Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr):	54 (1981)
Heft 10	

24.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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



INTERFERENCE-FREE COMMUNICATIONS with FREQUENCY-HOPPING TECHNOLOGY

The most advanced tactical radio communications system available today! A total system of microprocessor controlled VHF radio transceivers—versatile enough to meet all electronic warfare requirements—yet simple to operate and easy to maintain.

The RF-3090's frequency-hopping technology—the most sophisticated of its type available—protects tactical communications from being jammed, located, or monitored.

Tactical applications include manpack, vehicular and fixed station operation. Low and high power RF outputs are available for low probability of intercept and long range applications.

Digitally encrypted voice option assures protected transmissions. The system also offers a unique repeater mode which provides extended area coverage for tactical networks in addition to the standard retransmission mode. Small size, low power consumption, remote controlled capability, ease of operation and maintenance all add to the system's outstanding field and technical performance.

The RF-3090 gives you tactical communication superiority in every situation, and that is the Final Advantage.





E D L

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

