

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: 136 (1991)
Heft: 11

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>

Transmission par fibres optiques: l'intégration des compétences et des services



Pour vos réseaux à fibres optiques, votre sécurité exige un partenaire maîtrisant toutes les étapes de travaux :

ingénierie – systèmes de transmission – câbles et leurs terminaisons – pose et montage – assemblages particuliers – mesures à l'aide d'équipements sophistiqués – maintenance 24 heures sur 24.

Plus de 15 ans d'expérience en fibres optiques assurent à Câbles Cortaillod cette compétence polyvalente.

Le nouveau
multiplexeur
MUX 8824 DR
redouble
votre sécurité

Le savoir-faire de Câbles Cortaillod lui permet de développer des équipements particulièrement performants.

Le MUX 8824 DR travaille en double boucle. En cas de défaillance dans le circuit de transmission, il rétablit automatiquement celle-ci sur la deuxième boucle.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
TÉLÉPHONE 038/441122
TÉLÉFAX 038/425443
TÉLEX 952899 CABC CH

Une technologie avancée, des services, la sécurité.



CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS