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: 39 (1961)

Heft: 9

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

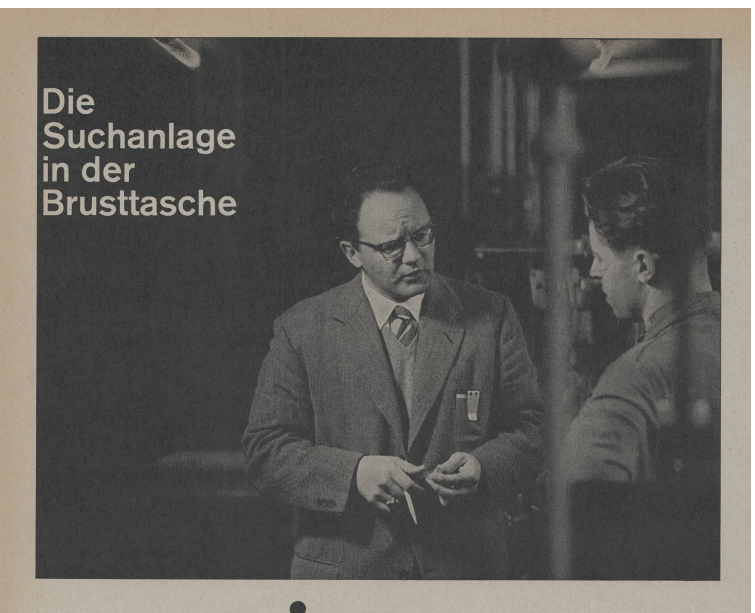
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

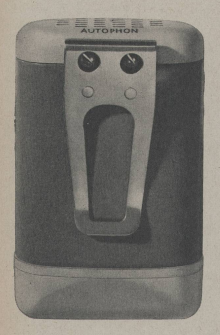
Terms of use

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: 09.12.2025

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





Der Miniaturempfänger — in die Tasche gesteckt — übermittelt das ausgestrahlte Rufzeichen, einen nur beim Gesuchten

hörbaren Ton. Er bedeutet: «Ans nächste Telephon, bitte». Die Anlage ist mit der automatischen Telephonanlage so kombiniert, dass alle Suchvorgänge via Telephonapparat ausgelöst und beantwortet werden. — Die Anlage ist voll transistoriert, daher sehr betriebssicher, braucht wenig Strom und benötigt kaum Unterhalt. Die Schlaufenverstärker in den einzelnen Gebäudeteilen sind über eine zweiadrige Telephonleitung mit der Zentrale verbunden, was das Leitungsnetz verbilligt.

Der Taschenempfänger ist ein modernes Volltransistor-Gerät. Lebensdauer seiner Batterie 2000 Stunden. Modell A (26x56x95 mm) mit leisem Rufton für Spitäler und Büros,

Modell B (26 x 56 x 131 mm) mit lautem Rufton, für lärmige Räume.

Autophon baut Personensuchanlagen mit Zahlensignal und solche mit drahtlosen Empfängern. Welches System sich im Einzelfall besser eignen wird, ergibt sich aus dem sorgfältigen Abwägen beider Systeme gegeneinander. Dazu stehen unsere erfahrenen Fachleute zur Verfügung.

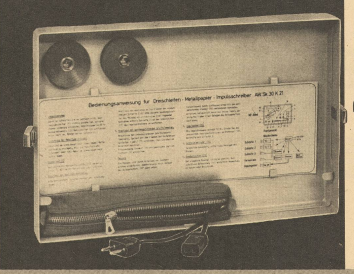
AUTOPHON

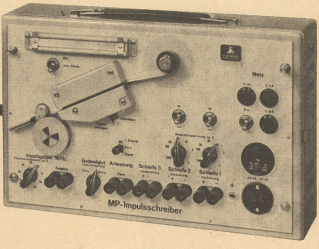
Fabrik in Solothurn

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

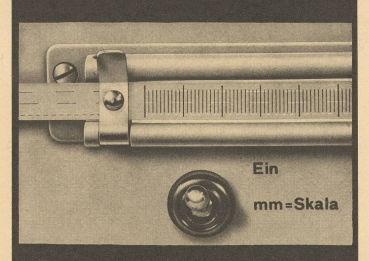


APPAREILS DE CONTROLE ALBIS









ALBISWERK ZURICH S.A. Téléphone 051/525400 Zurich 9/47

Représentations à Berne, Lausanne et Zurich

L'impulsographe trois circuits BM ALBIS

L'impulsographe ALBIS à bande métallisée sert à la mesure et à l'enregistrement d'impulsions de courant continu ou alternatif, de délais de réponse ou de relâchement des relais, de distorsions d'impulsions, de rebondissements etc. La haute fidélité de reproduction du procédé d'enregistrement sur bande métallisée, les deux circuits à haute impédance et le circuit à basse impédance le rendent spécialement apte aux mesures en laboratoires, dans les centraux téléphoniques et télégraphiques ainsi qu'aux mesures sur les appareils de la technique de commutation courant faible.

Le maniement simple, la construction robuste, l'exécution portable le rendent aussi pratique pour l'emploi mobile que stationnaire.

Demandez s.v. pl. nos imprimés AW 964 et 11.05.03.



Für alle Zwecke der Nachrichtentechnik und der Industrie

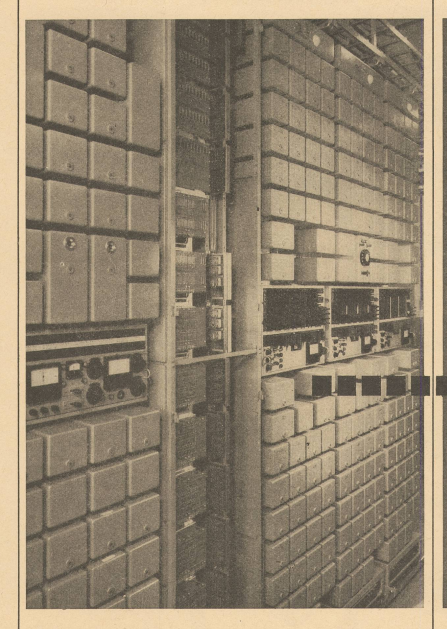


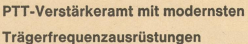
Vertretungen in den meisten Ländern

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN • SCHWEIZ

PHILIPS

Nachrichtentechnik



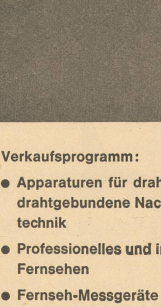


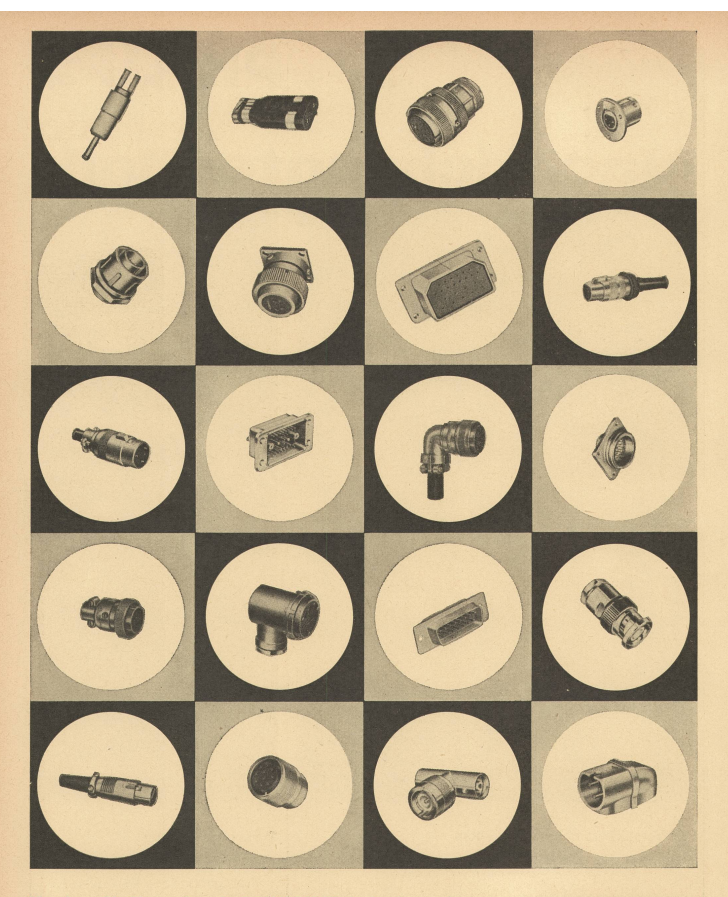
Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

Abt. Telecommunication, Tel. 051/258610



- Apparaturen für drahtlose und drahtgebundene Nachrichtentechnik
- Professionelles und industrielles Fernsehen
- Radar
- Elektro-Akustik





Machen Sie Kontakt mit CANNON Mehrfachsteckern

Mehr als 27000 verschiedene Ausführungen stehen zu ihrer Verfügung. Erfahrung im Bau von Mehrfachsteckern seit 1915, höchste Qualität und korrekter Preis machen CANNON PLUGS zum bevorzugten Vielfachstecker. Verlangen Sie Unterlagen bei

JACQUES BAERLOCHER AG

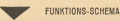
Nüschelerstraße 31, Zürich 1, Telefon (051) 25 09 36

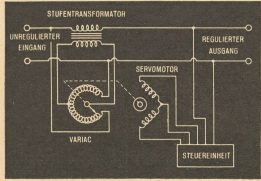
CANNON ELECTRIC COMPANY, 3208 Humboldt Street, Los Angeles, 31, California





Dieser servo-mechanische Spannungs-Schnellregler besteht im wesentlichen aus einem motorangetriebenen, kugelgelagerten Variac-Regeltransformator kleinerer Leistung, einem Stufentransformator mehrfacher Leistung, einer Steuereinheit und dem Servomotor, der durch automatische Einstellung des Variacs die Ausgangsspannung konstant hält.





Wir führen elektronische Instrumente und Apparate für die verschiedensten Anwendungsgebiete.

- grosse Betriebssicherheit einstellbare Ausgangsspannung
- hohe Belastbarkeit
- hohe Regelgenauigkeit
- verzerrungsfrei
- lastunabhängig
- kurzzeitig überlastbar
- grosser Wirkungsgrad
- direkt angezeigte Korrekturspannung
- Wand-, Tisch- und Rackmodelle

Hauptdaten des Modells 1570-AHQ 11:

Ausgangsspannung	220 Volt	einstellbar ± 10 º/o
Regelbereich der Eingangsspannung	220 Volt + 10 °/ ₀	220 Volt + 20 º/ ₀
Belastbarkeit	05 KVA	02,5 KVA
Regelgenauigkeit	+ 0,25 °/ ₀	+ 0,5 °/ ₀
Regelgeschwindigkeit	0,05 sec/V	0,025 sec/V

Klirrfaktor Null

Lastabhängigkeit . . . keine

Normaltyp 45...55 Hz Netzfrequenz Militärtyp 45 . . . 65 Hz, umschaltbar

Eigenverbrauch Leerlauf Vollast 35 Watt 100 Watt

Gewicht 25 kg

Fr. 2750.—

Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH 40 Badenerstr. 265, Tel. 051/25 54 11



NEW LOOK

Das neue Werk Bodenweid ist ein Symbol für den fortschrittlichen Geist, der uns beseelt.

Bodenständig und solid ist die Basis. Jung und zukunftsfreudig sind die Ideen.

80% der jetzt verkauften Hasler-Produkte sind in den letzten zehn Jahren geschaffen worden. 90% unserer Produkte wurden durch HASLER-Ingenieure und Techniker selbst entwickelt mit dem Ziel, unseren Kunden immer bessere Dienste zu leisten.

Hasler⁴ GBern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK