Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr): Heft 9	36 (1963)
PDF erstellt	am: <b>25.05.2024</b>

#### Nutzungsbedingungen

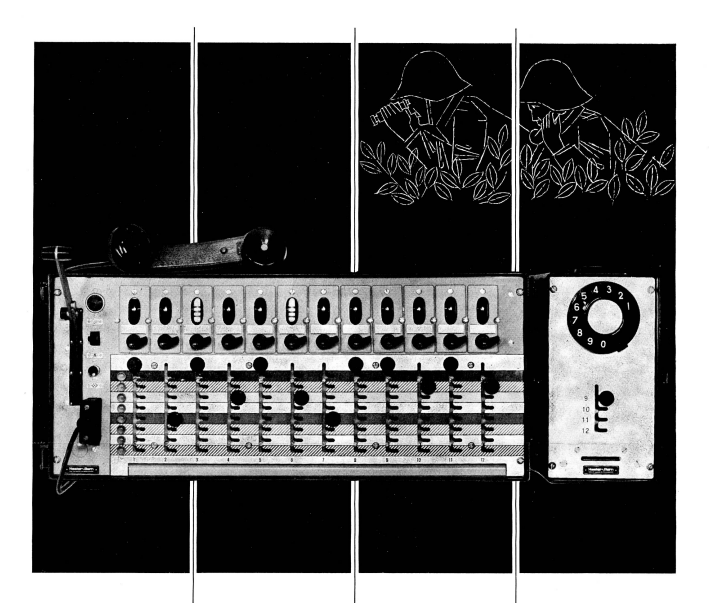
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



## Die schnurlose Feldtelephonzentrale Hasler

Die schnurlose Einheits-Feldtelephonzentrale «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 Schaltungsanordnung für Amts- und Artillerie-Zusatz

Kleines Gewicht

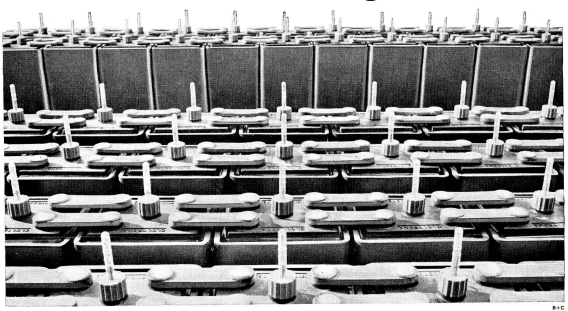
# Hasler

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



## 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. Selbsterhaltestrom bei Schwebeladung unter 1 mA/Ah.





Die patentierten Electrona-DuralDoppelröhrchen-Platten wurden unter härtesten Bedingungen tausendfach geprüft. Die Electrona-DuralRöhrchen widerstehen einem Druck von über 50 atü; sie sind vollkommen säurefest, verhüten die Schlammbildung 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. 038/64246 Fabrikfiliale in Zürich



ALBIS-GERÄTE FÜR MILITÄRISCHEN EINSATZ

Beweglich ist der Zentralenwagen 58

Er dient Kommandostellen als Draht-Nachrichtenübermittlungszentrum und erlaubt das Zusammenschalten verschiedener Zentralentypen.

Im Einsatz dient der Fahrerraum als Telephonkabine.



ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47