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: 37 (1959)

Heft: 12

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: 22.11.2025

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



Der Sägereibesitzer S. in R. ist mit seiner Telephonanlage zufrieden. Ihm genügt eine Amtsleitung, doch den Anruf muss er abnehmen können, wo er gerade ist: im Büro, im Betrieb oder in der Wohnung. Da bietet eben der Kleinautomat I/6 mit 6 Sprechstellen alle Vorteile. Ein Anruf, der im Büro nicht beantwortet wird, läutet nach 20 Sekunden auch bei der Station in der Säge. Herr S. erhält jede interne Verbindung, auch zu Rückfragen und zur Weitergabe von Amtsverbindungen, nach Wahl einer einstelligen Ziffer.

In Sägereibetrieben liegen die Stationen weit auseinander, aber das Leitungssystem ist billig. Die Speisung der Kleinautomaten erfolgt aus dem Lichtnetz.

Kleinautomaten I/2 und I/6 eignen sich dort, wo der Amtsverkehr nicht ausgesprochen intensiv ist und ein beweglicher interner Verkehr zwischen wenigen Sprechstellen gewünscht wird.

AUTOPHON



24'224telephonische Bestellungenin10 Tagen



hat die Taxi-Centrale Basel während der Mustermesse entgegengenommen; 2500 weitere Anrufe nicht eingerechnet.

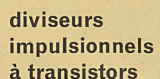
Nur ein bis ins Detail ausgefeiltes Zusammenspiel zwischen dem Telephon-Disponenten und seinen technischen Hilfsmitteln ermöglicht es, auch bei grossem Ansturm die Taxi-Kunden schnell und zuverlässig zu bedienen. Kein Anruf darf verloren gehen, jede Bestellung muss registriert und sofort an den nächsten Taxi-Standplatz weitergeleitet werden können. —

Über 750'900 telephonische Bestellungen wurden innert eines Jahres von der Taxi-Centrale Basel mit einer ALBIS-Telephon-Anlage entgegengenommen.

Jedes Unternehmen weist betriebsbedingte Eigenheiten in seiner Organisation auf; die hervorragende technische Konzeption der ALBISTelephon-Anlagen und deren sprichwörtliche Zuverlässigkeit erlauben unseren Fachleuten, auch Ihre betrieblichen Nachrichtenprobleme zu lösen.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47 Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

4.58.06



fréquence max. 1,1 MHz

circuit imprimé pour unité décadique et transistors

diviseur décadique B 512

diviseur binaire B 493



- division de fréquence
- compteur d'impulsion
- compteur de temps
- sélection d'impulsion



réduction:

de consommation

de prix

de poids

de délai

d'encombrement

EBAUCHES SA NEUCHATEL SUISSE

DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ



bisher gebräuchlichen Batterien ergeben eine überzeugende Leistungsreserve, die jeder für Betriebssicherheit Verantwortliche gern in Anspruch nimmt. Lebensdauer und die um 20-100% gesteigerte Kapazität gegenüber Die Wartung besteht auch bei jahrelangem Betrieb lediglich im ELECTRONA-DURAL ein, die Batterie mit der hervorragenden eistungskonstanz und vierjähriger Vollgarantie. Bis dreifache Überall dort, wo es drauf ankommt, setzt man mit Vorteil Auch Sie verlassen sich gern auf Ihre Arbeitshilfsmittel. st, kann sich jedermann leicht vorstellen. Menscheneben können vom richtigen Funktionieren abhängen. Wie wichtig die Notstromgruppe eines Spitals Nachfüllen von destilliertem Wasser.

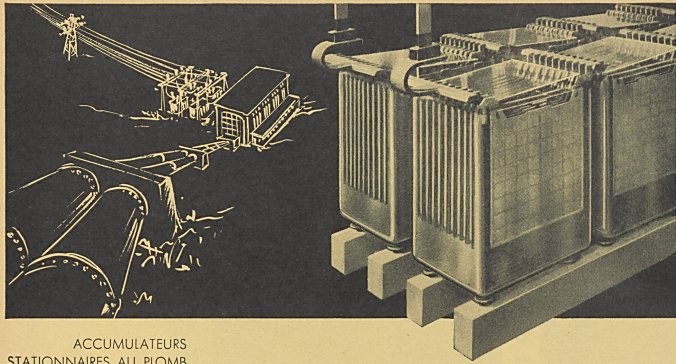
Wenn es das beste sein darf - bei erstaunlich günstigen Preisen!

 dann lassen Sie sich doch einmal über ELECTRONĂ-DURAL dokumentieren. Interessantes Material steht zur Verfügung.

ELECTRONA

Electrona S.A., Accumulatorenfabrik, Boudry NE Tel. 038/64246

V



STATIONNAIRES AU PLOMB
pour centrales électriques,
centraux téléphoniques, etc.
STATIONÄRE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Elektrizitätswerke,
Telefonzentralen usw.

1909-1959

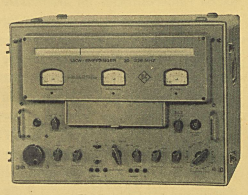
LECLANCHE SA



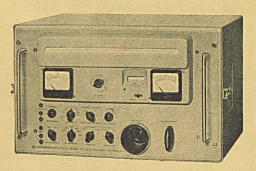
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN



UHF-Antenne Typ HA 53/581 450-470 MHz



VHF-Grossempfänger Typ ESG 30-330 MHz



Kurzwellenempfänger Typ EK 07 0,5-30,1 MHz

EMPFANGSANLAGEN

ANTENNEN

robuster Konstruktion

- Ballempfang: UKW, Fernsehbänder I, III und IV
- Breitband-Überwachung: 30–1000 MHz in verschiedenen
 Bereichen und Polarisationen
- Richtempfang: Yagi, Dipol-Felder, Winkelreflektoren, verstellbare Dipole, Parabolspiegel
- Kurzwellen: Vertikal- und Horizontalreusen
- Trennverstärker: verschiedene Typen im Bereich von
 60 kHz-175 MHz

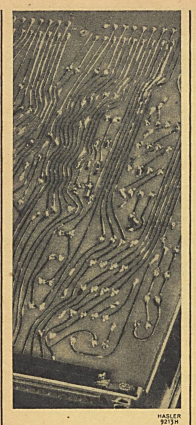
EMPFANGSGERÄTE

für technische Dienste

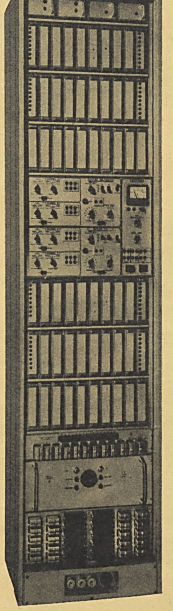
- Ballempfänger für UKW und Fernsehen, automatische Anlagen für unbemannte Stationen
- VHF-Empfänger: 30-330 MHz verschiedene Typen
- UHF-Empfänger: 225-400 MHz auch mit Kanalwähler
- Flugsicherungsempfänger für VHF und UHF
- Kurzwellenempfänger: 0,5–30,1 MHz in modernster
 Ausführung

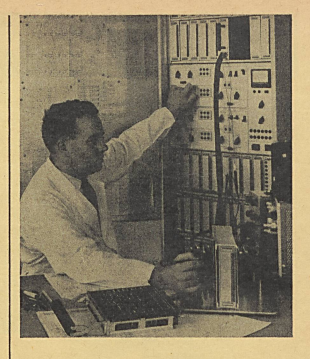
Verlangen Sie bitte ausführliche Datenblätter!

533 a



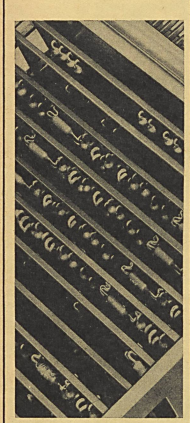
Die Elektronik im Dienste des drahtlosen Fernschreibens





Die Hasler-TOR-Anlagen für die automatische Fehlerkorrektur im drahtlosen Fernschreibverkehr bewähren sich seit Jahren in allen Teilen der Welt. Mit der Schaffung des neuen elektronischen TOR Hasler

ist ein weiterer entscheidender Schritt in der Vervollkommnung dieser Apparaturen getan worden. Durch konsequentes Verwenden von Halbleitern wurden wesentliche Vorteile erzielt: Wegfall der bisherigen mechanischen Bauelemente, daher minimer Unterhalt; Verminderung der Abmessungen auf die Hälfte und der Leistungsaufnahme auf ein Viertel. Dank den steckbaren Bauteilen lassen sich die Apparaturen leicht den Anforderungen jedes Betriebes anpassen.



Hasler4gBern

TELEPHONIE ELEKTRONIK FEINMECHANIK