

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

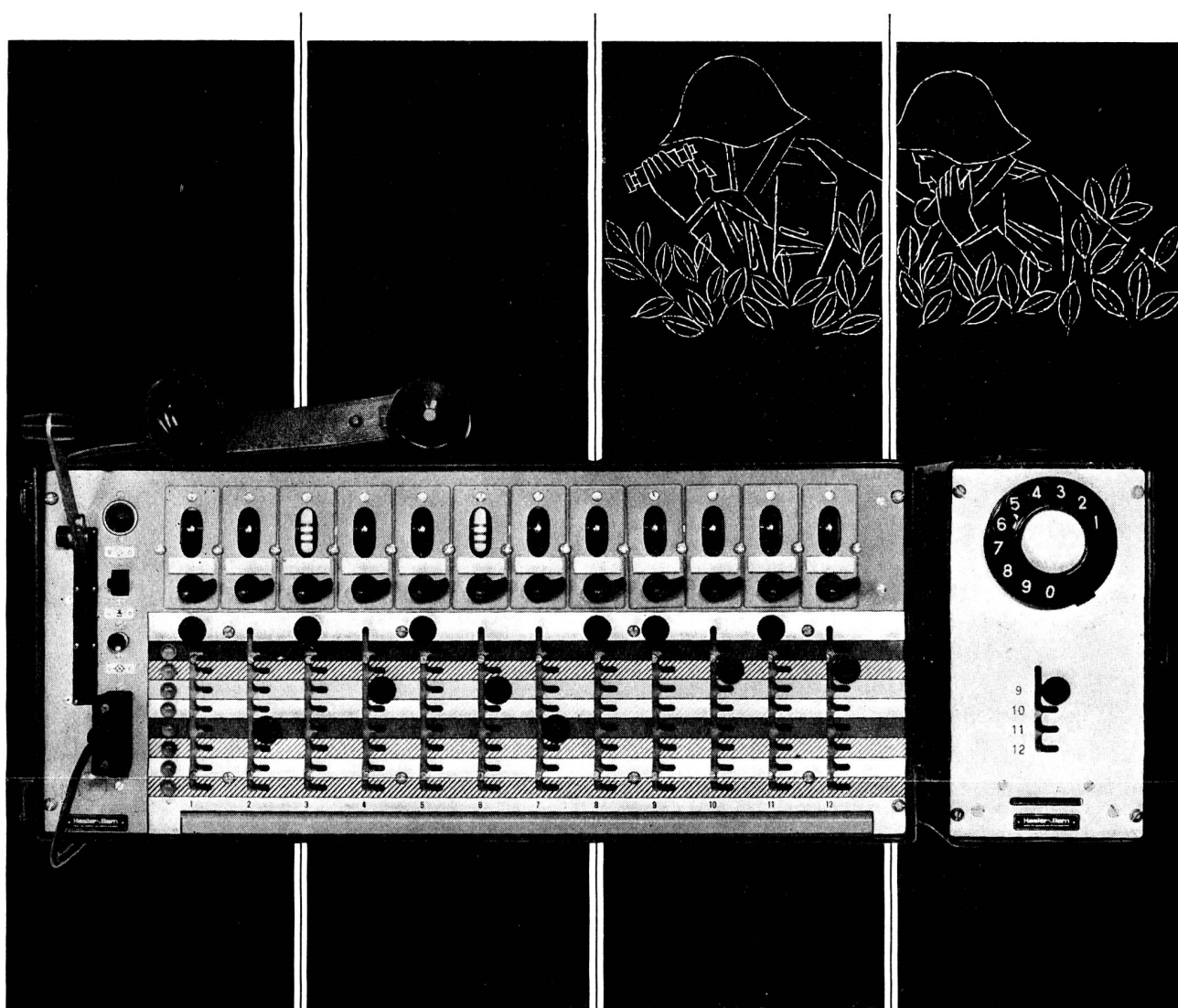
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Die schnurlose Feldtelefon- zentrale Hasler

Die schnurlose Einheits-Feld-
telephonzentrale «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



Hitzebeständiges Material mit hoher mechanischer Festigkeit
in Form von Rohren (für Zellenrohre) und Platten

Vetronit-Hartglasgewebe auf der Basis von Phenol- (Klasse B),
Epoxyd- (Klasse F) und Silikonharz (Klasse H)

Kupferkaschiertes Hartpapier (Cu-Dellit) auf Phenol- und Epoxydharzbasis

Kupferkaschiertes Hartglasgewebe (Cu-Vetronit) auf Epoxydharzbasis

Epoxyd-Giessharz (Durotenax), feuchtigkeitsbeständig und gut bearbeitbar

Lackisolierte Drähte

Normale mit Soflex (PVC) isolierte Leiter und wärmebeständige Leiter
mit Soflex-TQ- und Siliflex (Silikon)-Isolation

Keramische Isolierkitt (Klasse C)

Spezialteile aus Oxyd-Keramik

Ausgussmassen und Schutzlacke für Apparateteile

Lassen Sie sich durch unsere Fachleute beraten!

Telephon 061/801421

Telex 62479

ISOLA

**Schweizerische Isola-Werke
Breitenbach**



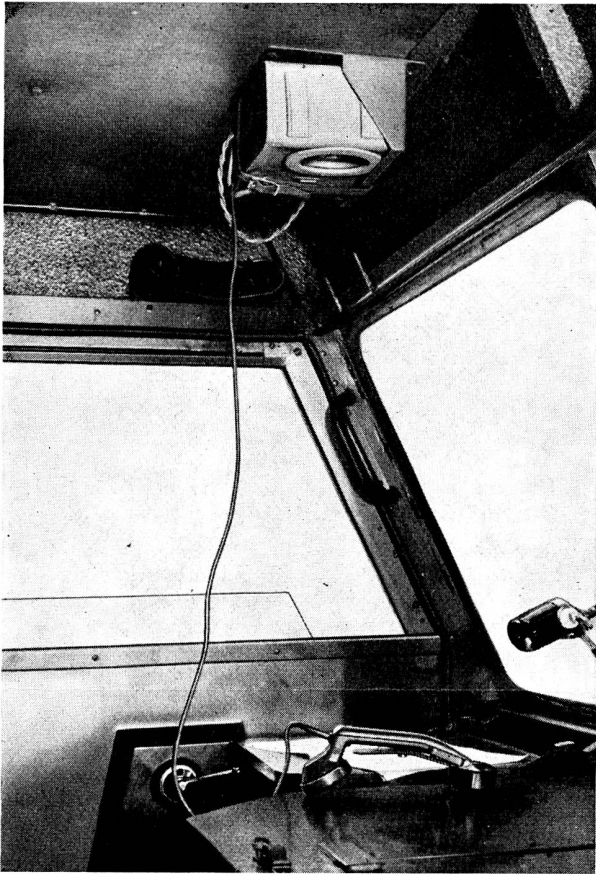
**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

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