

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **37 (1959)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

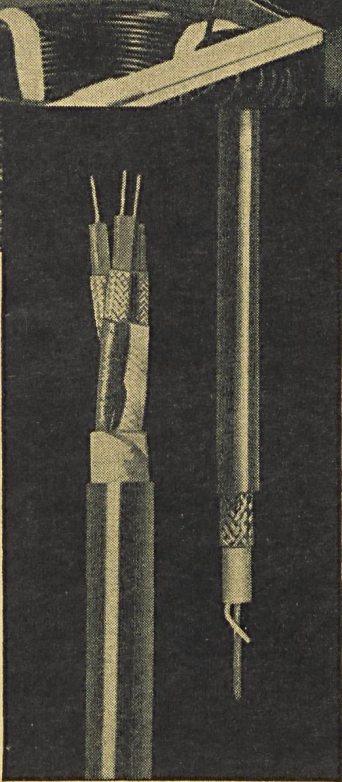
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Im Können und in der Erfahrung unserer Ingenieure und Techniker liegt ein großer Teil des Erfolges in der Entwicklung und Fabrikation unserer Hochfrequenzleitungen. In sachlicher Aussprache werden die unzähligen Prüfergebnisse durch unsere Spezialisten erwogen und in der Fabrikation zum steten Vorteil unserer Kunden ausgewertet.



**Hochfrequenz-, Tonfrequenz-,
Fernseh- und Radarkabel**

Dätwyler

Dätwyler AG Schweizerische Draht-, Kabel- und Gummiwerke Altdorf-Uri



Der schnurlose Hotelvermittler

die moderne Telephoneinrichtung
für mittlere und grosse Teilnehmer-
Anlagen in Hotels und Spitälern

CHR. GFELLER AG

Bern-Bümpliz und Flamatt FR

Einwandfreier Empfang trotz Beleuchtung mit Fluoreszenz-Lampen

Unser modern eingerichtetes Laboratorium, die grosse Auswahl an Stör-
schutzkondensatoren, verbunden mit
einer langjährigen Erfahrung, ermög-
lichen die Lösung sämtlicher auf die-
sem Gebiet auftretenden Probleme.

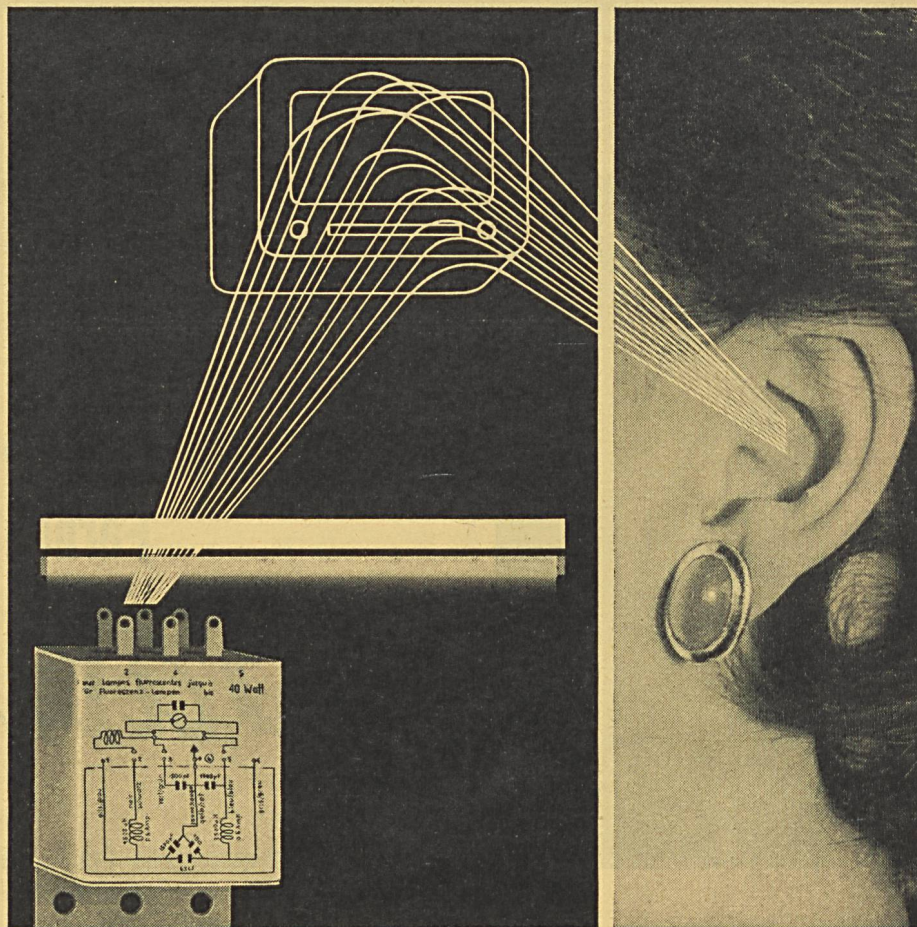
Wenden Sie sich deshalb an uns,
wir beraten Sie gerne und unver-
bindlich.



**CONDENSATEURS
FRIBOURG S. A.**

FRIBOURG TÉL. (037) 2 29 22

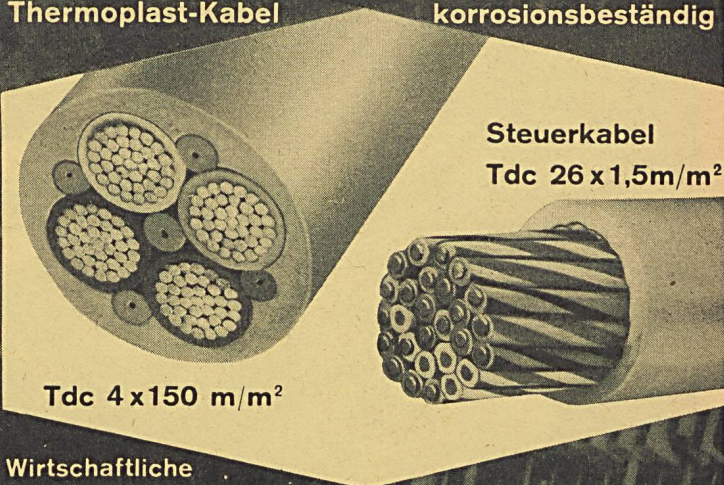
20005



Tdc Isovin

Thermoplast-Kabel

korrosionsbeständig



Vereinfachter
Anschluss
für
Licht
Kraft
Telephon

Wirtschaftliche
Verlegung

Aktiengesellschaft R. & E. Huber
Schweizerische Kabel-, Draht- und Gummiwerke
Pfäffikon-Zürich

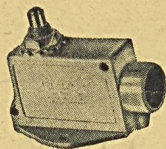
HUBER

PFÄFFIKON ZH

SAIA

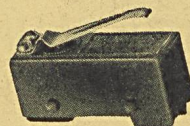


Zeitschalter / Schaltuhren



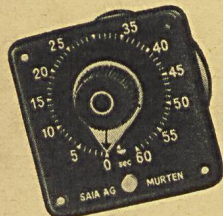
Kleinschalter MILTAC X

gekapselt

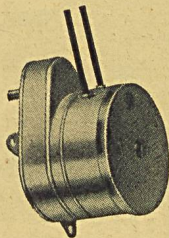


ungekapselt

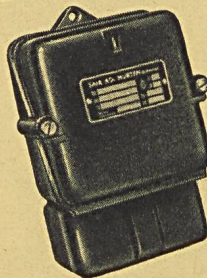
Kleinschalter
MILTAC X



Kurzzeitschalter (Timer)



Synchronmotoren



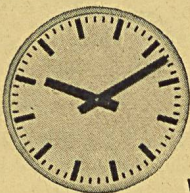
Schaltschütze



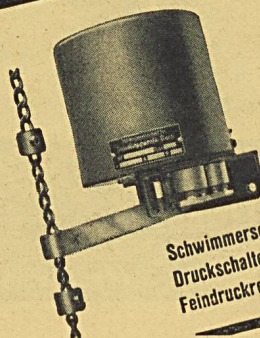
Treppenhausautomaten / Schrittschalter



Klein-
schütze



Hauptuhren
Nebenuhren
INDUCTA



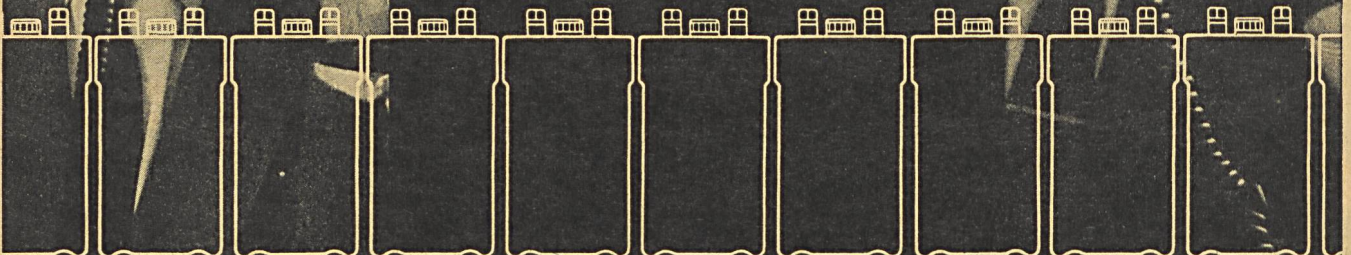
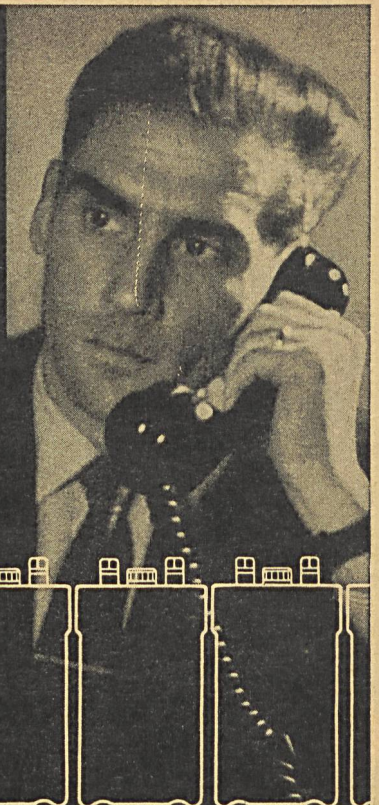
Schwimmerschalter
Druckschalter
Feindruckregler

**SAIA AG.
MURTEN**
Tel. 037 - 7 21 75



Sicherheit vor allem...

in Gleichstromanlagen für Telephon-Zentralen, Fabriken, Spitäler, Kinos usw. Oerlikon-Batterien gewährleisten grösste Sicherheit und einen störungsfreien Betrieb; sie sind zuverlässig und tausendfach bewährt.



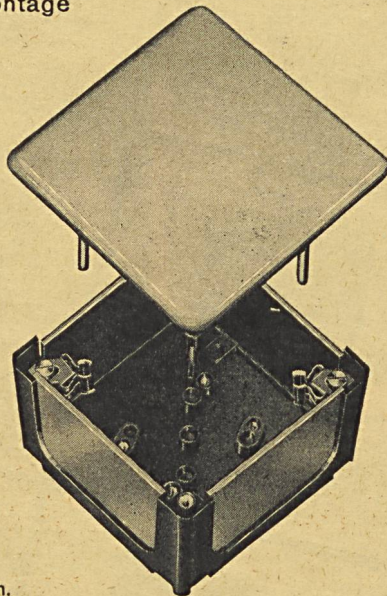
Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

mit Bureaux und Werkstätten in
Lausanne, Genève, Lugano, St. Gallen und Luzern.

Universal-Schlaufdose

für Unterputzmontage

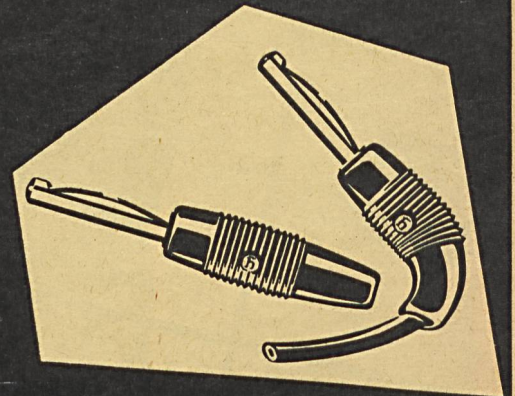
Licht
Kraft
Telephon
Signal



Passend für
alle Einsätze,
Deckplatten und
deren Befestigungen.

Abbildung: Abdeckplatte m. Steckverschluss

GOTTFRIED MAAG
FABRIK ELEKTR. APPARATE
ZÜRICH FRAUENFELD

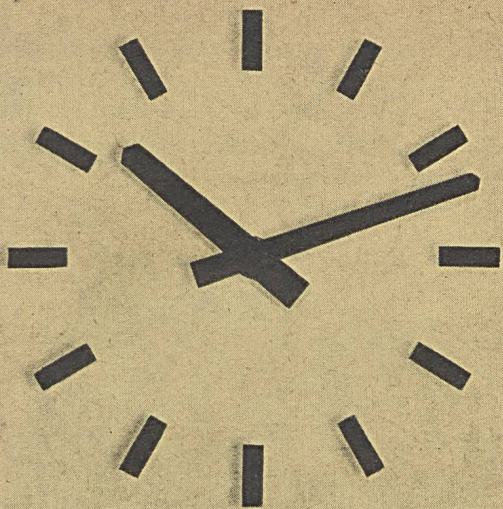


Hirschmann



Betriebs sicher und zuverlässig – wie alles, was von Hirschmann kommt – sind die neuen elastischen Bananenstecker: auf-schiebbare Hülse aus Weich-PVC, deshalb unzerbrechlich, tritt-fest und biegsam. Das Kabel wird nicht geknickt. Ausführungen mit und ohne Querloch, verschiedene Farben. Verlangen Sie Prospekt DS4 von

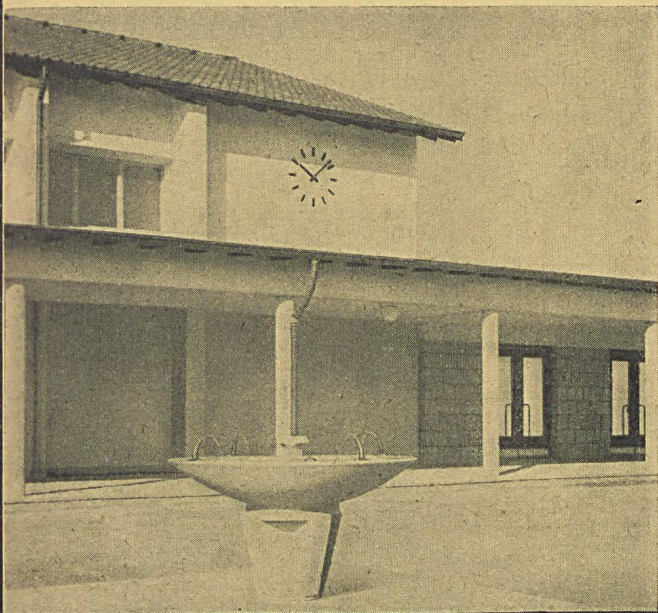
HIRSCHMANN – Generalvertretung für die ganze Schweiz
JOHN LAY Elektronische Artikel en gros, LUZERN-ZÜRICH



ELEKTRISCHE UHREN

Aussenuhren sind jahraus-jahrein allen Witterungseinflüssen ausgesetzt; weder Schnee und Regen, noch Wind oder Sonne, sollen ihren genauen Gang beeinträchtigen.

FAVAG-Nebenuhrwerke, gesteuert durch eine FAVAG-Präzisions-Hauptuhr, funktionieren selbst unter härtesten Bedingungen sehr zuverlässig und gewährleisten stets genaue Zeit.



FAVAG

AG
NEUCHATEL

FAVAG
N. 915

Telephonkabel Kunststoffkabel Drahtseile

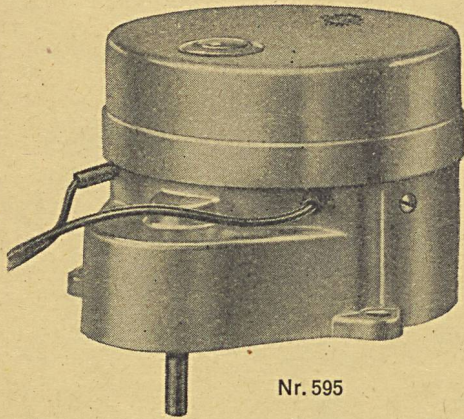


Kabelwerke Brugg A.G.



SYNCHRONMOTOREN

110-220 V, 2,5 W, selbstanlaufend
Läufer mit 375 t/min
Drehmoment: 600 Grcm. 1 U/min



Nr. 595

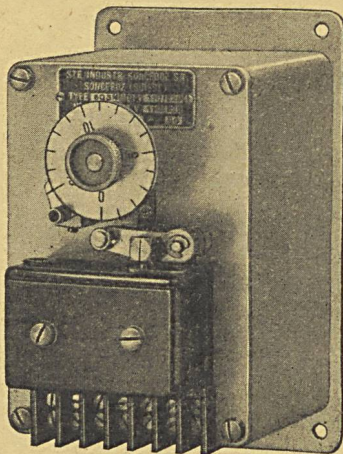
BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

Zählbereich 9999,9 Std.

**IMPULSGEBER - ZEITSCHALTER
SYNCHRONMOTOREN**

Selbstanlaufend, 110-220 V, 3-6 W,
Drehmoment 2000-6000 Grcm. 1 U/min

**PRÄZISIONS-KURZZEITSCHALTER
SYNCHRONUHRWERKE
BESTANDTEILE FÜR APPARATE
UND INSTRUMENTE**



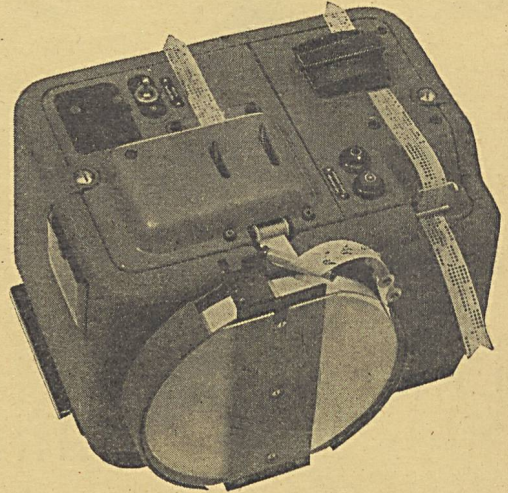
Nr. 503

VERZÖGERUNGSSCHALTER

110 - 220 - 380 V ~ 3 A
Aufbau- und Einbautypen
0,5 Sek. . . . 15 Std.

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE SONCEBOZ S.A.
SONCEBOZ (J.B.)

Unser Lochstreifengerät, das Lochen und Senden in sich vereinigt, eignet sich für Fernschreibbetrieb und zur Steuerung von Schaltvorgängen, wie sie zum Beispiel die Automation von Maschinen und Apparaten etc. erfordert



AUTELCA AG GÜMLIGEN
(Bern Schweiz)

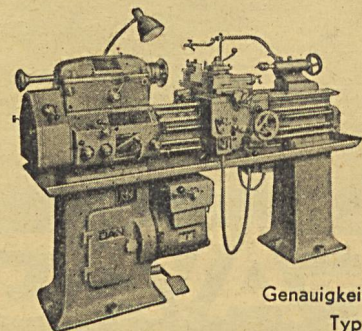
**MODERNE
TELEPHONKABINEN**

Telephon-Nischen
Schalldichte Türen und Isolationen
In- und Auslandpatente

A. BLASER & CO., SCHWYZ

Telephon (043) 324 35

ZÜRICH Telephon (051) 34 98 30



Genauigkeits-Drehbank
Typ «DAN»

CHRISTEN & CO. AG. BERN

Zeughausgasse 17

Telephon (031) 2 56 11

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Telephon 41125

Spezialgeschäft für

Frei- und Kabelleitungen

Leitungsschnüre für Telephon- und Radio-Apparate

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

A. Heiniger & Cie. AG., Ostermundigen

Blankweg 4

Lieferanten der Schweiz. Telegraphenverwaltung
der Schweiz. Bundesbahnen etc.

Alles fürs Telefon in
erstklassiger Qualität

Telefonmaterial
ist ein von uns besonders
gepflegtes Spezialgebiet

ENGROSHAUS ELEKTROTECHNISCHER BEDARFSARTIKEL
OTTO FISCHER A.G. ZÜRICH 5
SIHLQUAI 125 TELEFON (051) 42 33 11

Gesenkschmiedestücke Schmiedestücke

freiform
geschmiedet

**Bau-
werkzeuge**

HAMMERWERKE

R. MÜLLER AG.
Worblaufen Tel. (031) 65 84 57

ELSOLD-LÖTZINNDRAHT

ELSOLD ist aus reinsten Metallen hergestellt

ELSOLD fließt rasch und bindet schnell

ELSOLD ist absolut **korrosionsfrei**
(von der PTT geprüft)

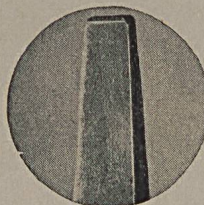
Verlangen Sie Unterlagen und Preise

SAUBER + GISIN

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

02.01

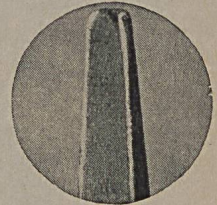
SCHONT DIE KUPFERSPITZEN



Kupferspitze
ungebraucht



nach ca. 1400
Normallötlungen



nach ca. 25 000
Lötlungen mit ELSOLD

DELTA CO. AG. SOLOTHURN

SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRÄDER



Stromlieferungsanlagen für Telephonzentralen

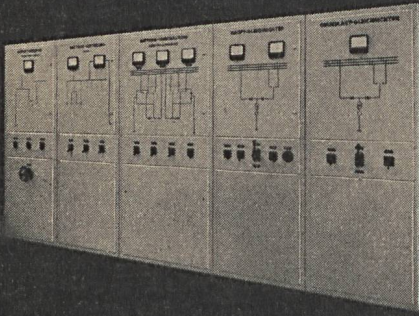


Abbildung: Stromlieferungsanlage
Schwamendingen, ausgebaut für
48 V 120 + 120 A mit Sofortre-
serve 3 x 220/380 V 3 kVA.

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 $48\text{ V} \pm 1\text{ V}$ bei Netzspannungsschwankungen von $\pm 5\%$ 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.

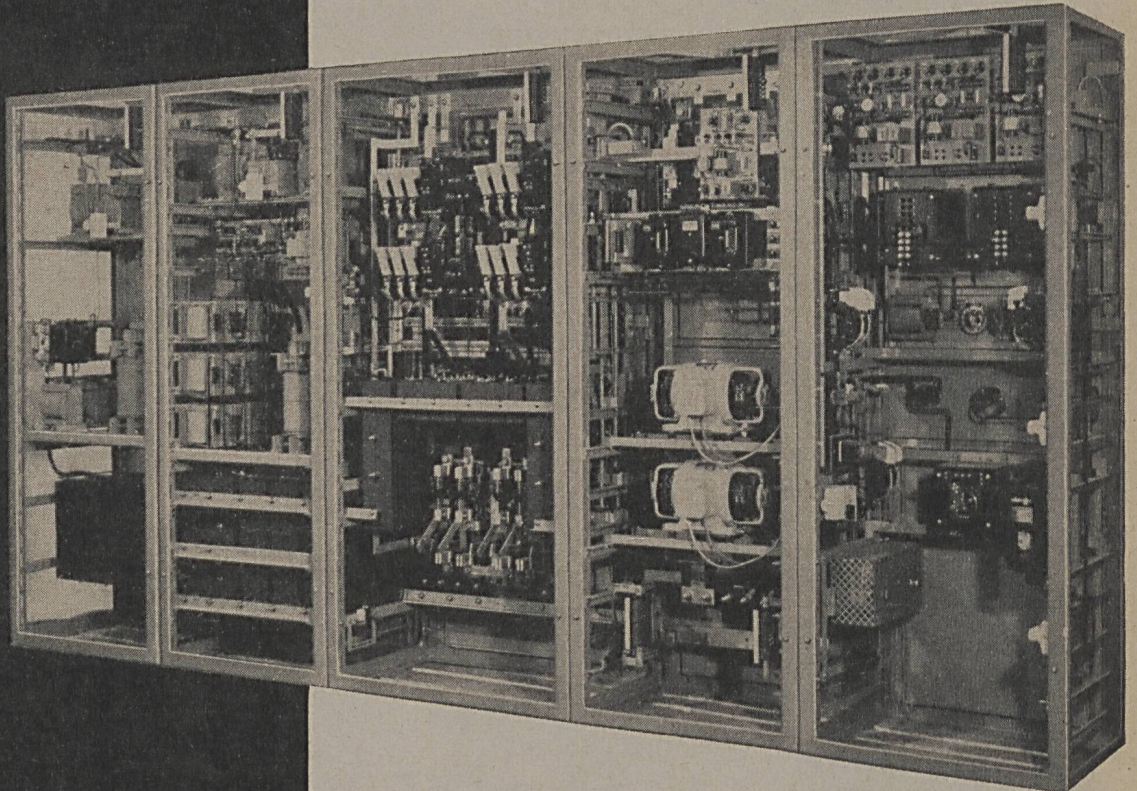
Ladegleichrichter für Zusatzzellen 4 V / 50 A.

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