

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 60 (1982)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

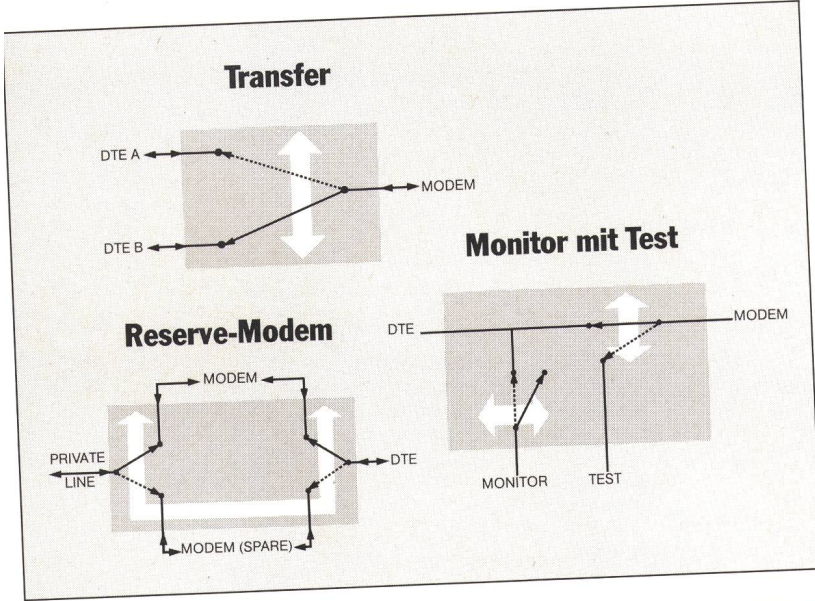
Wir sind Schweizer Generalvertreter der weltweit bekannten T-bar[®] Leitungs- und Schnittstellenumschalter – nicht zuletzt wegen der Qualität. Dank der patentierten, selbstreinigenden Edge-to-Dome[®]-Goldkontakte sind T-bar[®]-Schalter absolut sicher und zuverlässig.

Das T-bar[®] Schalterprogramm ist ungewöhnlich vielseitig. Wir haben für jede Schaltfunktion den richtigen Schalter. Es können sowohl analoge als auch digitale Schnittstellen, einzeln oder simultan, mit 4, 8, 16 und mehr Kanälen umgeschaltet werden.

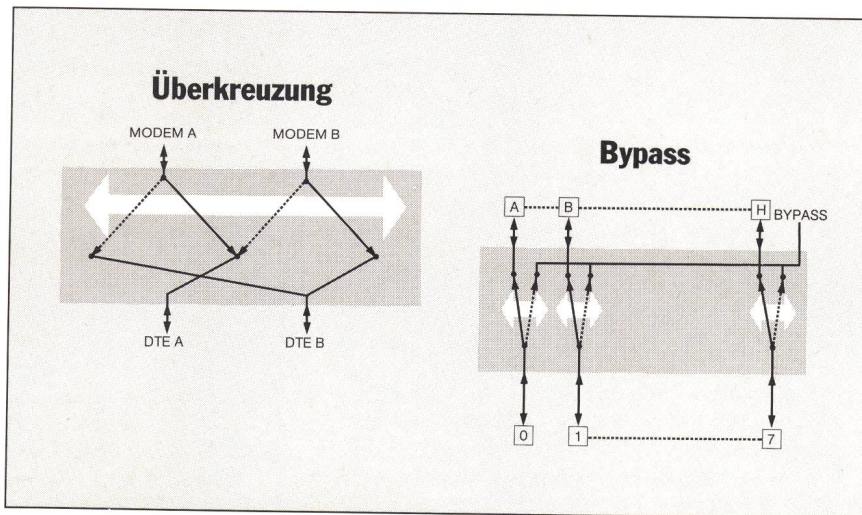
T-bar[®] Leitungs- und Schnittstellenumschalter sind modular konzipiert, d. h., Sie

können mit einem einzelnen A/B-Schalter zwischen zwei Terminalen beginnen und ein komplettes System mit Hunderten von Leitungen aufbauen.

Am besten, Sie nennen uns Ihr Problem. Schriftlich oder telefonisch. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen gerne die Lösung aus.



Immer dann, wenn Sie an Ihrem Datennetz Leitungen oder Schnittstellen umzuschalten haben,



brauchen Sie T-bar[®]-Schalter von Hasler!

Hasler AG
Belpstrasse 23, 3000 Bern 14
Telefon 031 65 2111, intern 2963
Telex 911119 has ch

Hasler

Dank Electrona-Batterien fällt im Gotthard-Tunnel der Strom nie aus.



Electrona-Batterien garantieren bei Netzausfall im längsten Strassentunnel der Welt, dass Licht, Lüftung, Signalanlagen und alle Überwachungseinrichtungen weiterhin funktionieren.

Wo höchste Zuverlässigkeit zählt, findet man Electrona-Batterien, weil sie so robust,

so langlebig, so wartungsfreundlich – kurz: so sicher sind.

Wenn Strom auch für Sie lebenswichtig ist: verlassen Sie sich auf Electrona-Batterien. Sicher ist sicher. Übrigens finden Sie bei Electrona auch die geeigneten, genau den Batterien angepassten Ladegeräte.

Electrona SA
Accumulatorenfabrik
CH-2017 Boudry/NE



Tel. 038/44 21 21
Telex 35398 ACCU CH

Wegweisende Batterien und Ladegeräte aus fortschrittlichem Hause.

TRO

CABLES CORTAILLOD S.A.

TOUJOURS
LE PIONNIER

IMMER FÜHREND



CABLES CORTAILLOD SA
2016 CORTAILLOD
tél. 038 / 44 11 22

Tissus métallisés

antistatiques

Emplois:

Blindage
Chauffage
Réflecteurs
Tamisage &
Filtration

30 tissus métallisés en série industrielle

● Notre département de recherche se fera un plaisir de résoudre les nouveaux problèmes que vous voudrez bien lui soumettre!

DEVEX SA

Tél. (021) 56 78 08

Tx 452 116

CH-1618 Châtel-St-Denis

Zu verkaufen

Gemeinschafts-Antennen-Anlage mit etwa 2700 Abonnenten.

Programme: 9 TV, 14 UKW.

Nähere Auskunft erhalten Sie durch Verwaltungsratspräsident Dr. F. J. Bossart, Lerchenweg 10, 6210 Sursee, Tel. G 045 23 13 53.

Anschlussschnüre für Telefon- und elektrische Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate
Stöpselschnüre für Umschaltchränke
Mehradrige Kabel
Wärmebeständig isolierte Leiter

Kabelwerk

A. Heiniger & Cie. AG

3072 Ostermundigen
Blankweg 4
Telefon 031 51 17 77



Beim Telefonrundspruch werden die Vorteile **GROSS** geschrieben.

- Tag und Nacht zu Ihren Diensten: 6 Programme, 24 Stunden pro Tag.
- Störungsfreier Empfang in der Stadt, auf dem Lande, in den Bergen, überall.
- Leitung 3 «Classic» und Leitung 6 «Leichte Leitung» mit Top-Hits, Schlagern und Evergreens. Vergnügen und Entspannung für jedermann.



Biennophone das TR-Gerät mit Klasse

- Elegante, «echt-Holz»-Gehäuse.
- Einfache Handhabung.
- Für die «Romands» ist Radio Suisse Romande in der ganzen Schweiz zu hören.
- Ideal für Betriebe, Werkstätten, Warenhäuser, Hotels und Spitäler.

Und das alles für ein paar Rappen pro Tag.

Spezial-Prospekt erhältlich beim Radio-Konzessionär oder beim Fabrikanten:
Velectra SA, 2501 Biel



Biennophone

Telefonrundspruch-Spezialist seit 50 Jahren.