

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 74 (1999)  
**Heft:** 7-8

## **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**

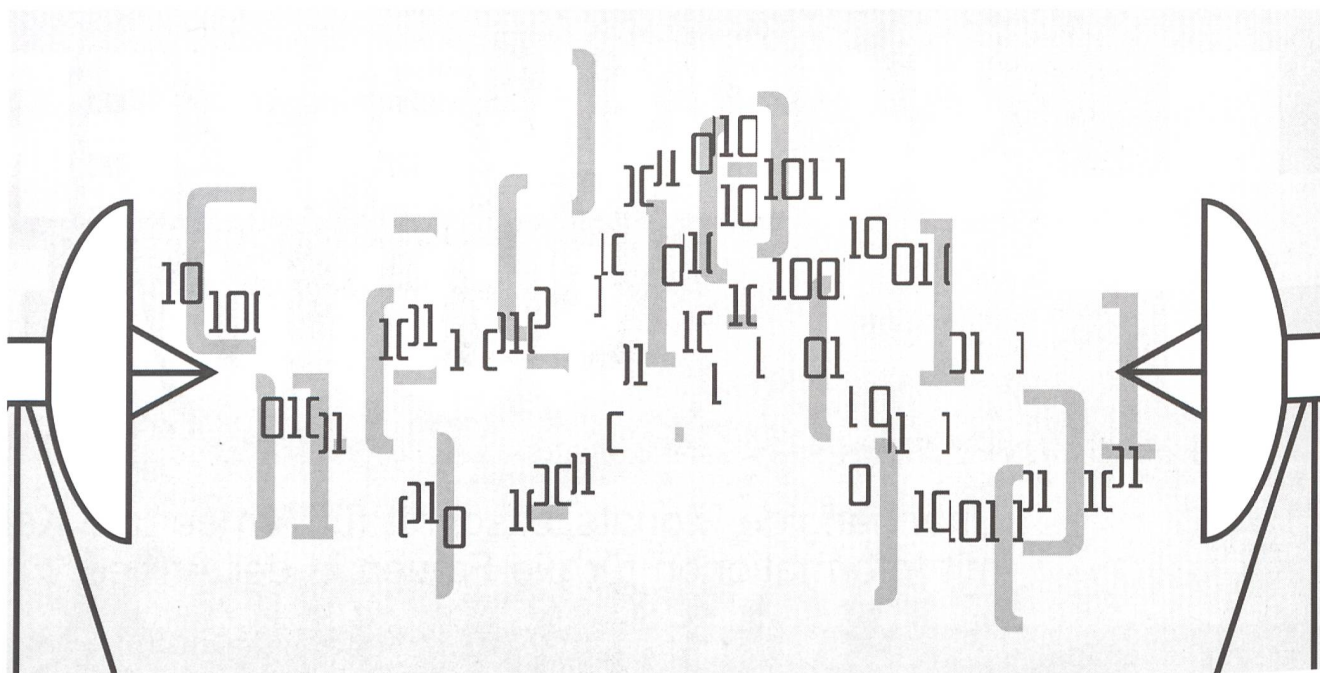
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 12.01.2026

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



# Omnisec BSG 93: auch für das Richtstrahlsystem R-905

Dank modularem Aufbau kann das BSG 93 auch im Richtstrahlsystem R-905 eingesetzt werden. Das neue Multiplexermodul 4x2 Mbps ermöglicht es in diesem System bis zu 4 unabhängige



2 Mbps-Schnittstellen gleichzeitig über eine 8 Mbps-Richtstrahlverbindung verschlüsselt zu übertragen. Diese 4 universellen Schnittstellen unterstützen die ITU-T Empfehlungen G.703 und V.35 sowie die EUROCOM-A-Spezifikationen. Für den R-905-Einsatz ist neu

zusätzlich ein digitaler Telefon-Dienstkanal und Fernbetrieb integriert. Nach wie vor ermöglicht das BSG 93 die Verschlüsselung von Richtstrahlstrecken, die mit den Stationen R-902, R-915 oder R-916 ausgerüstet sind.

[www.omnisec.ch](http://www.omnisec.ch)

**omnisec**

www.hjw.ch