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: 29 (1951)

Heft: 3

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

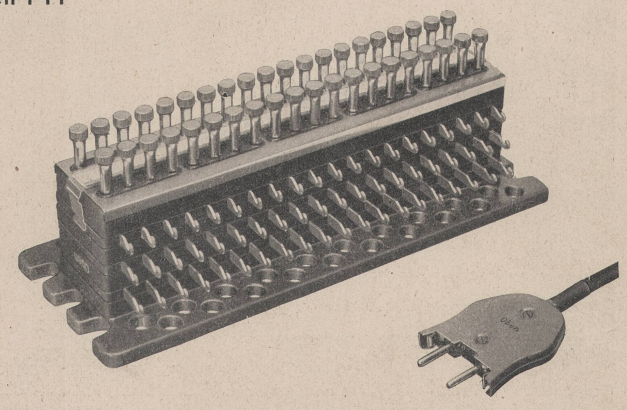
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

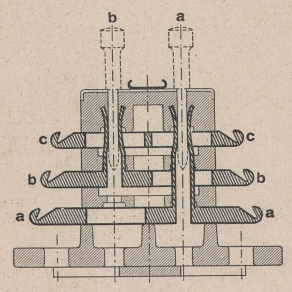
Download PDF: 19.10.2025

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

Trennleiste

Modell PTT

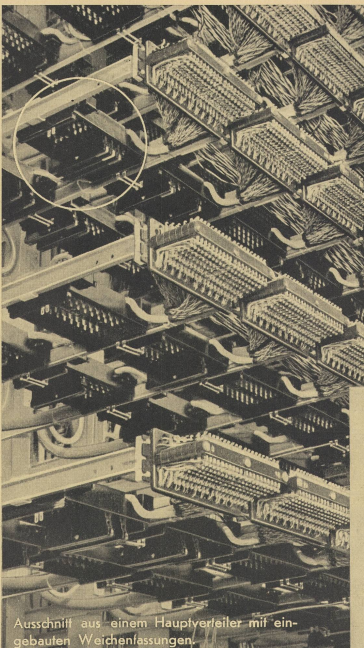




Solide Bauart und einfache Montage. Kleine Abmessungen, die gleichen wie Verteilerschienen 20teilig. Grosse Betriebssicherheit, geschützte Kontaktstellen, grosser Kontaktdruck, hoher Isolationswiderstand, kleiner Übergangswiderstand an den Verbindungsstöpseln. Prüfstecker mit Erdkontakt.



AUTOPHON AG SOLOTHURN



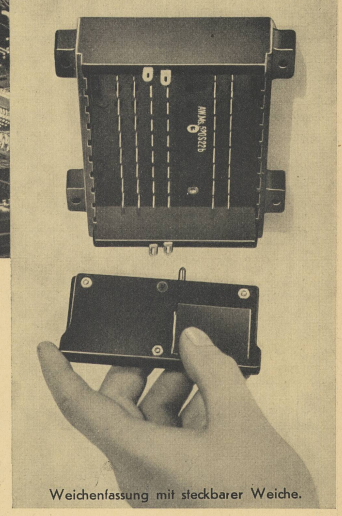
ALBISWERK ZURICH A.G.

ALBIS-HOCHFREQUENZ-ANLAGEN

Wir planen und erstellen Hochfrequenz - Telephon - Rundspruchanlagen für Stadtämter und Netzgruppen sowie private Unternehmen wie Hotels, Kliniken und Spitäler.

Im Hauptverteiler erfolgt durch die Amtsweichen die Überführung der Hochfrequenz-Telephonrundspruch-Programme auf die Teilnehmerleitungen.

Die verschiedenen Typen der steckbar ausgeführten Weichen erlauben auf einfache Weise jedem Teilnehmer, entsprechend seiner Entfernung von der Telephon-Zentrale, die richtige Hochfrequenzspannung zuzuführen.



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



INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL-UND SCHALTDRAHT

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

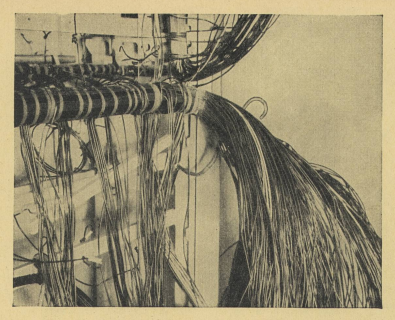


STATIONSDRAHT R, TYP J-47 FÜR TELEPHONANLAGEN

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

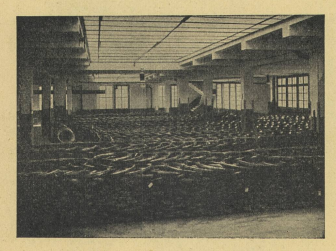


ISOLIERTE DRÄHTE
ISOLATIONSMATERIAL, ISOLIERLACKE
KERAMISCHE, ISOLIERKÖRPER



BÜNDEL VON SOFLEX-DRÄHTEN IN EINEM UNGESCHALTETEN RELAISGESTELL

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) 23821

RUNDSPRUCH VERSTÄRKER

für das Rundspruchnetz der Schweiz. PTT-Verwaltung

Phantomstromkreise von Trägerkabeln eignen sich für hochwertige Uebertragungen von Rundspruchprogrammen. Für den Einsatz auf diesen Linien hat Philips den Verstärker ZTV 80 in der Schweiz entwickelt und fabriziert. Der Verstärker gestattet die Uebertragung eines Tonfrequenzbandes von:

30-15000 Hertz

Technische Daten:

* Frequenzgang: ± 0,2 db von 30-15'000 Hertz

* Klirrfaktor bei

16 mW Ausgangsleistung: < 0,14 %

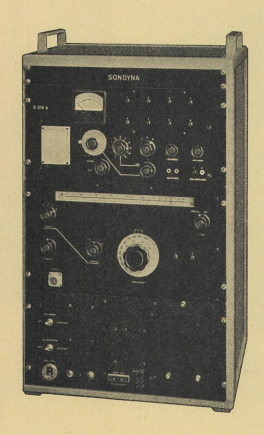
* Nebensprechdämpfung

zwischen den Verstärkern: > 90 db

PHILIPS

AG ZÜRICH





Sondyna E 319

Messempfänger für automatische Feldstärkeregistrierung

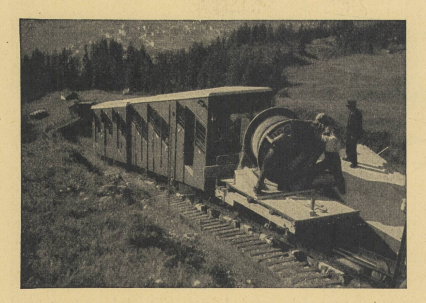
Frequenzbereiche:

E 319 a 512,5–1650 kHz
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert
E 319 b 2 MHz–30 MHz
Oszillator wahlweise quarzstabilisiert

SONDYNA AG., ZÜRICH

Fabrik für Radio-Apparate und elektronische Spezialgeräte

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

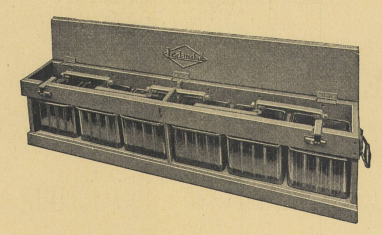
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



NASS- UND TROCKENELEMENTE
FÜLLELEMENTE
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN
ELEKTROLYTKONDENSATOREN

BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

LECLANCHÉ S.A., YVERDON



Telephon-Anlagen

für Hotels, Spitäler, Fabriken und Verwaltungen bilden seit Jahren eine Spezialität der Hasler AG.

Sei es eine Kleinzentrale des Typs II/13 mit nur 2 Amtsleitungen und 13 internen Anschlüssen, oder eine des neuesten Typs V/30, oder gar eine Grossanlage für mehrere hundert Teilnehmer mit Automat und Vermittlerschrank: Hasler-Anlagen werden immer befriedigen.

Elektrische Uhren- und Personensuch-Anlagen ergänzen Telephon-Anlagen auf wertvolle Weise.

