Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

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

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 54 (1981)

Heft: 9

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: 30.11.2025

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



Damit im Ernstfall die Lage nicht noch ernster wird, braucht es hochqualifizierte Gammastrahlen-Spürgeräte. Und Möglichkeiten, den Ernstfall zu simulieren. Autophon hat beides. RA 73 und SIM 80.

Handlich, robust, ausgestattet mit den beiden Messbereichen 1...1000 mR/h und 1...1000 R/h, ausserdem eine abschaltbare Alarmeinrichtung, die bei einem Strahlungseinfall zwischen 10 und 1000 mR/h ertönt, einfache Bedienung, einsatzbereit von -20° bis 50° C. Das ist das RA 73.

Und damit der Ernstfall praxisnah aber gefahrlos geübt werden kann, gibt es auch SIM 80. Eine Simulatoranlage auf Funk-Basis. Mit Empfangsgeräten, die abgesehen von der Farbe aussehen wie das echte Spürgerät, jedoch digitale Funksignale als Gammastrahlen anzeigen.

Das Gammastrahlen-Spürgerät mit der gefahrlosen Trainingsanlage interessiert uns. Bitte schicken Sie uns die Unterlagen über RA 73 und SIM 80.

Name:		in:	The state of the s
Strasse:		Telefon:	
PLZ:	Ort:		

Einsenden an: Autophon AG, Ziegelmattstr. 1-15, CH-4500 Solothurn, Schweiz

Autophon-Niederlassungen in Zürich, St. Gallen, Basel, Bern, Luzern, Frankfurt, Kassel, Düsseldorf, Hamburg, Paris, Illkirch, Lyon, Marseille, Bruxelles, Anvers, Ledeberg-Gent, Liège, Montignies, Wien, Bregenz, Kundl, Den Haag



Sprechen Sie mit Autophon,

wenn Sie informieren müssen oder Informationen brauchen, wenn Sie gesehen oder gehört werden wollen. wenn Sie die richtige Verbindung mit oder ohne Draht brauchen, wenn Sie warnen, überwachen oder einsatzbereit sein müssen.







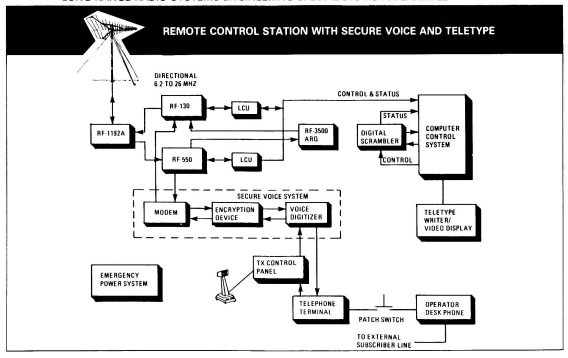






RF COMMUNICATIONS DIVISION

LONG RANGE RADIO SYSTEMS ENGINEERING SPECIALISTS AS AN EXAMPLE



P.O. Box 193, 1215 Geneva-Airport, Switzerland Tel. (022) 98 90 91, Telex 28197

HENAPOT

Der Spezialist für Potentiometer und Stufenschalter

ineltec

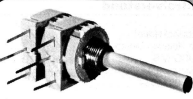
Halle 26 Stand 151





Drahtpotentiometer HP 1 W

- Nennleistung 1 Watt Widerstand 10 Ω bis 20 k Ω
- kompakte Bauweise
- Löt- oder Printanschlüsse



Drahtpotentiometer DRP 2

- Nennleistung 2 Watt Widerstand 10 Ω bis 10 k Ω Löt- oder Printanschlüsse
- verschiedene Drehwinkel möglich!



Drahtpotentiometer HP 2 W

- Nennleistung 2 Watt Widerstand 5 Ω bis 50 k Ω
- Mikroschalteranbau möglich
- Doppelpotentiometer einzeln oder parallel reguliert



Präzisionspotentiometer HP 3 W

- Nennleistung 3 Watt
- Widerstand 10 Ω bis 100 k Ω beliebig
- Mikroschalteranbau möglich
- beliebige Drehwinkel von 90° bis 330°, auch durchdrehbar möglich!

Verkaufsorganisation Schweiz

Schärer + Kunz AG 8021 Zürich, Postfach 820 Telefon 01 - 42 70 82 Telex 56 393 eska ch

Eléments et batteries pour appareils à transistors Elemente und Batterien für Transistorengeräte

Série transistor long-life







Capacité Sécurité Fraîcheur Kapazität Sicherheit Frische



LECLANCHÉ SA-YVERDON

