

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: 31 (1953)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

HF-Anschlusskabel

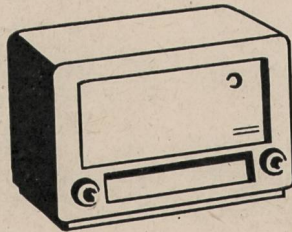
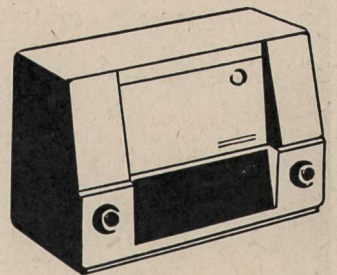
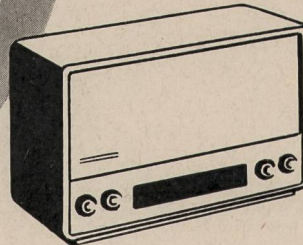
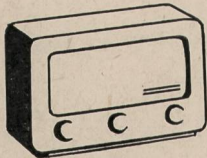
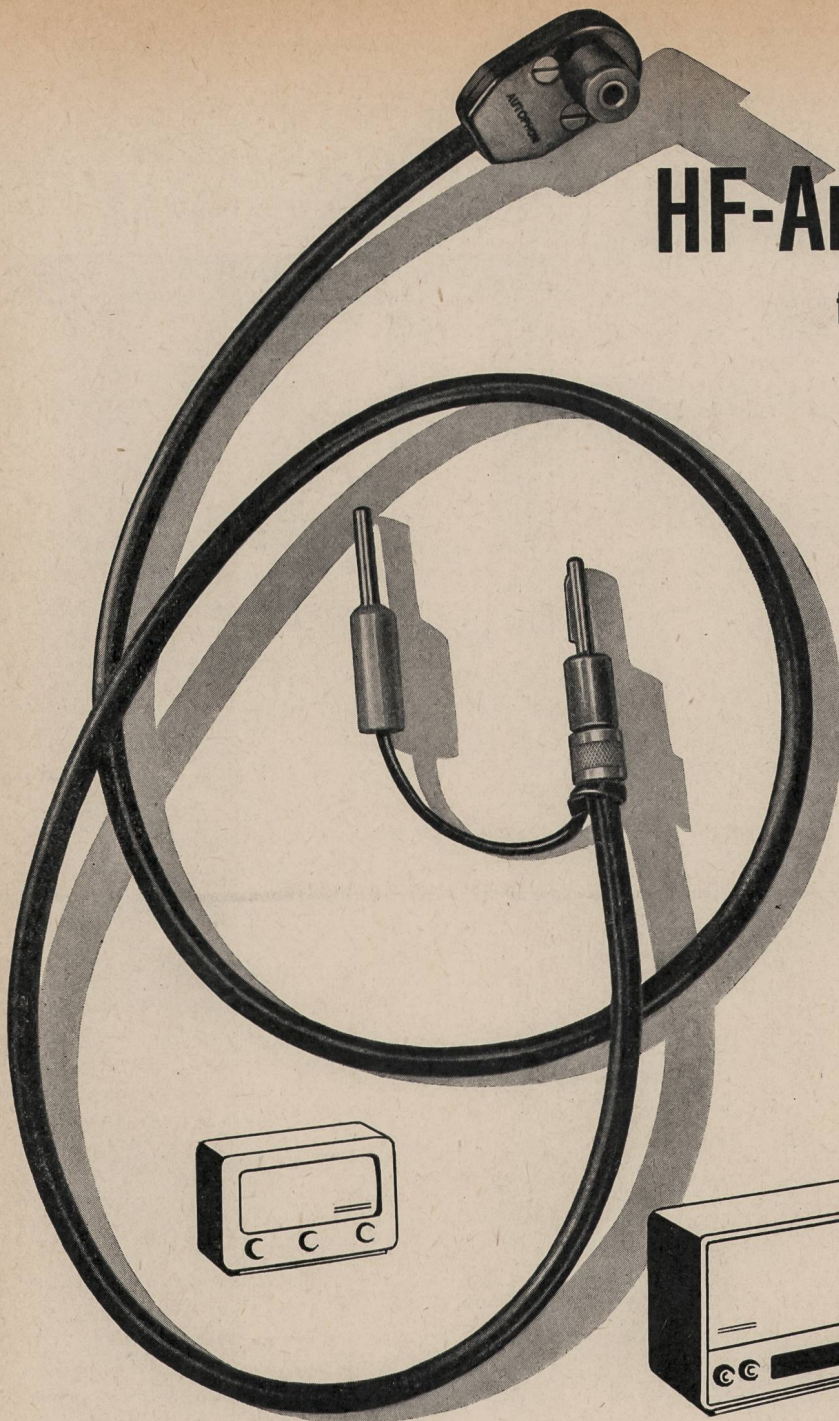
für alle HF-TR-Empfangsgeräte

Robuste Ausführung

Grosse Flexibilität

Vorzügliche elektrische Eigenschaften

Normalisierte Kabellängen
von 1, 1½ und 2 m



AUTOPHON

Solothurn



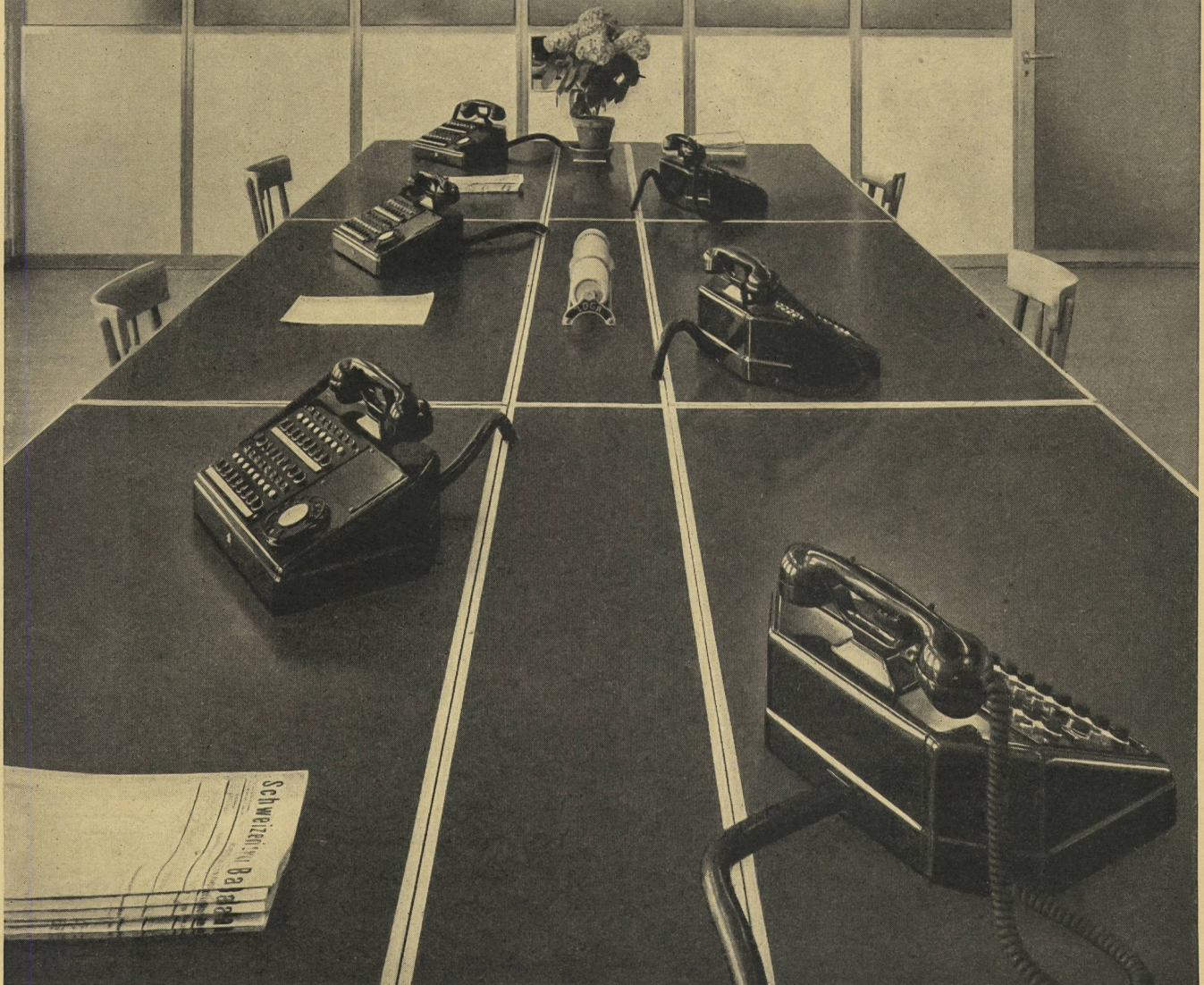
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-TELEPHON-ANLAGEN *für Bankunternehmen*

Telephon-Einrichtung bei der Börsen-Abteilung einer Grossbank

Diese Anlage erfüllt alle Anforderungen, die das Börsengeschäft an eine Telephonanlage stellt, wie z.B.:

Herstellung direkter Gesprächsverbindungen zu anderen Abteilungen durch einfachen Tastendruck - Jederzeitiges Eintreten auf jede beliebige Börsen- und Devisenleitung von allen Stationen aus - Automatisches Halten der Leitungen - Eindeutige Signalisierung der Verbindungen durch Signallampen - Trennung der Leitungen durch Tastendruck.



Richtstrahl-Anlagen

22 Jahre Erfahrung



1273

180-Kanal Mikrowellen Richtstrahlverbindung

Relaisausrüstung in einer Höhenstation der Schweizerischen PTT.

Ein „*Standard*“-Erzeugnis

1931 Erste Mikrowellen Richtstrahlverbindung der Welt: Calais-Dover

1952 Längste Richtstrahlverbindung Europas:
4000 MHz Fernsehverbindung
Manchester-Edinburgh

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich, mit Zweigniederlassung in Bern

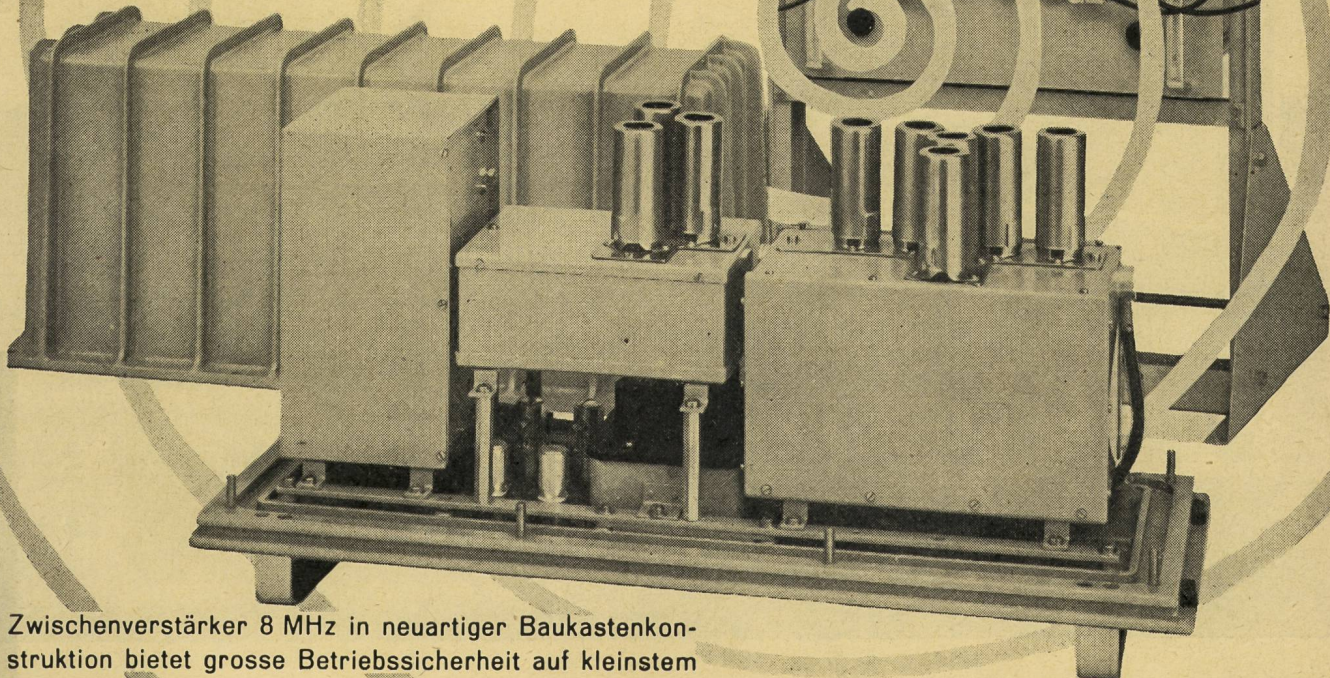
KABEL

VERSTÄRKER

KOAXIAL**DER
ÜBERTRAGUNGSWEG**

FÜR • SCHWARZWEISS-FERNSEHEN
 • FARB-FERNSEHEN
 • TELEPHONIE
 • TELEGRAPHIE

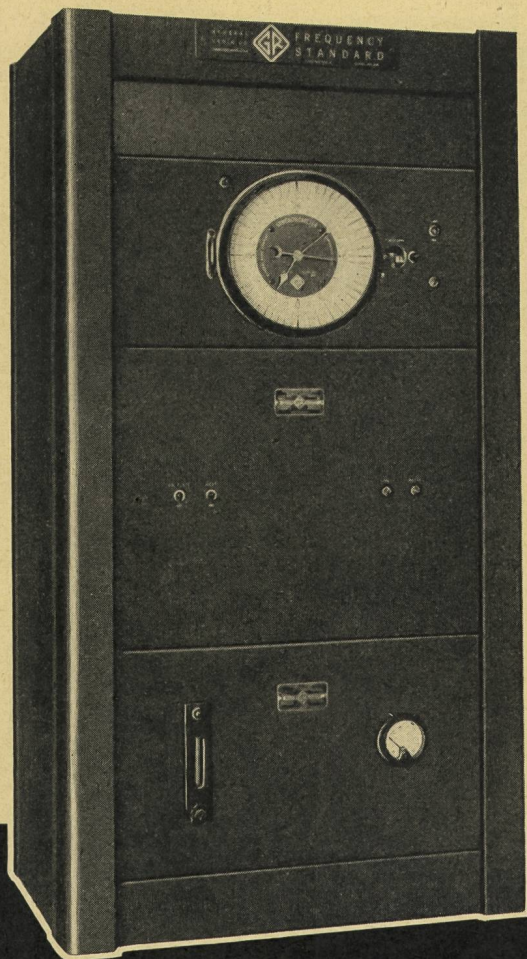
Philips-Koaxialzwischenverstärker für 4, 6 und 8 MHz
 Bandbreite erfüllen die höchsten Anforderungen zur
 Übertragung von Fernseh-Programmen.



Zwischenverstärker 8 MHz in neuartiger Baukasten-
 konstruktion bietet grosse Betriebssicherheit auf kleinstem
 Raum

PHILIPS AG. ZÜRICH
 Abteilung Telecommunication

PHILIPS



GENERAL RADIO CO.

Standard-Frequenz-Anlagen

GR-Standard-Frequenz-Generatoren sind in der ganzen Welt für Zuverlässigkeit und Genauigkeit bekannt. Sie sind in staatlichen Betrieben, Industrielabors, militärischen Stellen und Entwicklungslaboratorien in Betrieb. Die neuen Modelle sind das Resultat einer zwanzigjährigen Erfahrung auf dem Gebiete der Frequenzmessung.

Während früher Sekundäranlagen geringer Genauigkeit aus Preisgründen viel gebraucht wurden, sind heute die Anforderungen gestiegen, so dass GR die Primär- und Sekundär-Standards mit den gleichen Grundelementen baut. Sie unterscheiden sich deshalb weder in Genauigkeit noch Stabilität voneinander. Definitionsgemäss ist jedoch die Primäreinheit mit einer Synchronometeruhr zur Frequenzbestimmung mittels Zeitvergleich ausgerüstet.

Typ 1100-AP Primär-Anlage

Typ 1100-AQ Sekundär-Anlage

ab Lager oder kurzfristig lieferbar

Hauptsächliche Daten:

Quarzabgleich:	1.10 ⁻⁷		
Genauigkeit:	Drift nach 1 Monat Betrieb unter 5.10 ⁻⁸ pro Tag, nach 1 Jahr unter 5.10 ⁻⁹ pro Tag		
Frequenzen:	n·100 kHz, 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz		
Ausgang:	65 Ω	100 kHz	0.2 V
		10 kHz	1.2 V
	600 Ω	10 kHz	20.0 V
		1 kHz	25.0 V
		100 Hz	20.0 V

Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen

Generalvertretung:

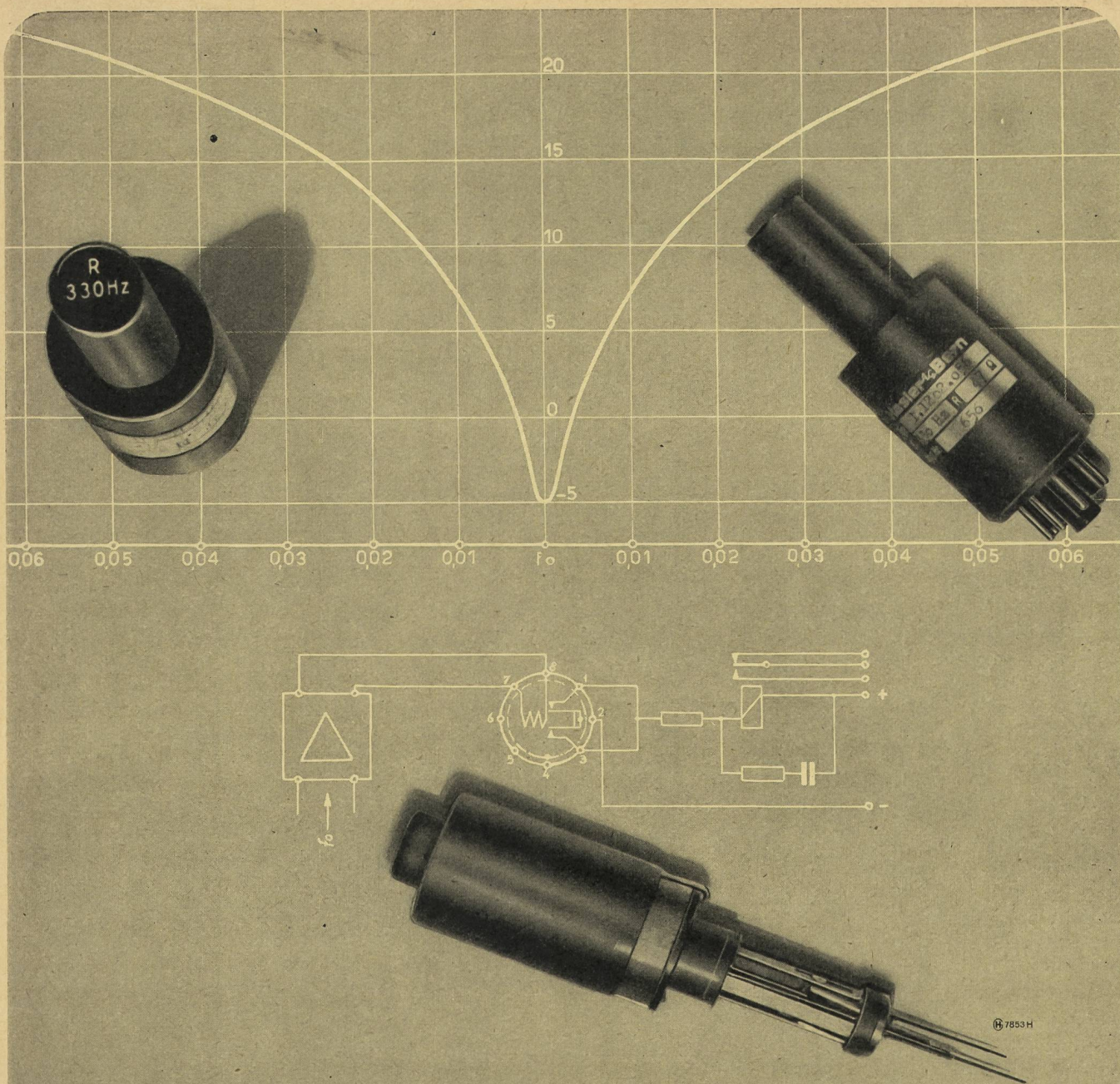


SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

Kanzleistrasse 126 Telephon (051) 25 69 56



Câbles Cortailod



HASLER-Resonanzrelais

zeichnen sich aus durch gedrängten Aufbau, hohe Selektivität und Empfindlichkeit sowie durch grosse Betriebssicherheit. Sie eignen sich vorzüglich für den Empfang und die Trennung tonfrequenter Signale bei Fernsteuerungen, Impulsübertragungen, Wahlvorgängen usw. in Fernmeldeanlagen aller Art. Weitere HASLER-Erzeugnisse sind:

AM- und FM-Tonsender für Rundspruch, Telephonie, Telegraphie und Fernsehen.

TOM- und TOR-Apparaturen für den drahtlosen Fernschreibverkehr.

Mechanische Filter und Oszillatoren.

Manuelle und automatische Telephonzentralen.

Impulsschreiber, Wähler, Relais und andere Bestandteile für die elektrische Nachrichtentechnik.

Hasler^{AG} Bern
WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK