

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **140 (1995)**

Heft 9

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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

## Reconnaître les signes avant-coureurs...

### ... évite les surprises

Observer et surveiller, détecter et identifier, enregistrer et communiquer: chacune de ces tâches de la plus haute complexité requiert de la part du producteur expérience, savoir-faire technique et esprit d'innovation.

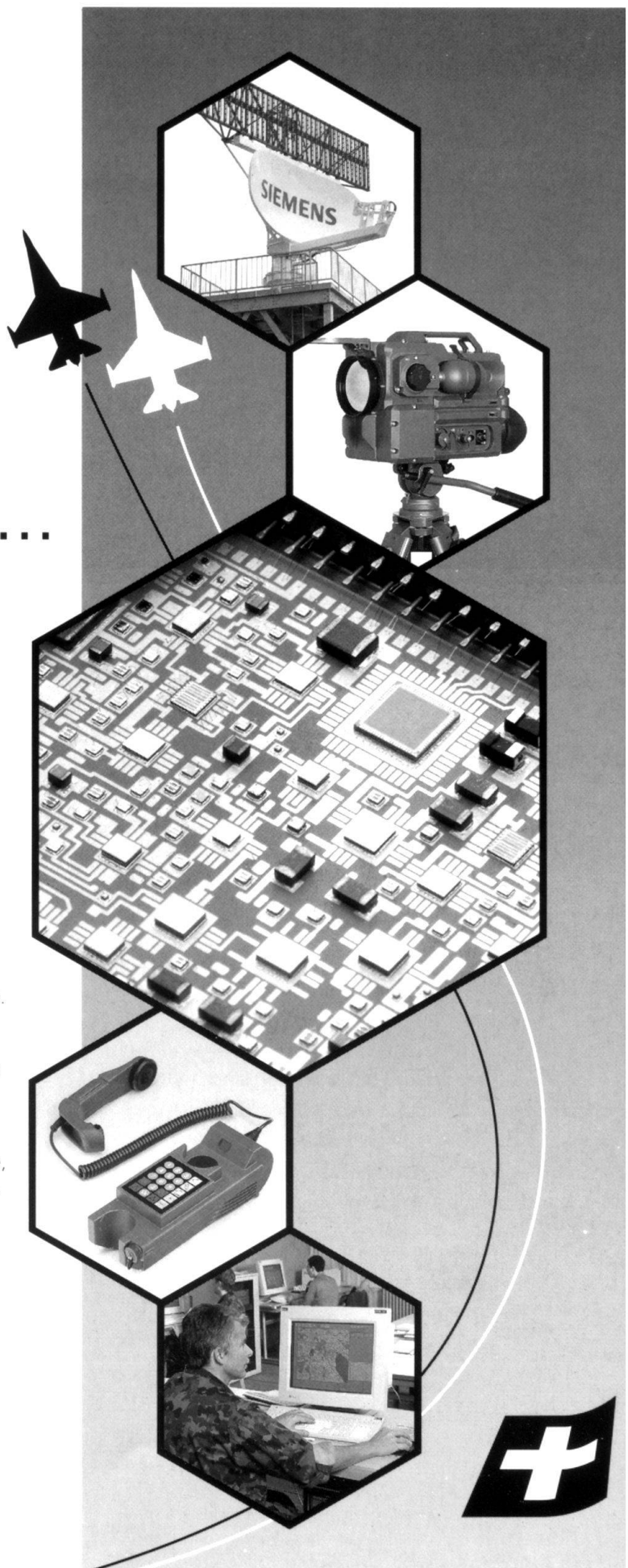
Siemens-Albis développe et produit des systèmes de détection, de communication, de commande et de simulation à même de répondre aux exigences les plus élevées.

Notre longue et grande expérience acquise dans la conception et la fabrication de tels systèmes et sous-systèmes à haute technologie, nous prédisposent particulièrement bien à assumer le rôle de maître-d'œuvre.

Les exigences toujours croissantes en matière de technique des systèmes dans les domaines civils et militaires nous donnent l'occasion de relever les défis et d'offrir des conceptions et des solutions novatrices exploitant les technologies suisses de pointe en électronique, en électrotechnique et en télécommunications.

Siemens-Albis SA  
Defence Electronics  
CH-8047 Zurich  
Tél. +411-495 31 11  
Fax +411-495 38 16

Siemens-Albis – un atout pour  
la sécurité!

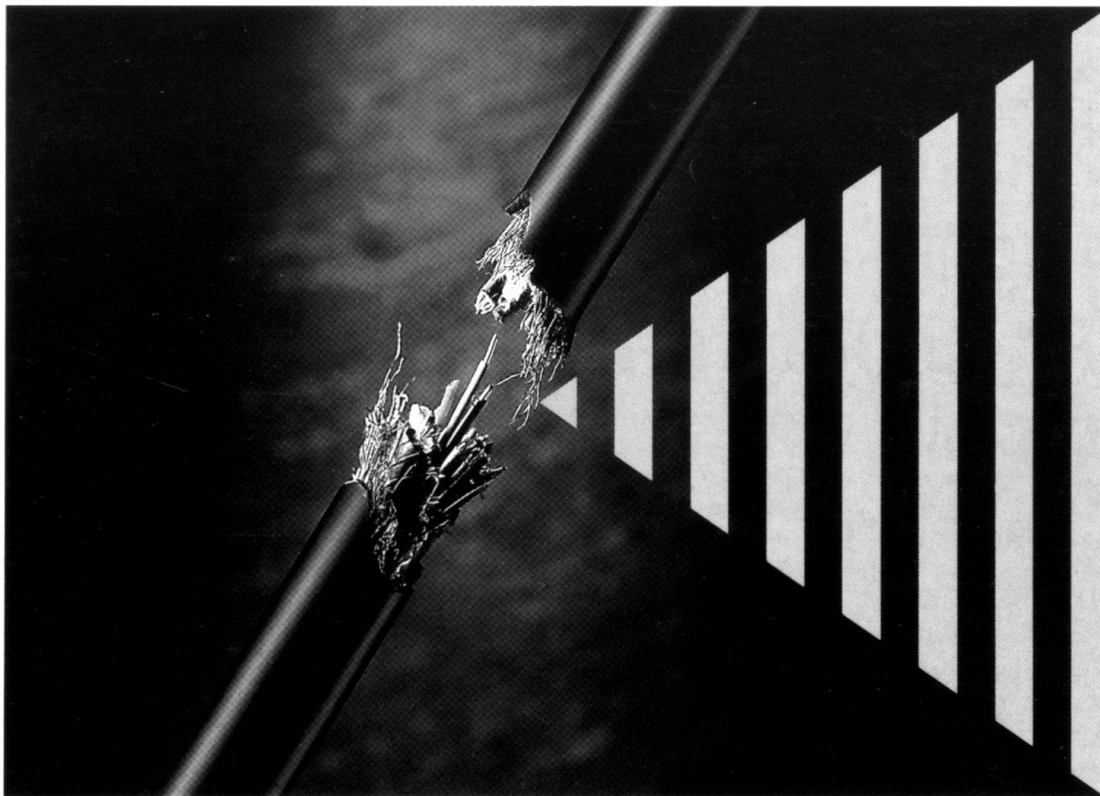


2870017 2000  
DIRECTION ADM.MIL.FED.  
FEUILLE OFFICIELLE MIL.  
PALAIS FEDERAL  
3003 BERN

J.A.B

CH-2900 Porrentruy 1

PP/Journal



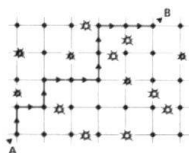
## *La communication militaire sur de nouvelles voies.*

Ces voies de communication nouvelles offrent plus de mobilité, de résistance aux perturbations et une protection maximale contre les risques d'écoute. C'est par exemple **RITM**, le nouveau réseau intégré de télécommunication automatique de l'armée suisse. Robuste et apte au service de campagne, il est constitué de commutateurs intelligents avec recherche d'itinéraire automatique. Numérique, conçu d'après la norme Eurocom, **RITM** véhicule les communications destinées aux formations tactiques. Les commutateurs sont reliés entre eux par des liaisons par ondes dirigées chiffrées.

De plus, **RITM** présente des interfaces vers les réseaux d'autres troupes ainsi que les réseaux de commandement, les réseaux radio et ceux des PTT.

Ascom Systec connaît aussi bien les télécommunications que les réalités militaires. Nous sommes maître d'œuvre pour le projet **RITM**, dans lequel nous appliquons notre savoir-faire en matière de «Réseaux et Transmission» et de solutions globales. Centre de compétence du groupe Ascom, nous élaborons et réalisons également des systèmes radio, des systèmes de commandement et de conduite.

**Ascom Systec SA**, Gewerbepark, CH-5506 Mägenwil  
Téléphone 064 56 52 11, fax 064 56 59 90



**Recherche d'itinéraire automatique:**  
liaisons garanties en cas de défaillance  
partielle du réseau.

**ascom** Systec pour des solutions globales  
en matière de communication.