

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **37 (1959)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Telephonanlage nach Mass ...

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

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



24'224  
telephonische Bestellungen  
in  
10 Tagen



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

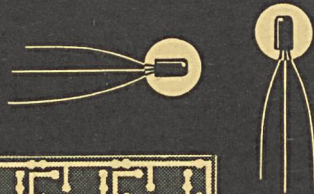
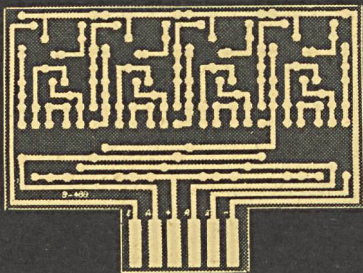
Nur ein bis ins Detail ausgefeiltes Zusammenspiel zwischen dem Telephon-Disponenten und seinen technischen Hilfsmitteln ermöglicht es, auch bei grossem Ansturm die Taxi-Kunden schnell und zuverlässig zu bedienen. Kein Anruf darf verloren gehen, jede Bestellung muss registriert und sofort an den nächsten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



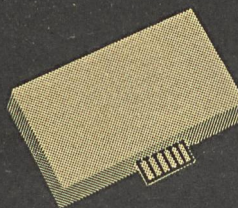
**diviseurs  
impulsionnels  
à transistors**

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

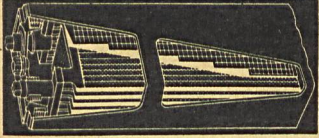


**réduction:**

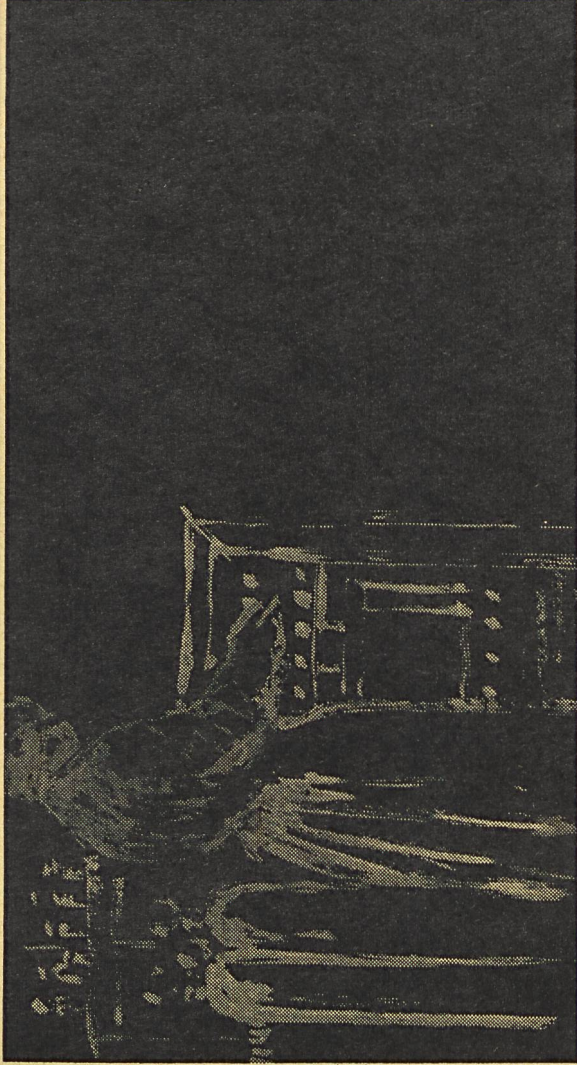
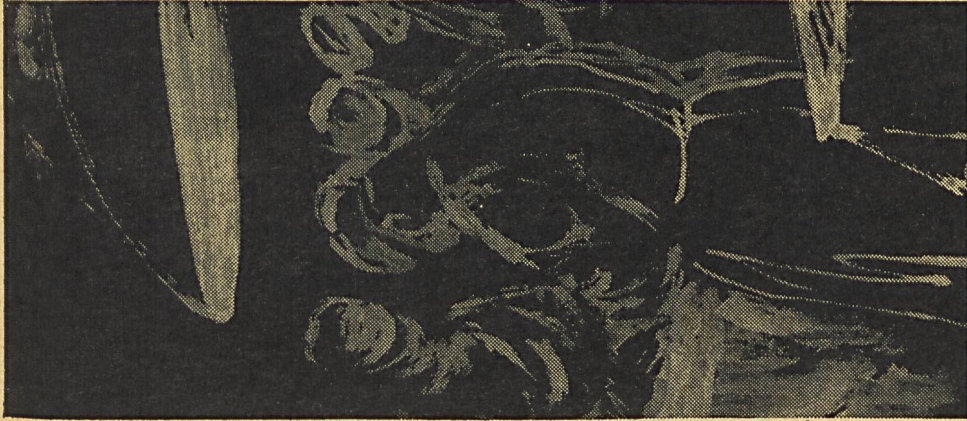
- de consommation
- de prix
- de poids
- de délai
- d'encombrement

**EBAUCHES SA NEUCHATEL SUISSE**

DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ



## Die Batterie mit den Vorteilen



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

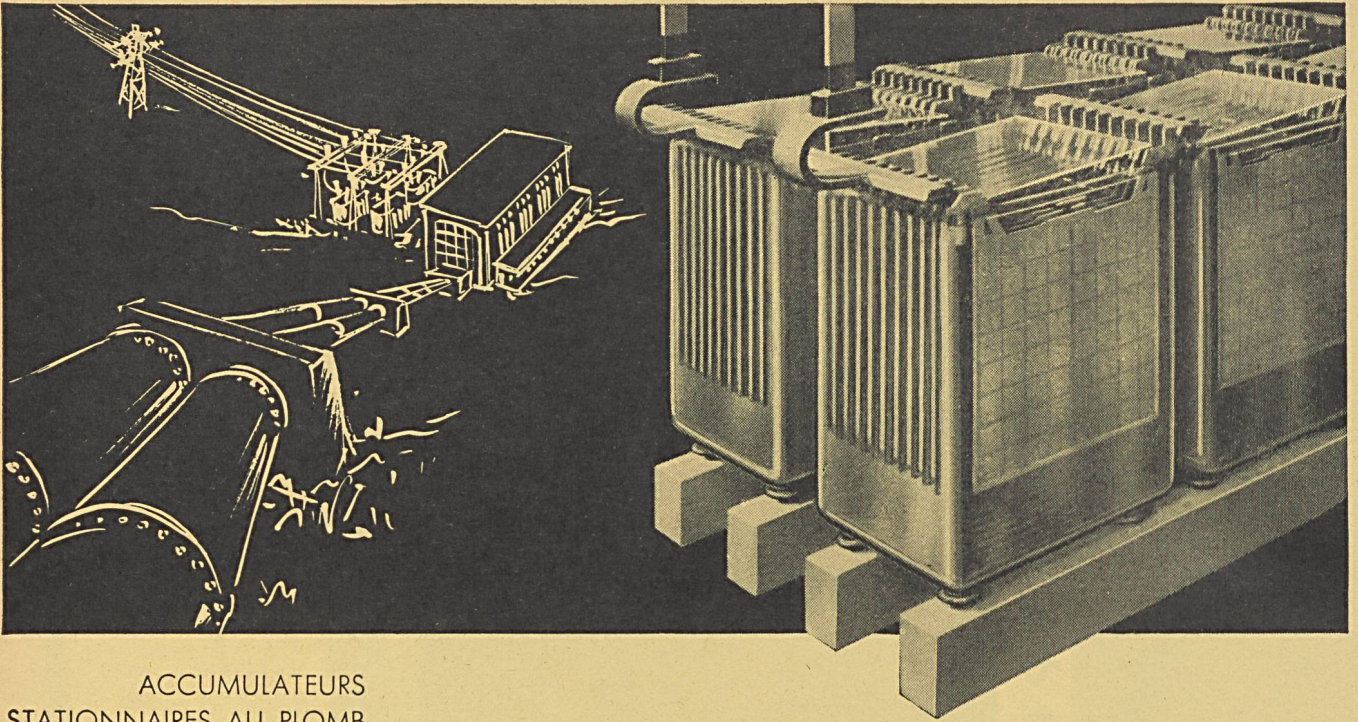
Auch Sie verlassen sich gern auf Ihre Arbeitshilfsmittel. Wenn es das beste sein darf — bei erstaunlich günstigen Preisen! — dann lassen Sie sich doch einmal über ELECTRONA-DURAL dokumentieren. Interessantes Material steht zur Verfügung.



**ELECTRONA**



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



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

1909—1959

# LECLANCHÉ SA

YVERDON

## Egli

**Kabelrollen**  
schonen die  
Kabel, halten  
Ordnung,  
schützen vor  
elektrisieren

**Norm-  
Kabelrollen**  
für 20-50 m  
3-poliges  
Kabel, mit 1-4  
Steckdosen,  
Bremsen und  
Feststeller,  
leicht und  
handlich

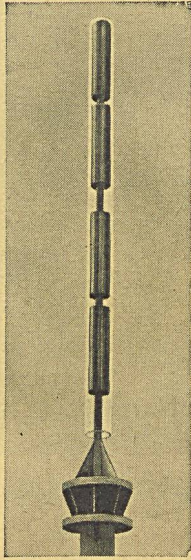
**Schutz-  
Kabelrollen**  
mit eingebau-  
tem Schutz-  
transformator,  
SEV geprüft,  
Leistungen  
600 VA und  
1760 VA, kein  
elektrisieren  
mehr

**Bau-  
Kabelrollen**  
für Motoren-  
kabel  
bis 400 m,  
Stahlrohr-  
Fahrgestell  
mit  
Vollgummi-  
rädern,  
Stahlblech-  
trommel zum  
aushängen,  
solid und  
praktisch,  
platzsparend

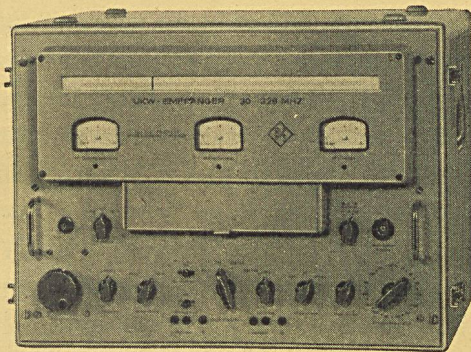
**Rück-  
lauf-  
Kabel-  
rollen**  
mit 9 m  
zugver-  
stärktem  
Spezial-  
kabel,  
beliebig  
arretier-  
bar,  
automa-  
tischer  
Rücklauf,  
überall  
montier-  
bar

**Egli,  
Fischer  
& Co. AG  
Zürich**  
Dübel und  
Werkzeuge  
Gotthardstr. 6  
051.25 02 34

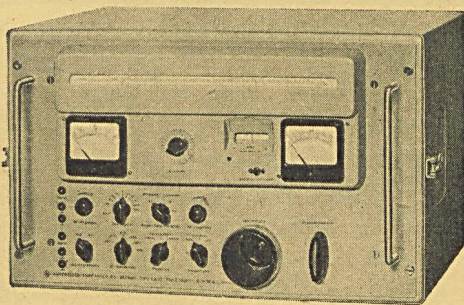
# ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN



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, Fernsehbander 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

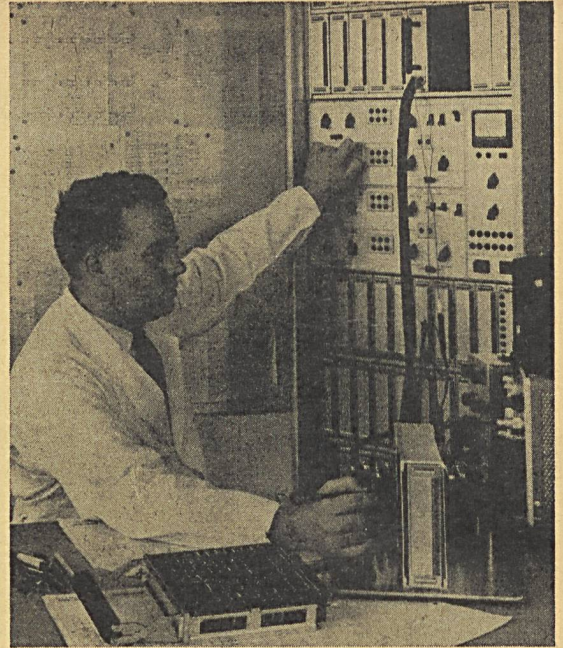
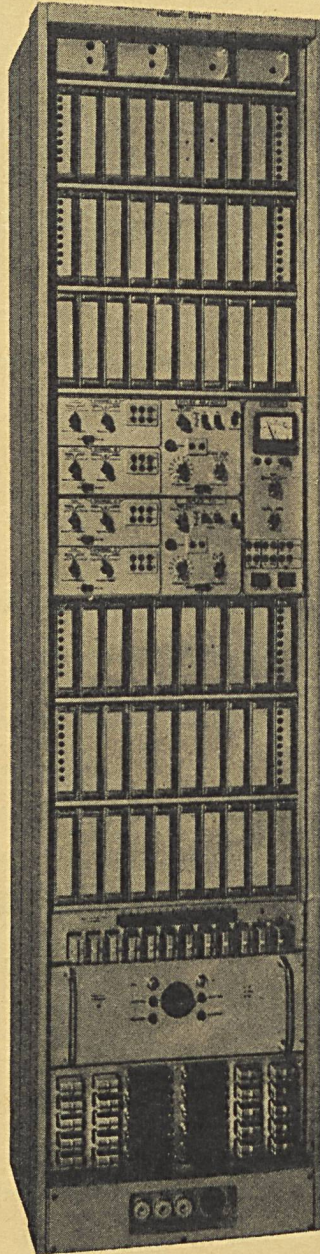
- **Ballempfänger** für UKW und Fernsehen, automatische Anlagen für unbemannte Stationen
- **VHF-Empfänger:** 30-330 MHz verschiedene Typen
- **UHF-Empfänger:** 225-400 MHz auch mit Kanalwähler
- **Flugsicherungsempfänger** für VHF und UHF
- **Kurzwellenempfänger:** 0,5-30,1 MHz in modernster Ausführung

Verlangen Sie bitte ausführliche Datenblätter!

533 a

HASLER  
9213H

## 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 minimaler 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.

# Hasler<sup>AG</sup> Bern

TELEPHONIE ELEKTRONIK FEINMECHANIK