

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **58 (1985)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

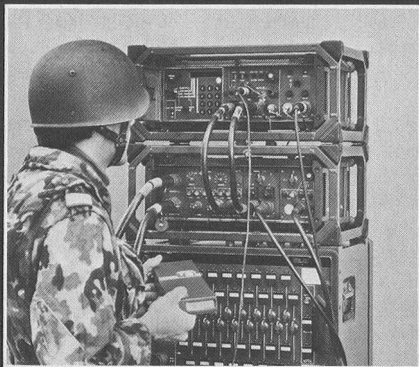
# Informationsschutz von BBC

BBC befasst sich seit über 40 Jahren mit den Problemen der drahtlosen Nachrichtentechnik, und beinahe ebenso lange mit dem Schutz der

Information vor unbefugtem Abhören. Wir bieten deshalb nicht einfach Teillösungen, sondern optimierte Gesamtsysteme.

Ein Beispiel aus unserem Sortiment:

## Das Bündelschlüsselungsgerät Vericrypt 5000



Das Vericrypt® 5000 verhindert das unbefugte Abhören der Information in digitalen Richtfunk- und Kabelsystemen.

Seine kryptologische Sicherheit genügt allerhöchsten Ansprüchen. Zur Verringerung des Risikos eines Schlüsselverlustes enthält das Vericrypt 5000 einen Autogen-Schlüssel-erzeuger (Patent angemeldet). Dieser erzeugt aus dem ursprünglich verteilten Schlüssel in beiden Gegenstationen einer Verbindung einen neuen, geheimen Schlüssel, welcher der Ausgabestelle und auch dem Bedienungspersonal nicht mehr bekannt ist. Wer nichts weiss, kann auch nichts verraten und kann nicht erpresst werden.

Es kann Daten bis zu einer Geschwindigkeit von 2048 kBit/s übertragen und ist für Takt und Daten vollständig transparent.

BBC – Partner für Sicherheit



**BBC**  
BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft  
Brown, Boveri & Cie.  
Teilbereich  
Nachrichtentechnik  
CH-5401 Baden/Schweiz  
Telefon 056/29 9611