

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittelungstruppen

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

Band: 58 (1985)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

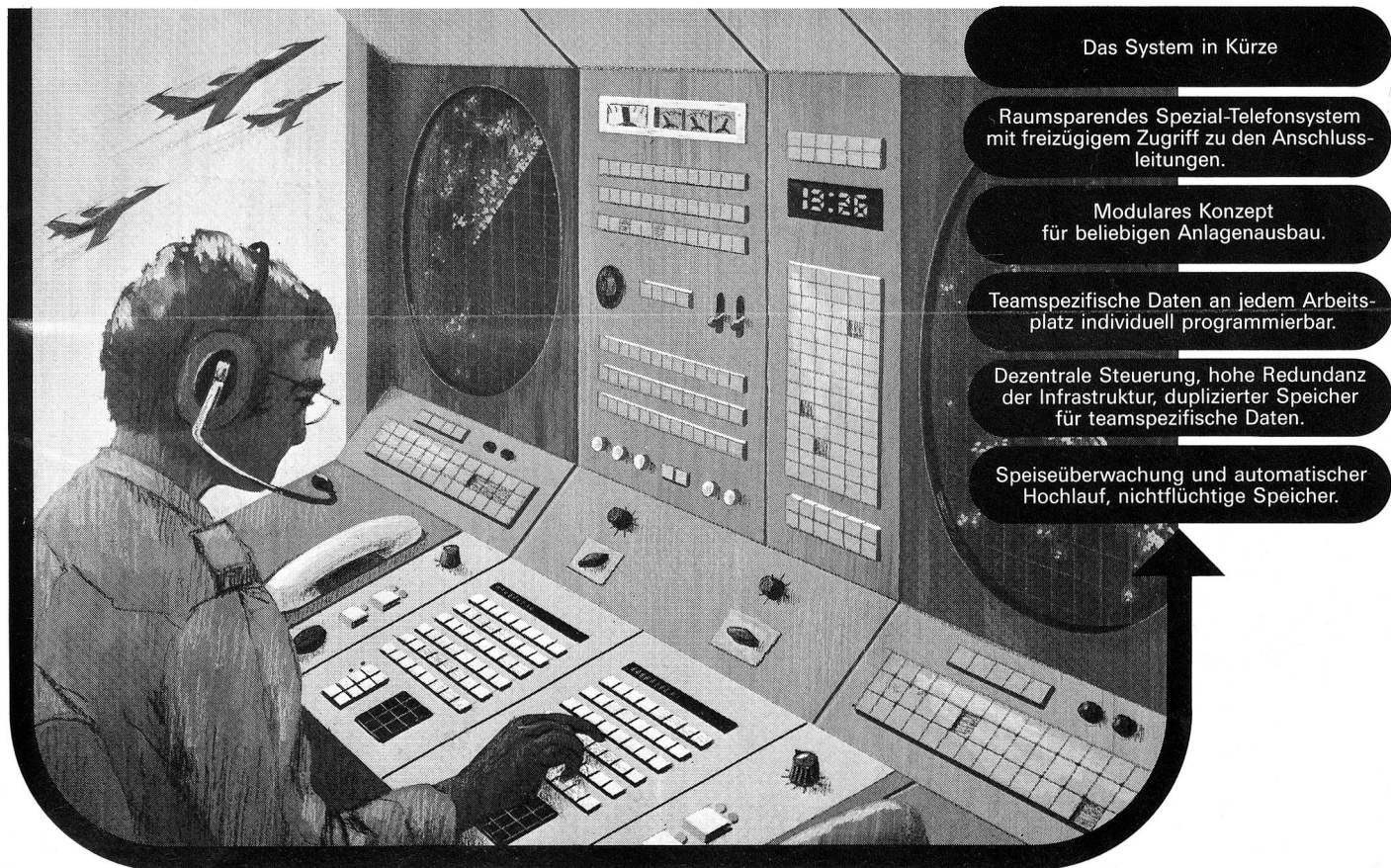
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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

ALBIS ECS-M Kommunikationssystem für militärische Einsatzzentralen



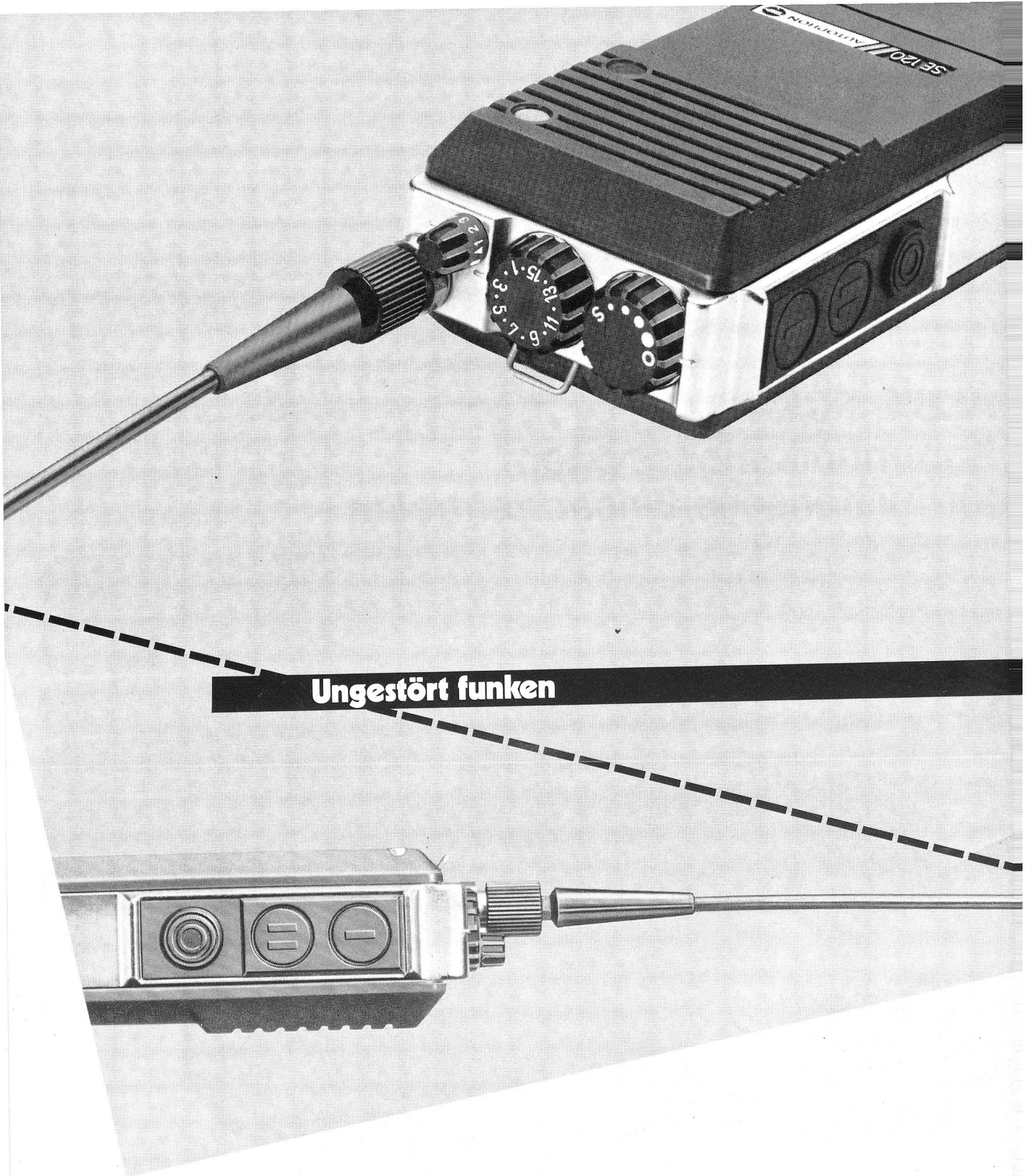
Das ALBIS ECS-M ist ein elektronisches, softwaregesteuertes Anschaltsystem für Telefon-Leitungen. Mit blossem Tastendruck stellt der Operator Verbindungen her, die er aus einer grossen Zahl von Stand- oder Wählleitungen auswählen kann. Die Tastatur ist programmierbar.

Das ECS-M ist in idealer Weise als Führungs- und Kommunikationsmittel in militärischen Einsatzzentralen

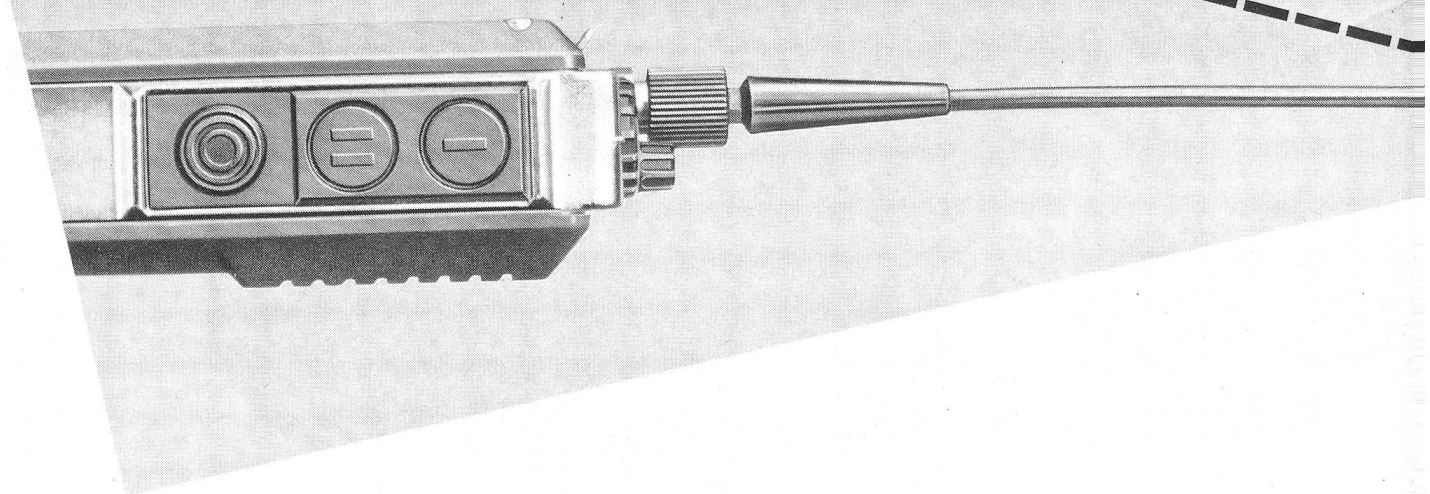
geeignet. Die Bediengeräte werden in Radarkonsolen eingebaut und gewährleisten damit rasche Gegenmassnahmen bei lückenloser Überwachung.

Siemens-Albis Aktiengesellschaft
Vertrieb Sondersysteme
CH-8047 Zürich, Telefon 01 - 495 3111

Elektronik für die Verteidigung – Siemens-Albis



Ungestört funkeln



Mit dem neuen Synthesizer-Funkgerät SE 120 S können Sie es. Seine unkonventionelle Elektronik mit hoher Sendeleistung und extremer Empfängerselektivität sorgt für überragende Funkqualität. Das Gehäuse aus verchromtem Alu-Druckguss und hochfestem Lexan gibt ihm die nötige mechanische Robustheit. Griffige Bedienungselemente gewährleisten auch mit Handschuhen und bei Dunkelheit sicheres Funken. Computergestützte Qualitätskontrollen in allen Fertigungsphasen garantieren Datenhaltigkeit und Zuverlässigkeit wie professionelle Funkverwender sie brauchen.

Frequenzbereiche 146 – 174 MHz oder 400 – 470 MHz
 Kanalzahl 16 bis 100
 Sendeleistung 1, 2, 5, 5 Watt
 Daten allgemein entsprechend CEPT und CEPT-übertreffend
 Explosionsschutz entsprechend CENELEC

Für weitere interessante Details fragen Sie

AUTOPHON



| | | | |
|-------------|--------------|---------------|-------------|
| Autophon AG | 01 248 1212 | Oltén | 062 327 222 |
| Zürich | 071 258 511 | Schwyz | 043 213 675 |
| St.Gallen | 061 225 533 | Biel | 032 226 111 |
| Basel | 031 426 666 | Neuchâtel | 038 245 343 |
| Bern | 041 440 0404 | Téléphonie SA | |
| Luzern | 091 525 852 | Lausanne | 021 269 393 |
| Lugano | 081 221 614 | Sion | 027 225 757 |
| Chur | 052 231 115 | Genève | 022 424 350 |