

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 36 (1963)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.10.2024

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

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

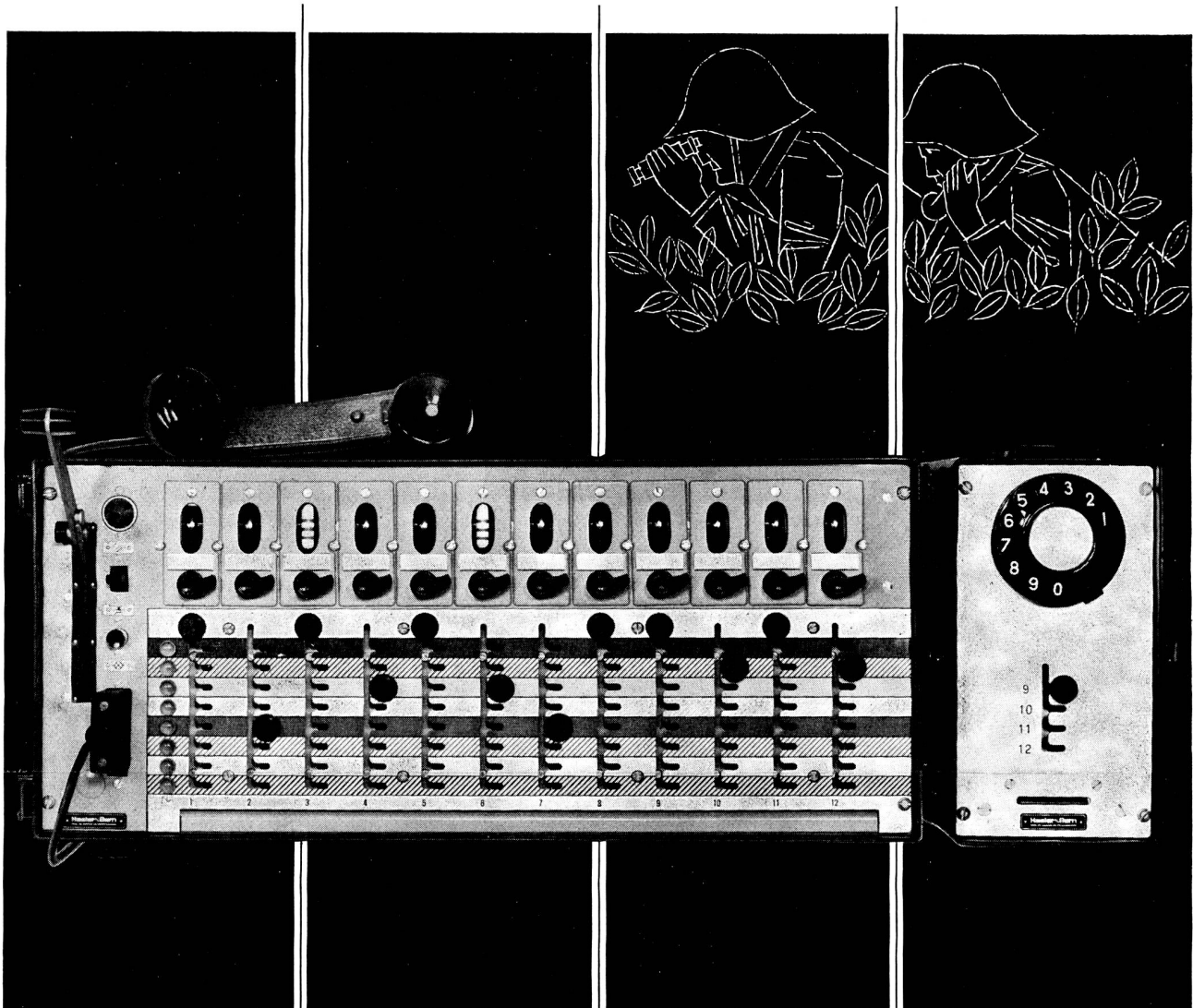
Kleines Gewicht

Hasler

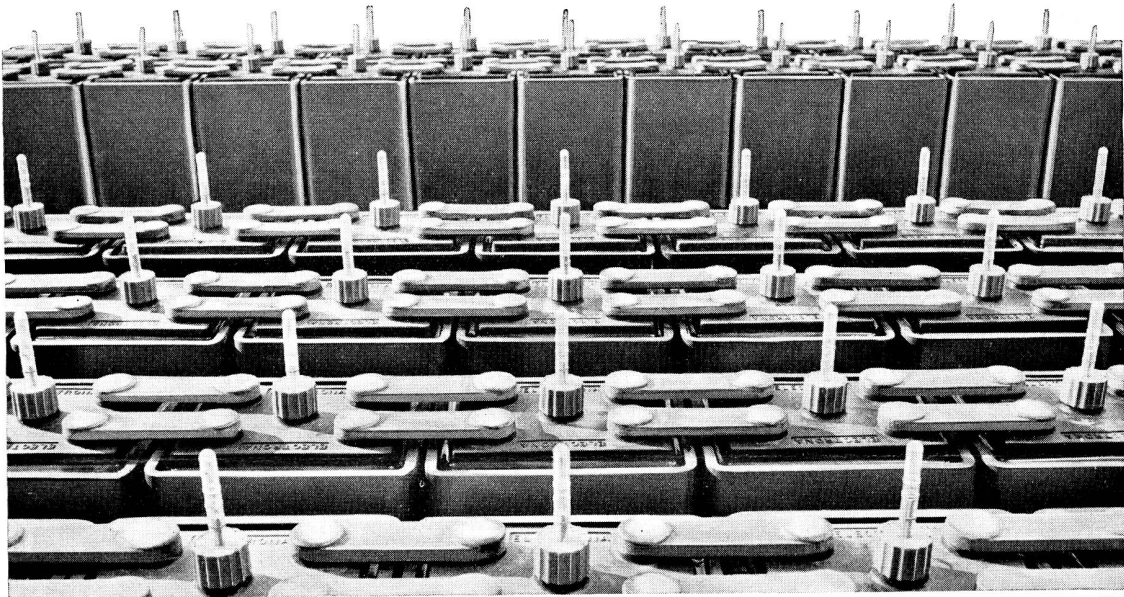
Hasler AG Bern, Belpstrasse 23
Telephon 031 64 11 11

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



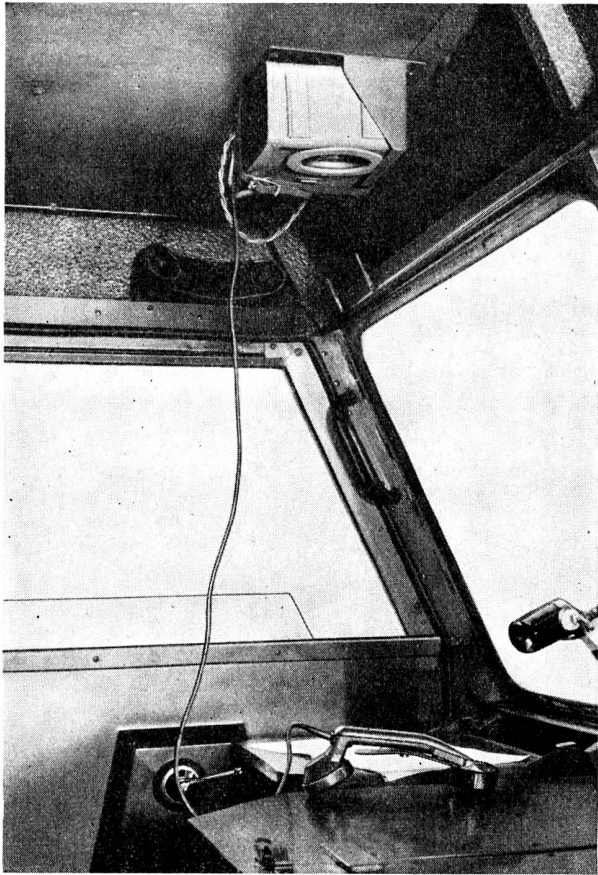
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

**ALBIS-GERÄTE FÜR
MILITÄRISCHEN EINSATZ**

Beweglich ist der
Zentralwagen 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