

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittelungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 54 (1981)

**Heft:** 11-12

## **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**

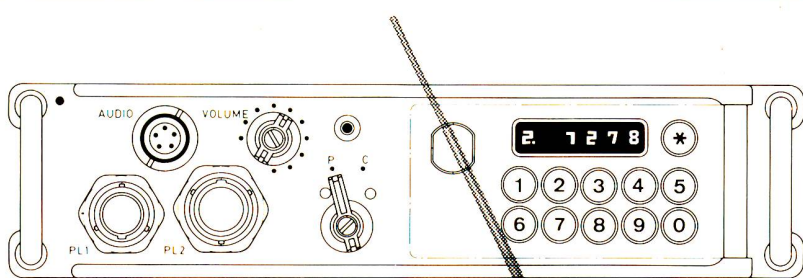
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### **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:** 08.02.2025

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



Das digitale Sprachverschlüsselungsgerät  
CRYPTOVOX CVX-396  
lässt sich unmittelbar

ohne jede Modifikation an Ihr Militärfunkgerät,  
wie zum Beispiel PRC-77 oder VRC-12,  
anschliessen. Das CVX-396, das eigens für  
taktische Zwecke entwickelt wurde, ist das  
zurzeit modernste taktische Sprach-  
verschlüsselungsgerät.

Die CRYPTO AG befasst sich ausschliesslich mit der  
Entwicklung und Fertigung von Chiffriergeräten.

Seit Jahrzehnten lösen wir Sicherheitsprobleme  
für Kunden in über 90 Ländern der Welt.



Postfach A-163 · CH-6301 Zug/Schweiz · Telefon: 042 3815 44 · Telex: 78 702



**RF-3090 P**  
manpack

## 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.

**HARRIS**   
COMMUNICATIONS AND  
INFORMATION HANDLING



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

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