Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 36 (1963)

Heft: 5

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

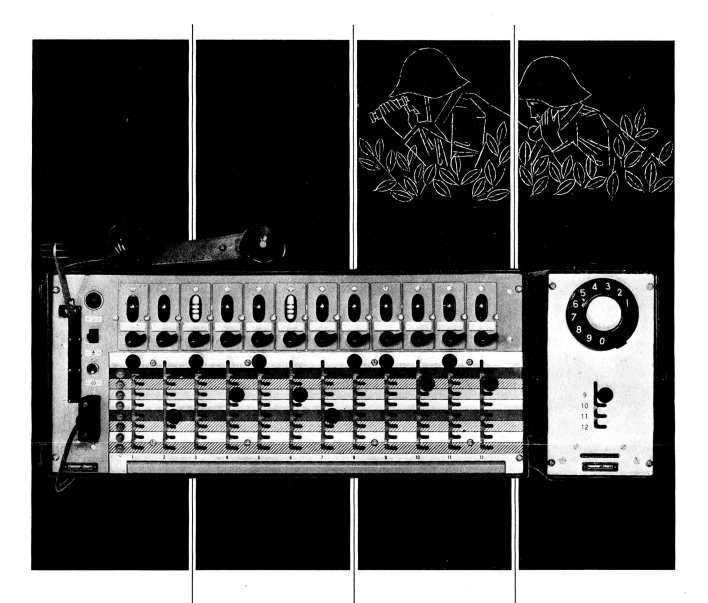
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.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 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 Isolierkitte (Klasse C)

Spezialteile aus Oxyd-Keramik

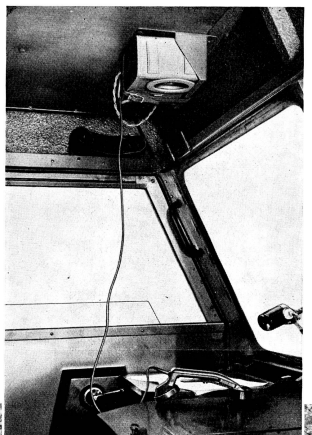
Ausgussmassen und Schutzlacke für Apparateteile

Lassen Sie sich durch unsere Fachleute beraten!

Telephon 061/801421

Telex 62 479







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.

