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: 31 (1953)

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: 03.12.2025

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



Neue Hochleistungs-Empfänger

Übersichtliche Anordnung aller Bedienungselemente und Anschlüsse auf der Frontplatte. Rasche Frequenzwahl durch Spulentrommel mit automatischer Skalaeinstellung. Empfang mittels Kopfhörer oder eingebautem Lautsprecher. Speisung aus dem Netz (110 ÷ 250 V) oder durch separates Zerhackergerät aus 6/12-V-Batterie. — Stahlblechgehäuse mit Fach für Anschlusskabel und Kopfhörer auf der Rückseite.

für A1, A2, A3, A4 F1 (mit Zusatzgerät) Type E 76 $1,5 \div 32 \text{ MHz } (200-9,4 \text{ m})$ Frequenzbereich: aufgeteilt in 6 Bänder Gewicht: 20 kg Masse: Höhe 275 mm Breite 510 mm Tiefe 260 mm F2, F3, F4 für A2, A3, A4 Type E 77 Frequenzbereich: $20 \div 185 \, \text{MHz} \, (15 \div 1,6 \, \text{m})$ aufgeteilt in 6 Bänder Masse: Höhe 275 mm Gewicht: ca. 20 kg Breite 510 mm 260 mm

Masse für Gestellmontage und weitere Angaben auf Anfrage



AUTOPHON

Solothurn



ALBIS-TELEPHON-STATIONEN

Albis Exportstation ST 511

Der klare Aufbau unserer neuen Station erleichtert Montage und Unterhalt

Mit einigen Handgriffen ist die Station in 3 Teile zerlegbar.

Alle elektrischen Teile sind auf einer leicht auswechselbaren Montageplatte aufgebaut.

Die elektrische Verbindung mit dem Nummernschalter erfolgt mit Kontaktfedern. Der neuartige Aufbau, der auch staubdichten Abschluss aller empfindlichen Teile gewährleistet, erleichtert Montage und Unterhalt.

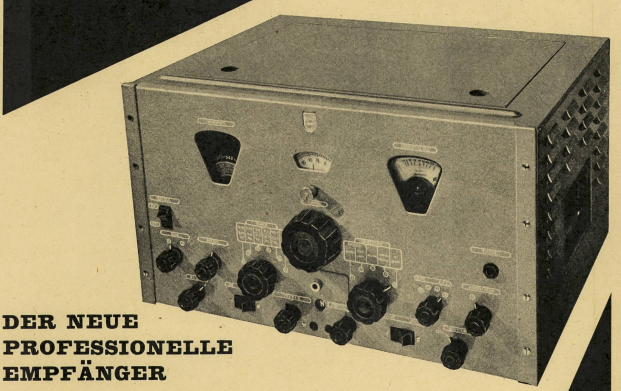
Weitere Vorzüge der Station: Hervorragende Uebertragungseigenschaften, elegante, zeitlose Form, Umschalter für Glocke oder Summer. Durch griffige Tragmulde ist die Station leicht mit einer Hand zu tragen.



ALBISWERK ZÜRICH AG., ALBISRIEDERSTR. 245 ZÜRICH 47 TEL. (051) 52 54 00



BX 925 A



Verwendbar mit Gehäuse bezw. ohne Gehäuse zum Einbau in normale 19" Racks.

Vorgesehen für: Normalempfang

Empfang einer fixen Frequenz mit-

Einige

Quarzabstimmung Diversity-Empfang

Daten:

Speisung: **Empfangsart:**

A1 A2 A3

Frequenzbereich: 210 - 540 kHz

1,45 - 32 MHz (durchgehend in

110 bis 240 Volt ~ 100 Watt

5 Bereichen)

Empfindlichkeit:

besser als 1 µV für 10 db Signal-

Geräusch-Abstand

Eichpunkte:

Alle 500 kHz mittels eingebau -

tem Eichquarz

Bandbreite:

Einstellbar in 5 Stufen mit Quarz-

filter

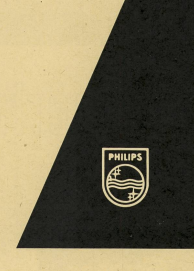
NF-Ausgang:

5 Ohm 1,3 Watt 600 Ohm 10 m Watt

Weitere Angaben durch

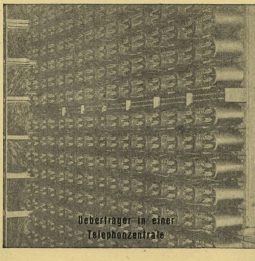
PHILIPS AG ZÜRICH

Abt. Telecommunication



Preis Fr. 2750.-









PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung



.....

⊕6361



Wozu Impulsschreiber?

Dieses HASLER-Erzeugnis misst Impulsserien, Schaltzeiten usw. und registriert diese mit zwei voneinander unabhängigen Schreibsystemen auf einen Registrierstreifen. Als Zeitmaßstab zeichnet ein weiteres Schreibsystem die Netzfrequenz von 50 Hz im Verhältnis 1 Hz = 20 ms auf. Der Impulsschreiber HASLER kann wahlweise mit automatisch oder von Hand eingeschaltetem Papiervorschub verwendet werden.

Links: Registrierstreifen mit Impulsen, die bei kleinem bzw. grossem Papiervorschub aufgenommen wurden. Oben: Impulsschreiber ohne Verstärker für Gleichstrom. Unten: Universal-Impulsschreiber für Gleich- und Wechselstrom.

Dank dem Impulsschreiber HASLER ist es in der Nachrichtentechnik, in Industrie und Laboratorien möglich, Impuls- und Schaltvorgänge aller Art einwandfrei zu untersuchen.

Hasler4gBern

WERKE FÜR TELEPHONIE UND PRÄZISIONSMECHANIK

