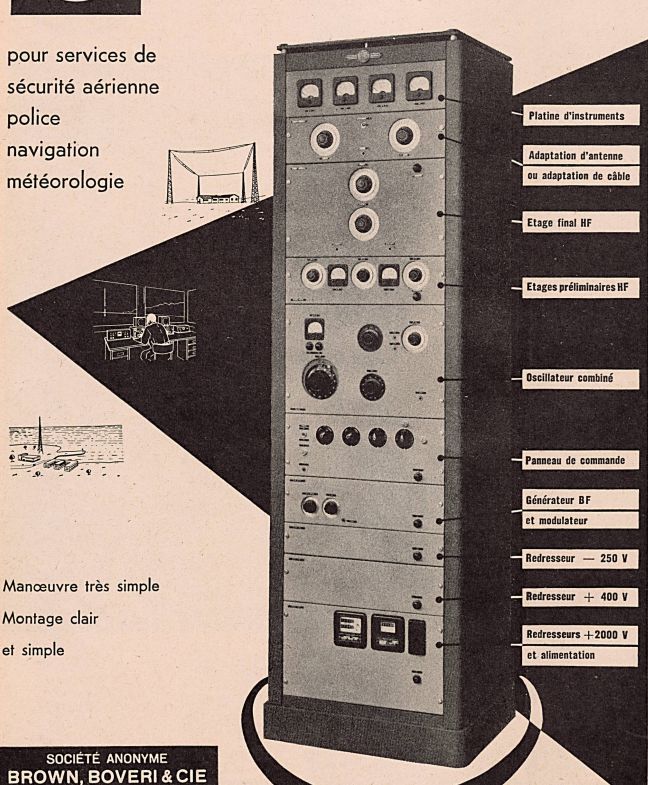
Kabelsteine, Kabelkanäle, Kabelplatten

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES AG., THUN



Emetteurs à ondes courtes de 300 W, 1 et 2 kW



BADEN (Suisse)

72718 · VI