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: 28 (1950)

Heft: 4

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: 17.11.2025

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

STÖRIMPULSZÄHLER

zum Registrieren von Störspannungen mit Impulscharakter auf Teilnehmerleitungen



Modell SZ-3/1 hat folgende Merkmale:

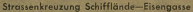
- 1 Empfindlichkeit des Zählers: 20, 30 und 100 mV Spitzenwert
- 2 Auflösungsvermögen des Zählers: 60-70 Impulse pro Sekunde
- 3 Frequenzbereich: 200-4000 Hz
- 4 Eingangsimpedanz: 600 Ohm bei 1000 Hz
- 5 Verstärkung: 7,2 Neper / Ri = 50 kOhm / Symmetrie: ≥ 8 Neper
- 6 Unabhängig von Netzspannungsschwankungen
- Abschaltbarer Kontroll-Lautsprecher
- 3 Modernste Bauart, in solidem Blechkoffer mit Traggriff
- 9 Gewicht: 11,5 kg / Abmessungen: 382x185x245 mm

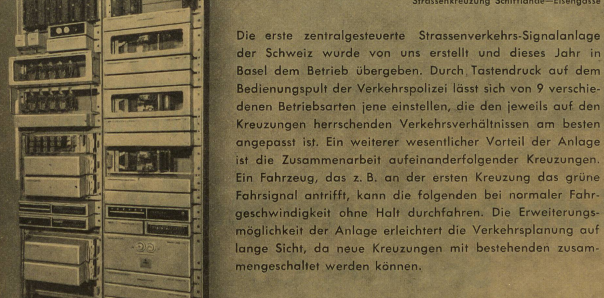
Im Auftrag der GD PTT hergestellt durch

AUTOPHON / AG.





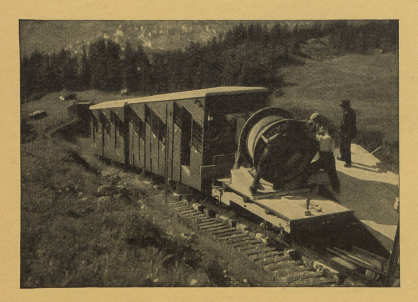




Automatische Steuerungseinrichtung

An der Mustermesse: HALLE V Stand 1248

KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

BLEIKABEL

aller Art für

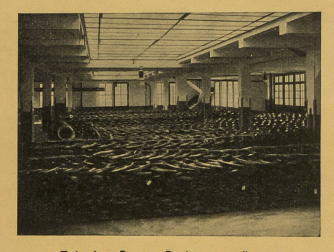
Stark- u. Schwachstrom

0

TRU-LAY-BRUGG-DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

0



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

PHILIPS

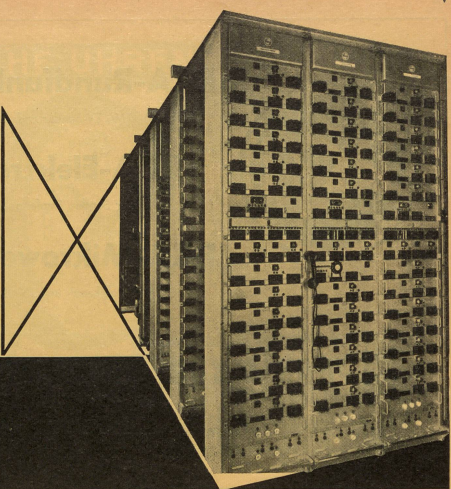
Trägerfrequenz - Telephonie Anlagen

für 12, 24, 36 oder 48 Kanäle. Übersichtlicher Aufbau durch Unterteilen der Apparatur in Schubladen. Schnellstes Auswechseln einzelner Einheiten ohne Betriebs-Unterbruch

Endausrüstungsbuchten für 24 Kanäle + Reserven

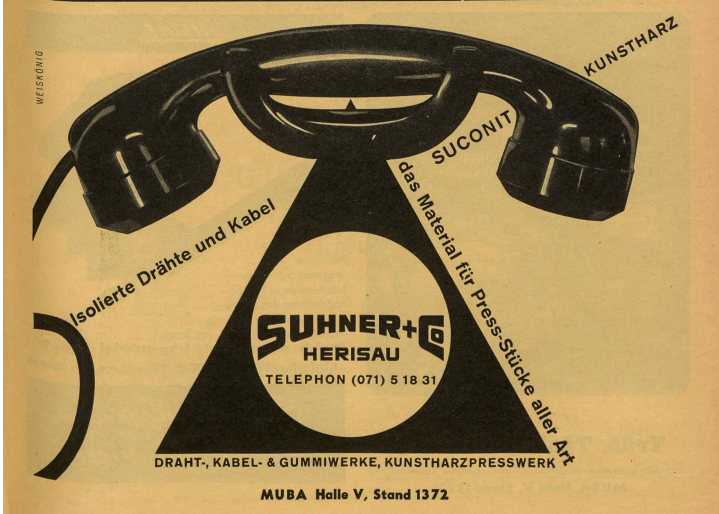
Trägerfrequenzversorgung in einer Bucht für max. 288 Kanäle, Doppelausführung aller wichtigen Teile mit automatischer Umschaltung

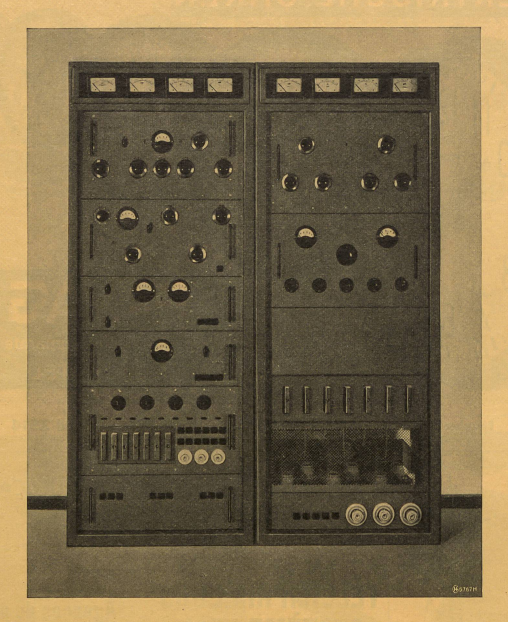
Linienverstärkerbuchten für 24 Linienverstärker mit Entzerrern und Pilotempfängern zur Linienüberwachung





PHILIPS AG. ZÜRICH TEL. (051) 258610





FM-Sender

für eine ausgestrahlte Leistung von 3 kW im Bereich von $88 \div 108$ MHz. Sehr kompakter Aufbau ($1560 \times 600 \times 2110$ mm) und guter Gesamtwirkungsgrad. Ein Impulszusatz ermöglicht Untersuchungen über die Wellenausbreitung. Mit Stimmgabel stabilisierte Impulsfrequenz von 1000, 2000, 3000, 6000 oder $10\,000$ Hz, Impulsdauer unter $1\,\mu s$. Die Vorstufe ist auch als selbständiger $250\,\text{-W-Sender}$ verwendbar.

