

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **53 (1980)**

Heft 6

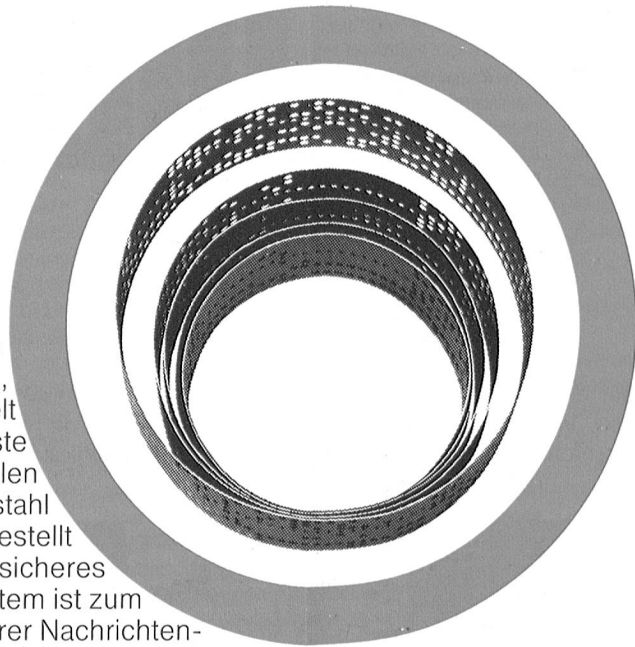
PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

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.



Ihre Nachrichten können gestohlen werden, wenn sie nicht verschlüsselt sind. Das Alarmierendste bei Nachrichtendiebstählen ist, dass der Diebstahl nicht einmal festgestellt wird! Nur ein absolut sicheres Verschlüsselungssystem ist zum Schutz Ihrer Nachrichtenverbindungen gut genug. Ob Sie Text, Daten, Faksimile oder Sprache verwenden, die CRYPTO AG hat für Sie das passende Verschlüsselungsgerät. Wenn Sie den Schutzring suchen, den Ihre Nachrichtenverbindungen verdienen, wenden Sie sich an die CRYPTO AG!

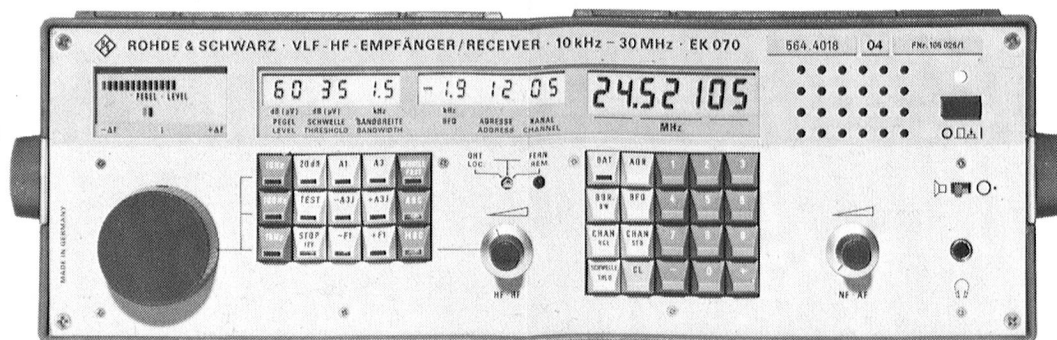


Postfach A-163 · CH-6301 Zug/Schweiz · Telefon: 042 38 15 44 · Telex: 78 702



ROHDE & SCHWARZ

VLF-HF-Empfänger EK 070



- Bereich 10 kHz–30 MHz
- Quasikontinuierliche Abstimmung in 10 Hz-Schritten
- Netzausfallsicherer Speicher für 30 Kanäle
- Acht wählbare Bandbreiten 150 Hz bis 12 kHz
- Genormte Schnittstelle (IEC-Bus oder V-28)

Generalvertretung
und Service
für die Schweiz



ROSCI
Telecommunication AG

3000 Bern 31, Postfach 63
Telex 32137
Telefon 031 44 27 11