

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **40 (1993)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.



# SIEMENS

## Schnell am Draht und autonom...



### ... mit dem AWITEL® Kommunikationssystem

Auch unter erschwerten Einsatzbedingungen müssen Telefonsysteme für eine grössere Anzahl von Teilnehmern rasch aufgebaut und einsatzbereit sein.

Siemens-Albis hat sich dieser Anforderung mit der Entwicklung des neuen, leistungsfähigen und robusten Kommunikationssystems AWITEL gestellt.

AWITEL-Netze eignen sich besonders gut in Feldanwendungen für Militär-, Polizei- und Katastrophen-Einsätze sowie auch auf Strassen-, Eisenbahn-, Tunnel- und Brücken-Baustellen.

AWITEL-Netze benötigen keine Zentrale, da jeder Teilnehmerapparat mit der notwendigen Vermittler-Intelligenz ausgestattet ist. Sie arbeiten daher vollkommen autonom.

Leistungsmerkmale sind

- frei wählbare Numerierung (00-99)
- Anschluss für bis zu 30 Teilnehmern
- Reichweite bis zu 10 km (erweiterbar)
- Mit AWINAP ist der Netzübergang zu PTT, PABX, LB und Funk möglich
- NEMP-geschütztes Gehäuse für den Feldeinsatz und vieles andere mehr.

Siemens-Albis AG  
Defence Electronics  
Freilagerstrasse 38, 8047 Zürich  
Tel. 01/495 31 11, Fax 01/495 38 16