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: 10

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

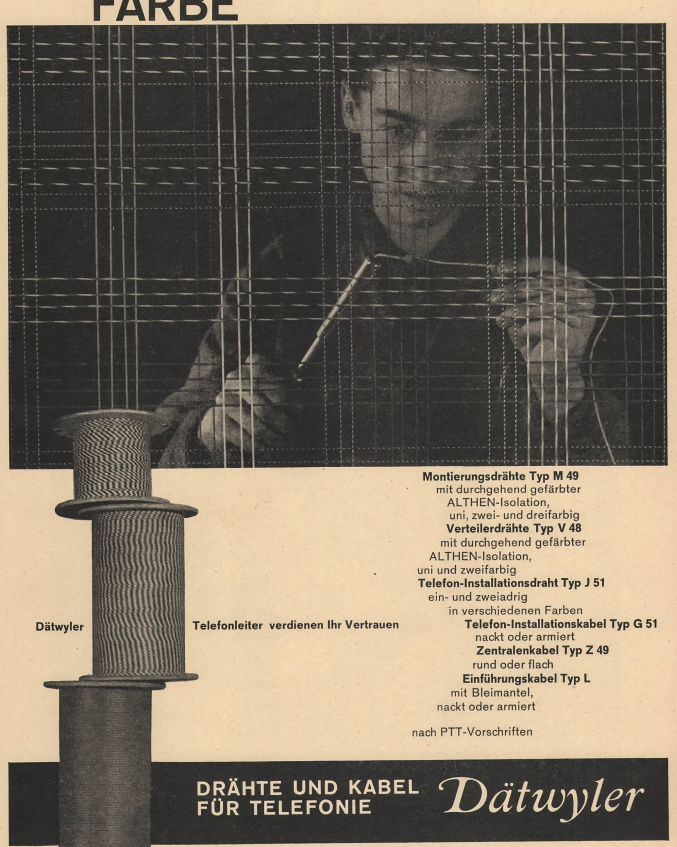
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 30.11.2025

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

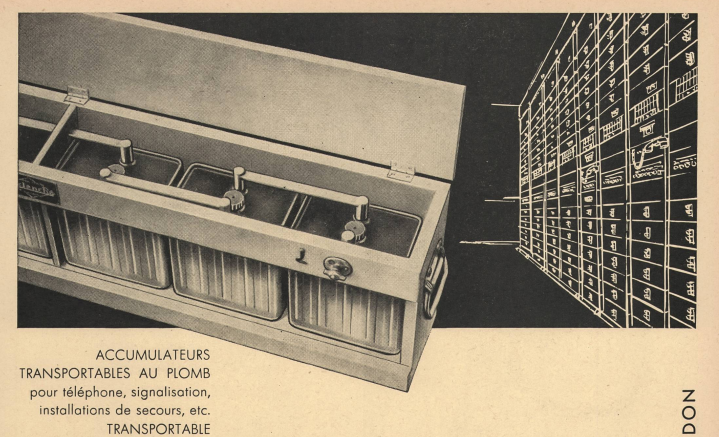
ORDNUNG DURCH FARBE

Die kunststoffisolierten Telefonleiter schaffen Ordnung im unübersehbaren Drähtegewirr von elektronischen Apparaten und Telefonzentralen. Sie erleichtern die Arbeit und sparen Zeit und Geld.









LECLANCHE SA

Einwandfreier Empfang trotz Beleuchtung mit Fluoreszenz-Lampen

BLEI-AKKUMULATOREN

für Telephon-Signal- und Sicherungsanlagen usw.

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

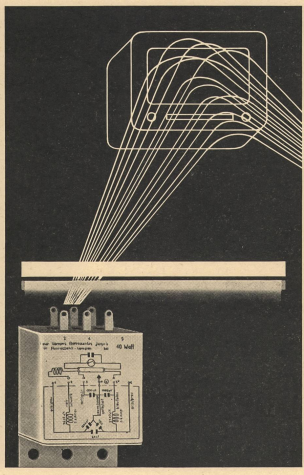
Wenden Sie sich deshalb an uns, wir beraten Sie gerne und unverbindlich.



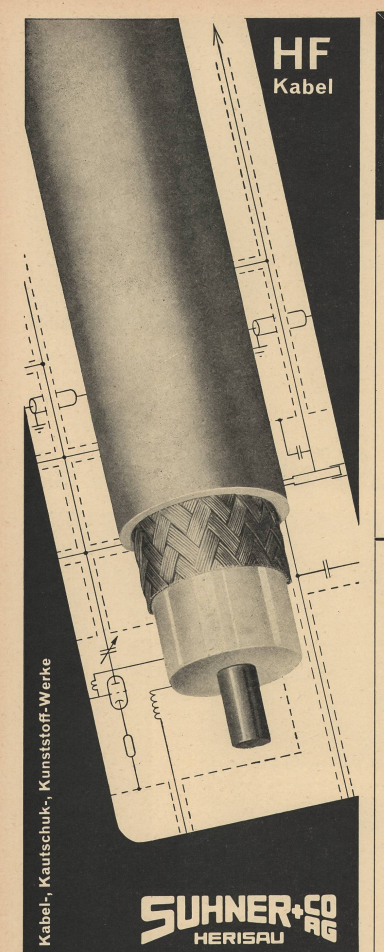
CONDENSATEURS FRIBOURG S.A.

FRIBOURG TÉL. (037) 22922

20005

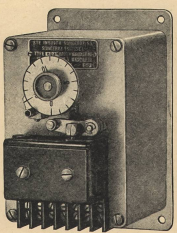






1959 1849

VERZÖGERUNGSSCHALTER TYP 503 110 - 220 - 380 V \sim 3 A für Auf- und Einbau 0,5 Sek 15 Std.



Selbstanlaufende Synchronmotoren

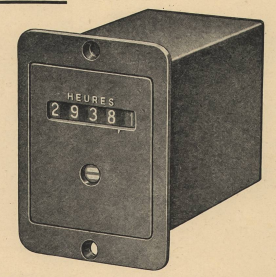
110/220 V

Typ 395 2–10 000 Gcm. 1/U 3–6 W Typ 595 500 Gcm. 1/U 2,5 W

Präzisions-Kurzzeitschalter - Timers Zeitschalter

Impulsgeber - Synchronuhrwerke

Präzisionsbestandteile für Apparate und Instrumente



BETRIEBSSTUNDENZÄHLER TYP 589

für einphasigen Wechselstrom Zählbereich 9999,9 Std. 110/220 V 50 Hz Wattverbrauch: 2,5 W max.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A. SONCEBOZ (J.B.) 032 9 70 01



Unsere Spezialabteilung erstellt: Blechgekapselte Sicherungskasten und Schränke, sowie:



Schalttafeln für

Verteilanlagen

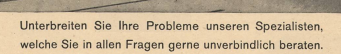
Unterwerke

Trafostationen

Rohrpostanlagen

Kommandopulte für Kraftwerke

Schützensteuerungen



WEBER AG EMMENBRÜCKE (SCHWEIZ) TEL. (041) 52244

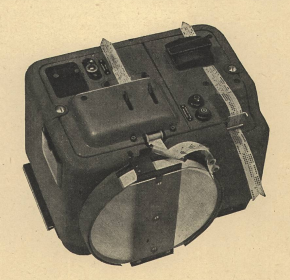
Fabrik elektrotechnischer Artikel und Apparate

MAAG – Federkontakt-Stiften bedeuten sicheren Kontakt und störungsfreien Betrieb



GOTTFRIED MAAG

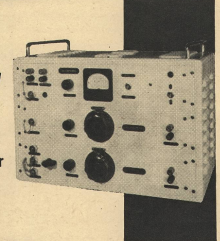
FABRIK ELEKTR. APPARATE Zürich Frauenfeld Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereinigt, eignet sich für Fernschrelbbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



AUTELCA AG GÜMLIGEN (Bern Schwelz)

Elektronik

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



VELECTRA AG BIEL

032 2 48 23

MODERNE

TELEPHONKABINEN

Telephon-Nischen Schalldichte Türen und Isolationen In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 32435

ZÜRICH Telephon (051) 349830

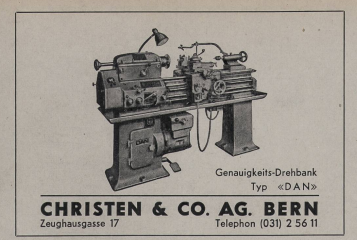
GEBR. SINGEISEN u. CO LIESTAL

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.





02 01

ELSOLD-LÖTZINNDRAHT

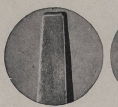
ELSOLD ist aus reinsten Metallen hergestellt

ELSOLD fliesst rasch und bindet schnell

ELSOLD ist absolut korrosionsfrei (von der PTT geprüft)

Verlangen Sie Unterlagen und Preise

SCHONT DIE KUPFERSPITZEN



Kupferspitze ungebraucht

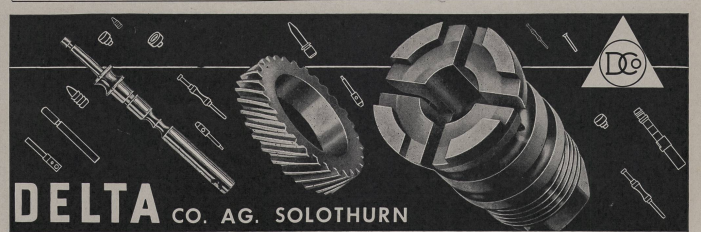


nach ca. 1400 Normallötungen



nach ca. 25 000 Lötungen mit ELSOLD

SAUBER + GISIN AG · HÖSCHGASSE 45 T. 051 34 80 80 · ZÜRICH 8



SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER

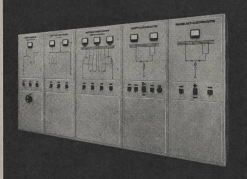


Abbildung: Stromlieferungsanlage Schwamendingen, ausgebaut für 48 V 120 + 120 A mit Sofortreserve 3 x 220/380 V 3 kVA.

Stromlieferungsanlagen für Telephonzentralen

Ausführung für die Stromversorgung von Gross-Zentralen.

Diese Anlagen bestehen aus:

Hauptgleichrichter mit Transduktor-Steuerung, zur Speisung der Zentrale im Pufferbetrieb, für eine Ausgangsspannung von 48 V \pm 1 V bei Netzspannungsschwankungen von \pm 5 $^{0}/_{0}$ und Leistungsschwankungen von 10 - 100 % der Nennleistung.

Grundlastgleichrichter für 48 V 120 A bei Pufferung oder Ladung.

Batterie-Schaltfeld für 2 Batterien mit automatischer Umschaltung der Zellenzahl und manueller Umschaltung auf Betrieb oder Laden.

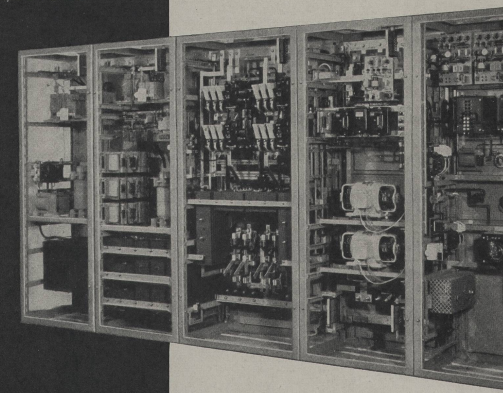
Ladegleichrichter für Zusatzzellen 4 V / 50 A.

Gleichstrom-Verteilfeld 48 V 400 A.

Rufstrom-Generator mit Reservemaschine.

Netzregulierfeld 3 x 220/380 V 50 Hz mit Sofort-Reserve 3 x 220/380 V 3 kVA und automatischer Frequenz und Spannungsregulierung.

Ein Standard - Erzeugnis projektiert und gebaut in unserm Werk Zürich-Wollishofen.



Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern