

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **36 (1963)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

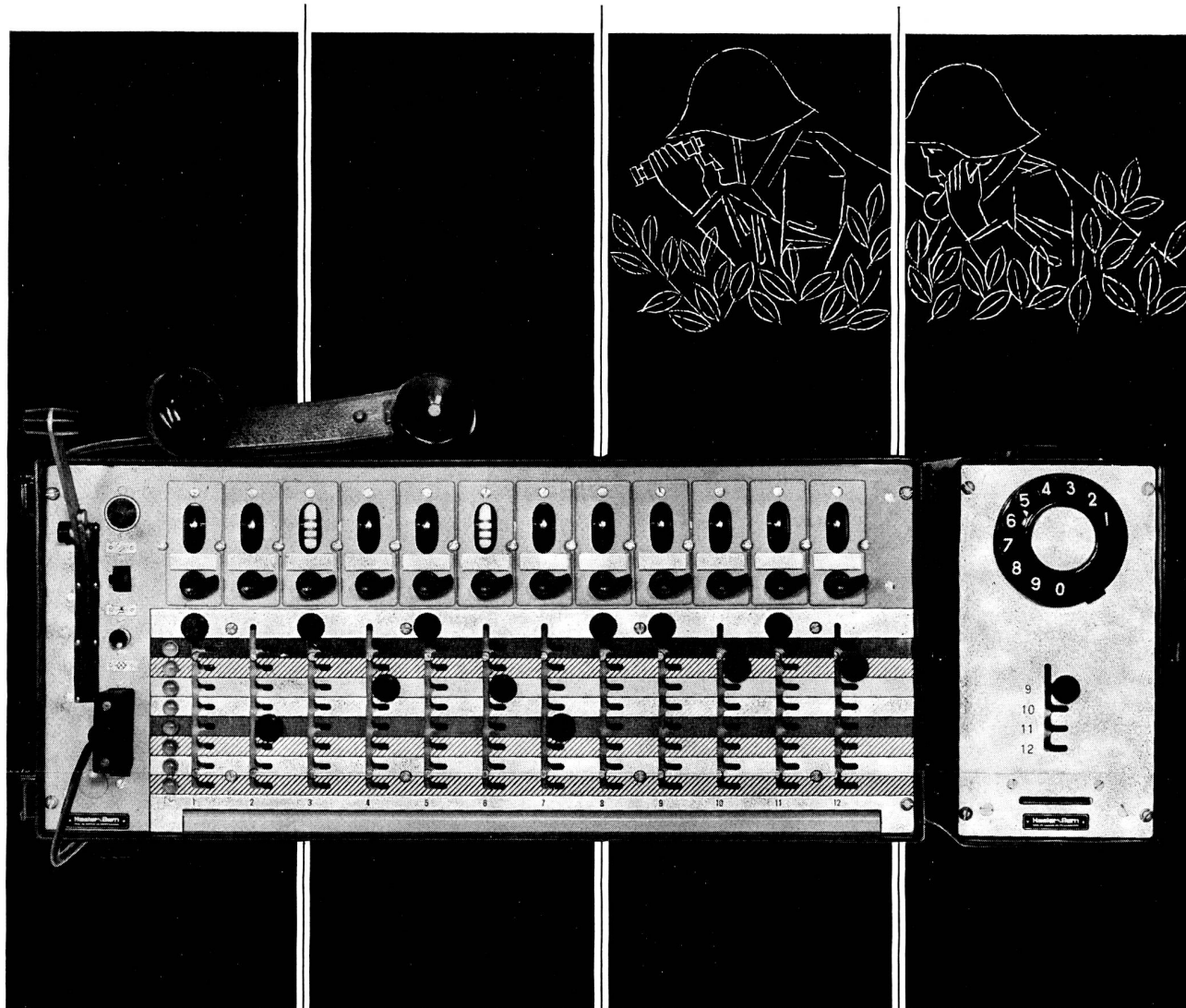
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# Hasler AG Bern



## Die schnurlose Feldtelefon- zentrale Hasler

Die schnurlose Einheits-Feld-  
telefonzentrale «Hasler»  
erleichtert den Aufbau rascher  
und zuverlässiger Verbindungen.  
Sie zeichnet sich vor allem  
durch folgende Vorteile aus:

Manueller  
Koordinaten-Vermittler

Übersichtliche Darstellung der  
Verbindungswege durch eine  
sinnvolle Farbcode-Markierung

Steckbare, hochempfindliche  
Einheits-Fallklappen  
mit Ansprechverzögerung

Einfache Bedienung durch  
Vierfunktionstaste – Mithören,  
Mitsprechen, Rückstellung des  
optischen Signals, Rufen

Neuartige Bedienung des  
Rufinduktors

Kleiner Batterieaufwand

Verwendung von  
Kleinstübertragern mit  
minimalem Dämpfungswert

Neuartige, praktische  
Universal-Feldklemmen

Universelle Schaltungsan-  
ordnung für Amts- und Artillerie-  
Zusatz

Kleines Gewicht

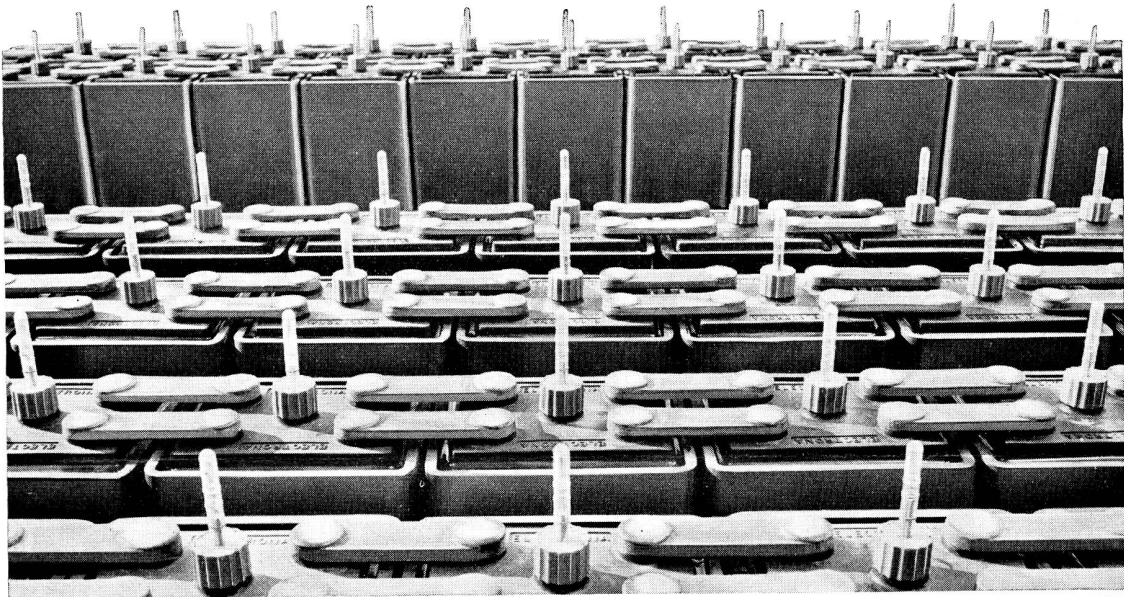
# Hasler

Hasler AG Bern, Belpstrasse 23  
Telephon 031 64 11 11

Zweigniederlassung Zürich  
Stampfenbachstrasse 63  
Telephon 051 26 16 00

Büro Basel, Dufourstrasse 50  
Telephon 061 24 01 01

# Electrona-Dural-Batterien für stationäre Anlagen



B+C

## Technisch überlegen – wirtschaftlicher!

Statt der traditionellen Planté-Platten verwendet das Electrona-Dural-System massenaktive Doppelröhrchen-Platten. Diese Elemente sind in soliden Hartgummikästen vergossen und untereinander mit Bleischienen fest verlötet.

Halber Raumbedarf und halbes Gewicht gegenüber Grossoberflächenplatten-Batterien mit gleicher Kapazität und gleicher Spannung. Bei Schwebeladung praktisch keine Säurenebel; die Batterien können also mit anderen Apparaten im gleichen Raum gehalten werden. Wartung und Unterhalt sind auf ein Minimum beschränkt. Selbsterhaltungsstrom bei Schwebeladung unter 1 mA/Ah.

**ELECTRONA**



Die patentierten Electrona-Dural-Doppelröhrchen-Platten wurden unter härtesten Bedingungen tausendfach geprüft. Die Electrona-Dural-Röhrchen widerstehen einem Druck von über 50 atü; sie sind vollkommen säurefest, verhüten die Schlamm- und Gasbildung und garantieren absolute Sicherheit (Kurzschlüsse sind praktisch ausgeschlossen) und maximale Lebensdauer.

### Electrona liefert:

Stationäre Batterien für Telephon, Bahnbetrieb, Notbeleuchtungen für Industrie, Hochhäuser, Spitäler, Sanitätshilfsstellen und Luftschutzräume; Sicherungs-, Alarm-, Feuermeldeanlagen und Steuerungen; Traktionsbatterien für Elektrofahrzeuge, Lifter, Lokomotiven usw.; Verlangen Sie genaue Unterlagen und Erfahrungswerte aus der Praxis.

Electrona S.A.  
Accumulatorenfabrik Boudry NE  
Tel. 038/6 42 46  
Fabrikfiliale in Zürich



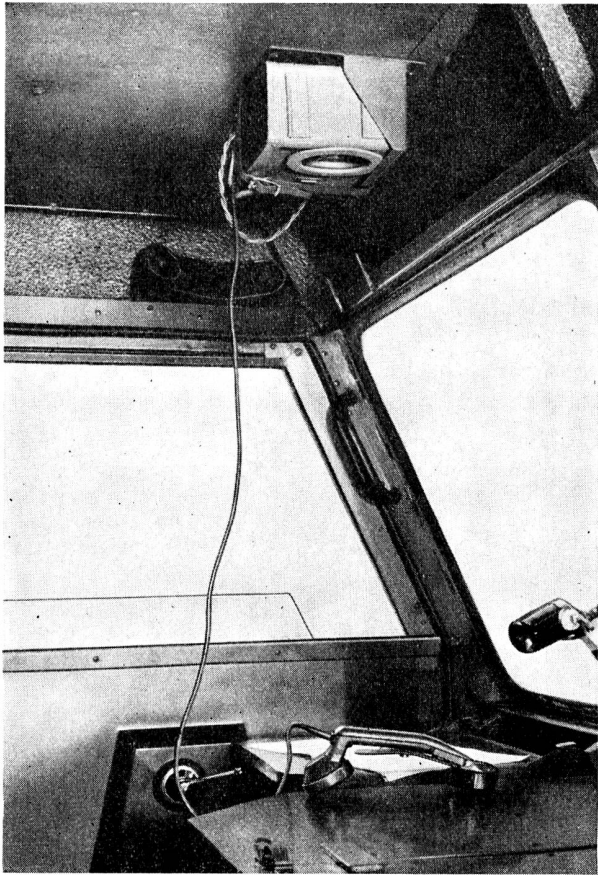
**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

**ALBIS-GERÄTE FÜR  
MILITÄRISCHEN EINSATZ**

Beweglich ist der  
Zentralenwagen 58

**Er dient Kommandostellen  
als Draht-Nachrichtenüber-  
mittlungszentrum und erlaubt  
das Zusammenschalten ver-  
schiedener Zentralentypen.**

**Im Einsatz dient der Fahrer-  
raum als Telefonkabine.**



**ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47**