

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 51 (1978)
Heft: 6

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: 02.02.2025

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

EVU-Ansteckschilder

Signalrote Ausführung 30 x 60 mm mit Aufdruck
evu übermittlung im Plastikschild mit Anstecknadel.

Preis pro Stück Fr. —.60

Mit einer Kartoneinlage kann das Wort «übermittlung» mit dem persönlichen Namen des Trägers überdeckt werden. Die Ansteckschilder eignen sich vorzüglich für Uebermittlungseinsätze, Uebungen und Sektionsanlässe.

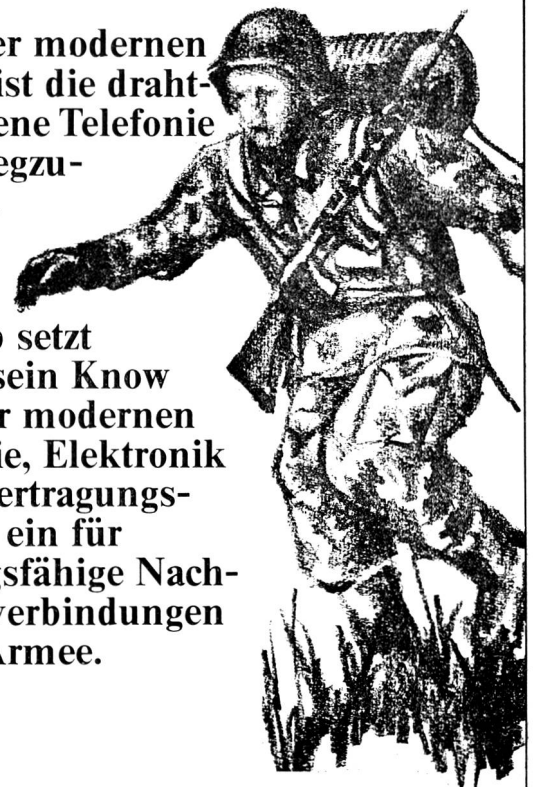


Zu beziehen bei:
 Redaktion PIONIER, Postfach, 8026 Zürich

Hasler Nachrichtentechnik

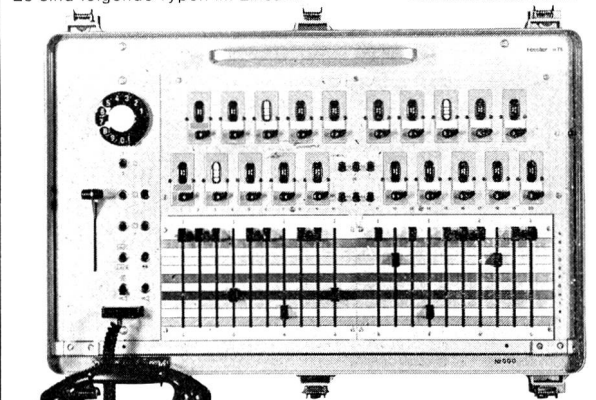
In der modernen
 Armee ist die draht-
 gebundene Telefonie
 nicht wegzudenken.

Deshalb setzt
 Hasler sein Know
 How der modernen
 Telefonie, Elektronik
 und Übertragungstechnik ein für
 leistungsfähige Nachrichtenverbindungen
 in der Armee.



Die Militär-Telefonzentralen von Hasler sind felderprobt und auf die verschiedenen Bedürfnisse der Truppen zugeschnitten. Es sind folgende Typen im Einsatz:

- Feldtelefonzentralen
- Kommandozentralen
- Untertagbauzentralen
- Zivilschutzzentralen



Bitte senden Sie uns unverbindlich Unterlagen über Ihre Militärtelefonzentralen in d e f

● Firma _____

● Name _____

● Adresse _____

● PLZ/Ort _____

● Land _____

Hasler AG
 Abt. Information
 Belpstrasse 23
 CH-3000 Bern 14, Schweiz
 Telefon 031 65 21 11
 Telex 32 413 hawe ch

Hasler



HENAPOT Draht-Potentiometer

- HP 1 W (1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm ϕ mit Buchse oder zum Einlöten in gedruckte Schaltungen
 Werte bis 10 kOhm
 Toleranzen: 5 und 2 %
- HP 2 W (2 W) Achse 6 mm ϕ
 Toleranzen: 5, 2 und 1 %
 Werte bis 50 kOhm
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm ϕ
 Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %
 Werte bis 100 kOhm
 Drehwinkel nach Wunsch, bis 330° auch durchdrehbar,
 lieferbar mit aufgebautem Mikroschalttern, deren Arbeitspunkte beliebig eingestellt werden können.

Alle diese Typen sind auch lieferbar in Mehrfach-Ausführung (Tandem). HP 2 W als Doppelpotentiometer mit Einzelantrieb.

HENAPOT Präzisions-Drehstufenschalter

- HS 24—12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfachpunktkontakt, Schaltprogramme «nach Mass»
- RSH 12 Miniatur-Stufenschalter wie Type HS 24—12, mit Printanschlüssen
- HS 12—C Stufenschalter System CONTRAVES, robuste Konstruktion, für hohe mechanische und elektrische Ansprüche, Schaltprogramme «nach Mass»

HENAPOT-Stufenschalter entsprechen höchsten Anforderungen in Geräten für die Industrie, Labor, Haushalt und Militär.
 Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

S+K Schärer + Kunz AG
 8021 Zürich, Postfach 820
 Telefon 01 42 70 82