Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

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): 31 (1953)

Heft 3

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

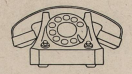
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

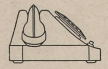


AUTOPHON

Solothurn



Tischstation A + H



Modell PTT

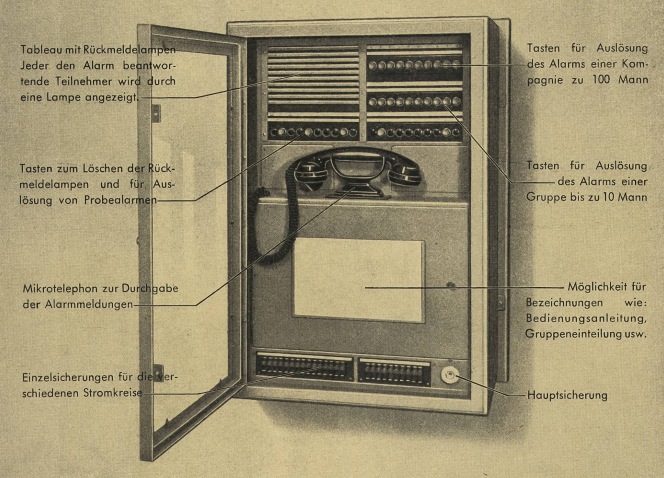


im neuen Gehäuse



ALBIS-ALARM-ANLAGEN

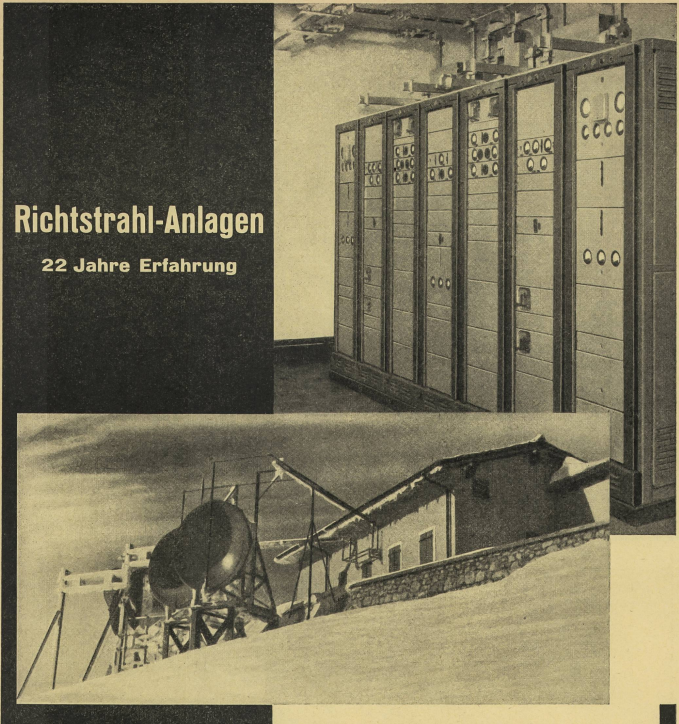
Unsere neue Alarmanlage für die Alarmierung von Feuerwehr- oder Polizeimannschaften ist für kleinere und grössere Ortschaften geeignet • Einfache Bedienung mit Drucktasten-Steuerung und stabiler Aufbau mit bewährten Schaltmitteln. Bitte verlangen Sie unsere ausführliche Druckschrift AW 855



Wir stellen her:

Telephonanlagen · Chefstationen · Fernsteuerungsanlagen · Lichtrufanlagen · Verkehrssignalanlagen Fernschreibzentralen · Verstärkeranlagen · Elektrische Prüf- und Messgeräte · Studioeinrichtungen

ALBISWERK ZÜRICH AG. ZÜRICH 47 TEL. (051) 52 54 00





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

Messgeräte für die Uebertragungstechnik und verwandte Gebiete

Entwickelt und erprobt auf Grund der Erfahrung im Bau von Telephonie-Uebertragungsanlagen. Normalisierte Gehäuse für den Aufbau ganzer Messeinrichtungen

PHILIPS

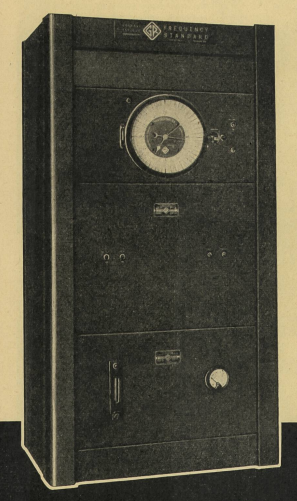
Messplätze im Prüffeld

Oszillator

Aus unserem Verkaufsprogramm:

Oszillator 10-500 kHz
Analysator 10-1000 kHz
Sel. Indikator 10-1700 kHz
Kopplungsadmittanz-Messbrücke
Scheinwiderstands-Messbrücke
Psophometer CCIF
Rauschgenerator
Abschwächer 0-10 N
Isolationswiderstandsmesser

Philips AG Zürich Abt. Telecommunication Manessestrasse 192 Tel. 051/258610



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 Primärund 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

Generalvertretung:



SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH

Kanzleistrasse 126

Telephon (051) 25 69 56

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

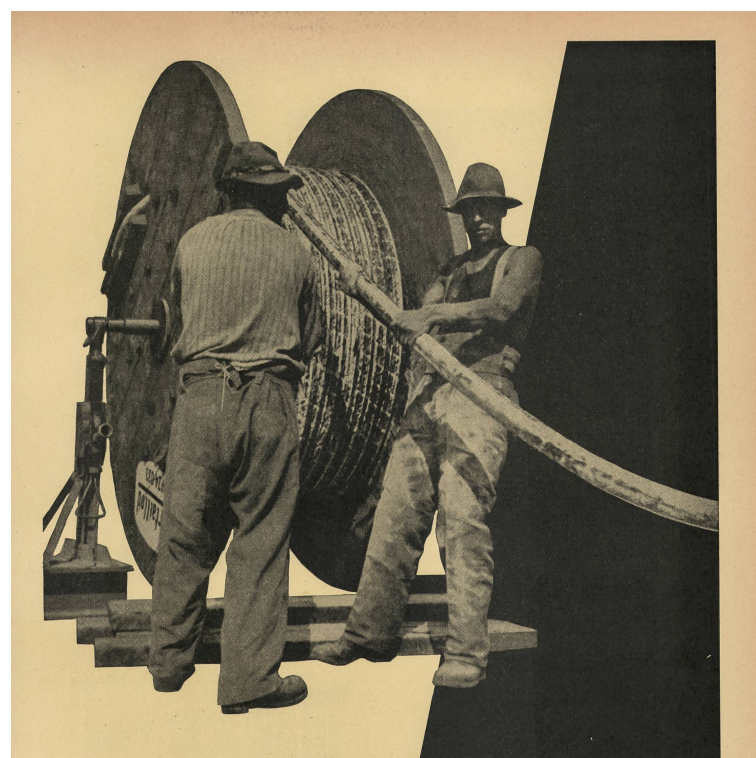
Frequenzen: n·100 kHz, 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz

Ausgang: 65Ω 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 \

Verlangen Sie detaillierte technische Unterlagen



(âbles ortaillod



HASLER-Geräte der Hochfrequenztechnik

Kurzwellensender für Überseetelephonie und Rundspruch (Schwarzenburg)

Mittelwellen-Rundspruchsender (Monte Ceneri)

FM-Ultrakurzwellen-Rundspruchsender

Telegraphiesender (Münchenbuchsee, Prangins)

Hochfrequenz-Telephonrundspruch

Drahtlose Telephonanschlüsse (Berggasthöfe, Klubhütten usw.)

Sende-, Empfangs- und Peilanlagen für Flugzeuge und Flugplätze

Mehrfachtelephonie über Kabel und Hochspannungsleitungen

Großsenderröhren, Autorufanlagen usw.



