Ohi	ekttyp:	Advertising
\mathbf{v}	CINILIYE.	Auvertibility

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): 27 (1949)

Heft 3

PDF erstellt am: 15.08.2024

Nutzungsbedingungen

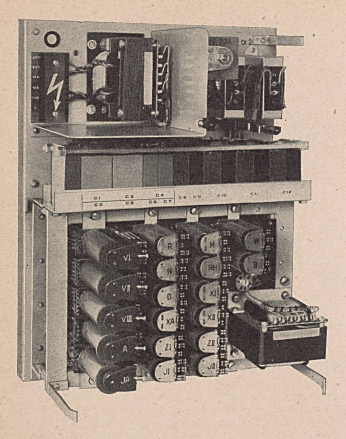
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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





RELAIS-ZENTRALE 1/2

VOLLAUTOMATISCHE
KLEINZENTRALE
FÜR 1 AMTSLEITUNG
UND 2 TEILNEHMER
MIT RÜCKFRAGEMÖGLICHKEIT UND
GESPRÄCHSUMLEGUNG

DIE RELAISZENTRALE

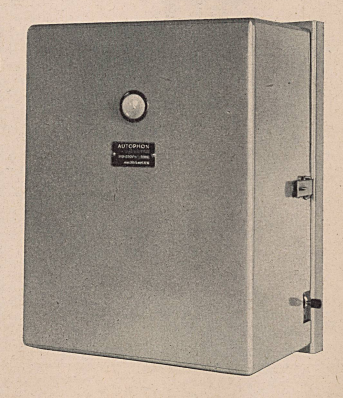
IST BESONDERS

VORTEILHAFT

FÜR TEILNEHMER,

DIE WEITER AUSEINANDER LIEGEN

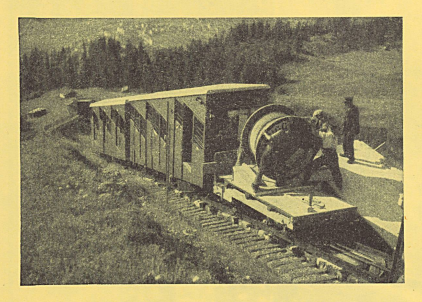
AUTOPHON AG.
SOLOTHURN





VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE A.-G., ZÜRICH, BERN, LAUSANNE

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

Stark- u. Schwachstrom

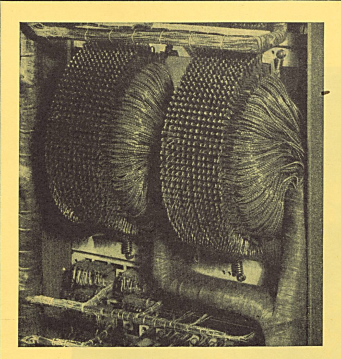
0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0





Apparate- und Verteilerdraht nach PTT-Vorschriften



Beratung in allen Fragen der Elektro-Isolation

TELEPHON (061) 711 91

Soflex

INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL- UND SCHALTDRAHT

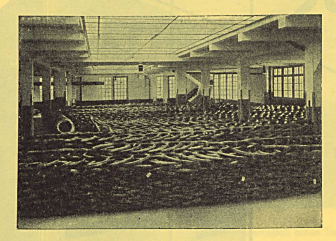
mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungsbeständigen Soflex-Isolation Hohe Flexibilität und grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend

Isolen

DER NEUE STATIONSDRAHT R, TYPE J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

Unempfindlich gegen Wasser, Feuchtigkeit und chemische Einflüsse. Von der PTT, gestützt auf die guten Prüfungsergebnisse, zur Verwendung für Amts- und Hauszentralen bewilligt

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE BREITENBACH



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

Messing-Streifen

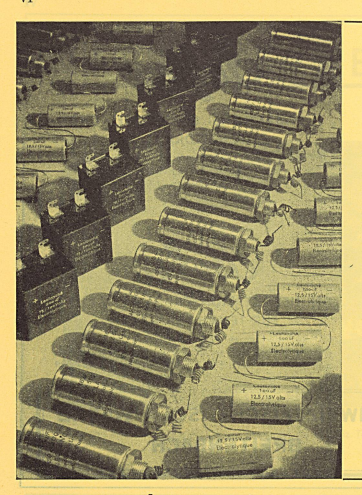
für Telephongabeln und -glocken

Bimetalle

für Thermostate

Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21 1018 18 24 24 11 11 11



LECLANCHÉ S.A. YVERDON

ELEKTROLYT- UND PAPIER-KONDENSATOREN

Block- und Zylinder-Ausführung

für jede Anwendung in der Telephon- und Radiotechnik

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

NASS- U. TROCKENELEMENTE FÜLLELEMENTE



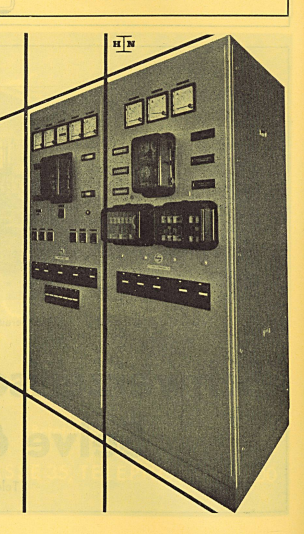
PHILIPS

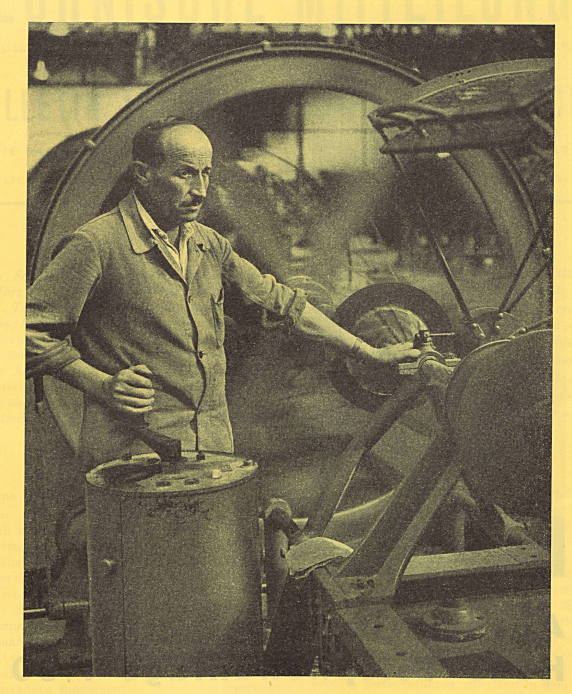
Stromversorgungs-Anlagen

Vollautomatischer Betrieb zusammen mit einer Akkumulatorenbatterie. Regulerte Gleichspannung ± 2°/₀ bei Netzspannungsschwankungen von± 1°0/₀. Frequenzänderungen von ± 5°/₀ und Belastungsschwankungen von 0 bis 10 Amp.

für die Speisung von Telephonieverstärker- und Trägerfrequenz-Anlagen, sowie für andere Zwecke mit hohen Anforderungen an Spannungskonstanz und Betriebssicherheit.

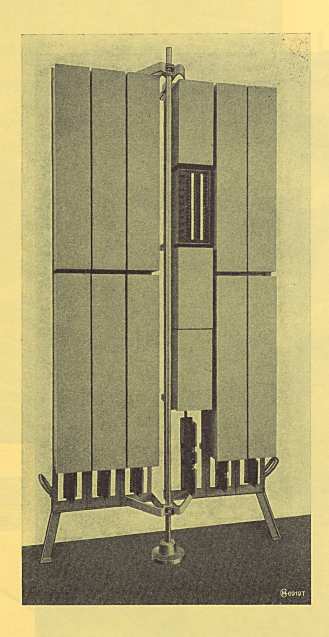
PHILIPS AG ZÜRICH





Verseilen eines Telephonkabels

Cables Cortaillod



Automatische Haus-Telephonanlage V/30

Ausbaubar von 2 Amtsleitungen und 20 Teilnehmeranschlüssen auf 5 Amtsleitungen und 30 Teilnehmeranschlüsse. Personensuchanlage für 13 Suchsignale auf Wunsch

