

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; 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](#)

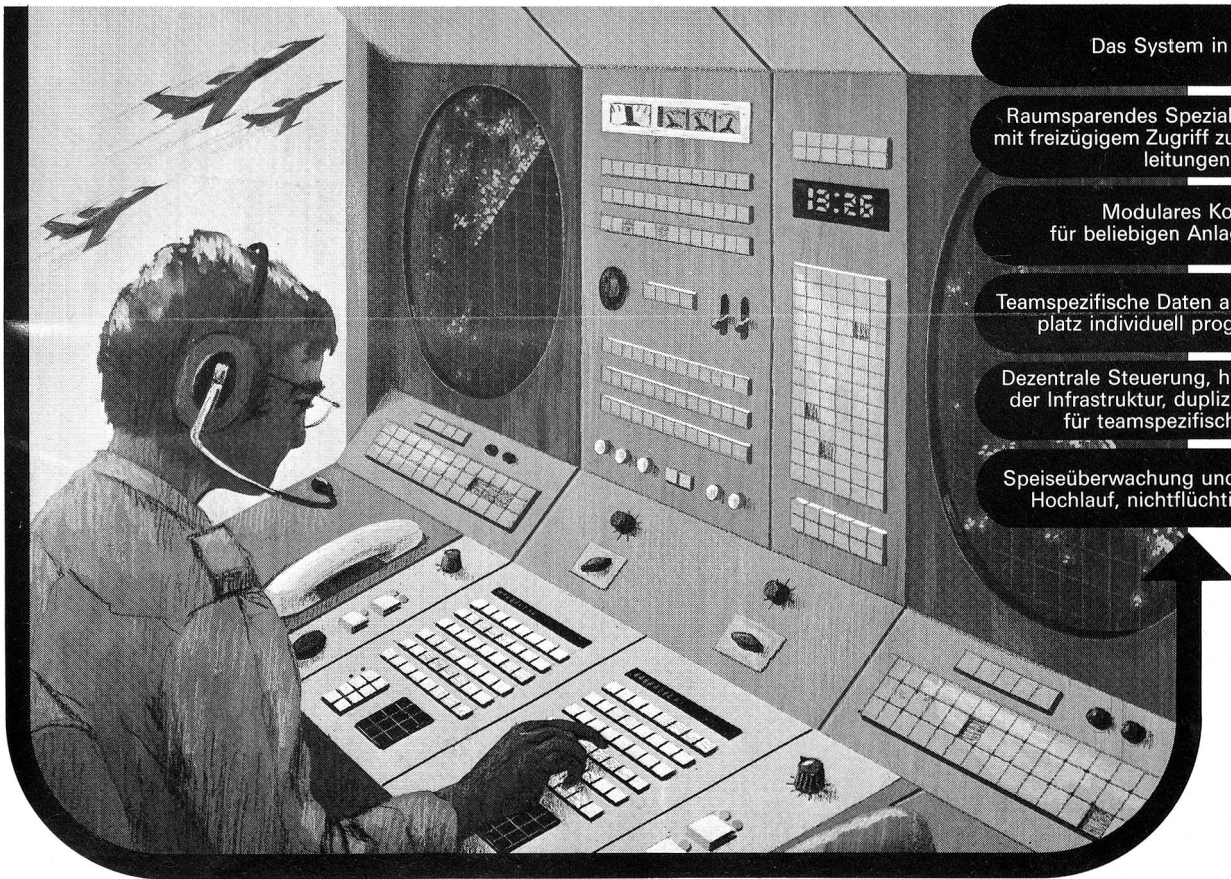
Terms of use

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 System in Kürze

Raumsparendes Spezial-Telefonssystem mit freizügigem Zugriff zu den Anschlussleitungen.

Modulares Konzept für beliebigen Anlagenausbau.

Teamspezifische Daten an jedem Arbeitsplatz individuell programmierbar.

Dezentrale Steuerung, hohe Redundanz der Infrastruktur, duplizierter Speicher für teamspezifische Daten.

Speiseüberwachung und automatischer Hochlauf, nichtflüchtige Speicher.

Das ALBIS ECS-M ist ein elektronisches, softwaregesteuertes Anschaltssystem für Telefon-Leitungen. Mit blossen 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

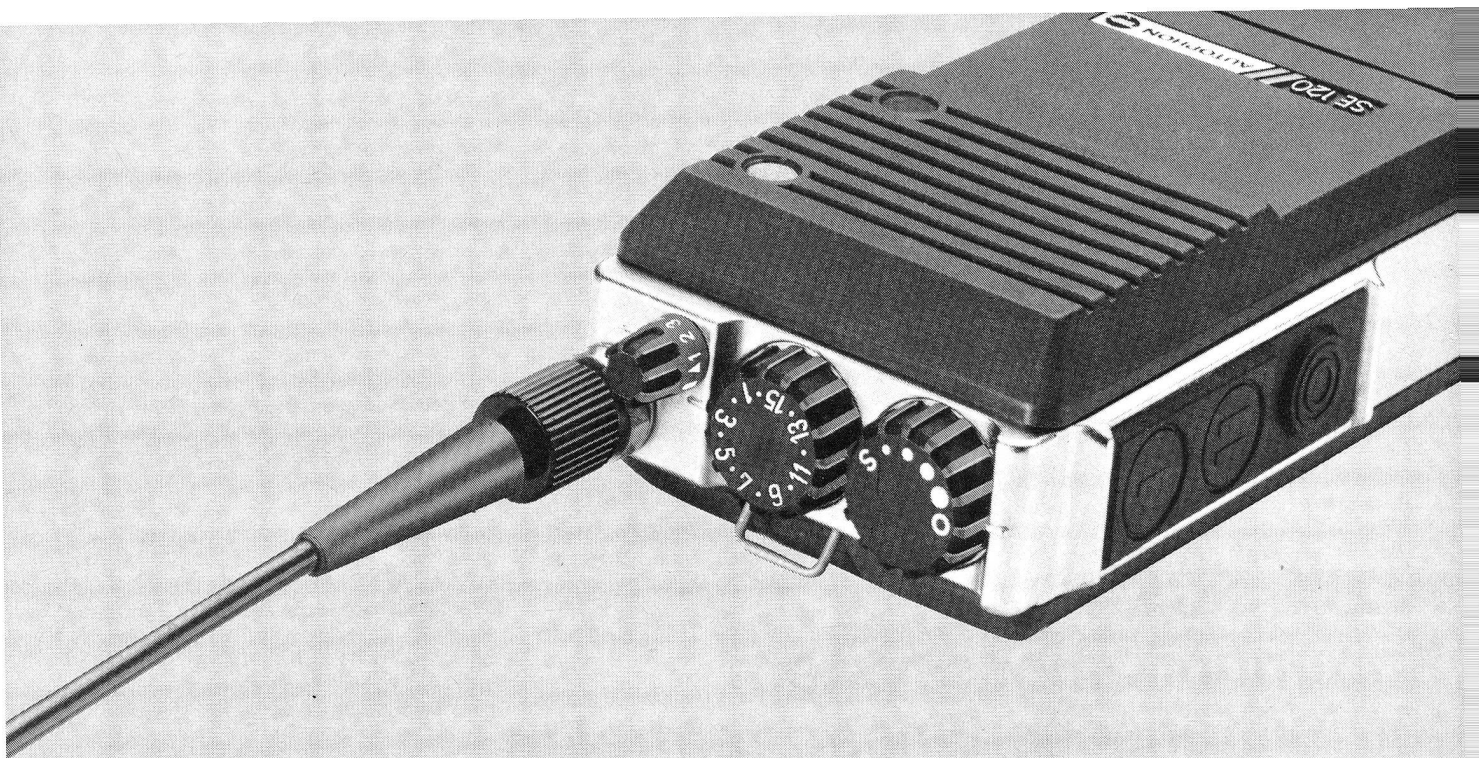
geeignet. Die Bediengeräte werden in Radarkonsolen eingebaut und gewährleisten damit rasche Gegenmassnahmen bei lückenloser Überwachung.

Siemens-Albis Aktiengesellschaft

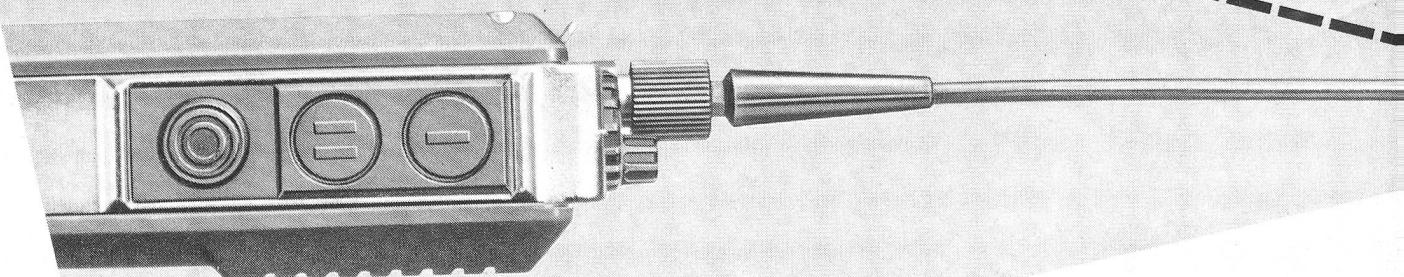
Vertrieb Sondersysteme

CH-8047 Zürich, Telefon 01-495 31 11

Elektronik für die Verteidigung – Siemens-Albis



Ungestört funken



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.

Für weitere interessante Details fragen Sie

AUTOPHON



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

Autophon AG
 Zürich
 St. Gallen
 Basel
 Bern
 Luzern
 Lugano
 Chur
 Winterthur

01 248 12 12
 071 25 85 11
 061 22 55 33
 031 42 66 66
 041 44 04 04
 091 52 58 52
 081 22 16 14
 052 23 11 15

Olten
 Schwyz
 Biel
 Neuchâtel
 Téléphonie SA
 Lausanne
 Sion
 Genève

062 32 72 22
 043 21 36 75
 032 22 61 11
 038 24 53 43
 021 26 93 93
 027 22 57 57
 022 42 43 50