

Objekttyp: **FrontMatter**

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**

Band (Jahr): **61 (1983)**

Heft 4

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Bern

P-15-2

PTT Technische Mitteilungen

Bulletin technique

Bollettino tecnico



4
1983

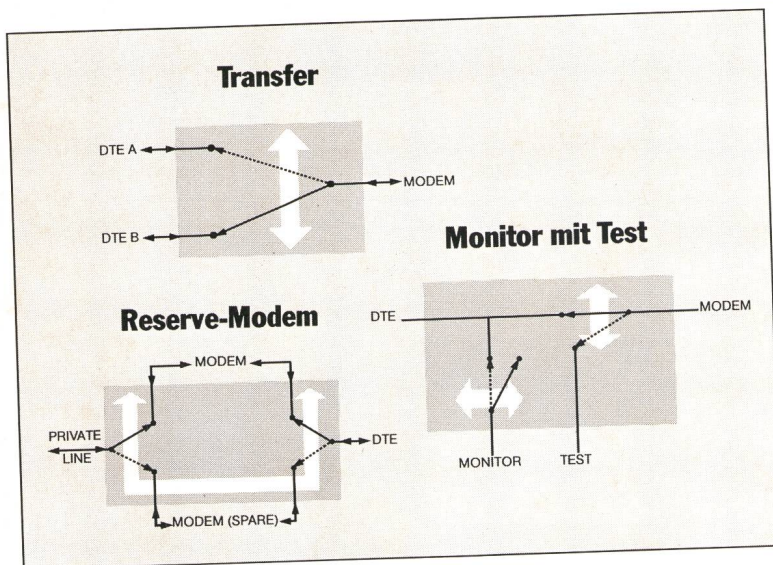
Wir sind Schweizer Generalvertreter der weltweit bekannten T-bar[®] Leitungs- und Schnittstellenumschalter – nicht zuletzt wegen der Qualität. Dank der patentierten, selbstreinigenden Edge-to-Dome[®]-Goldkontakte sind T-bar[®]-Schalter absolut sicher und zuverlässig.

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.

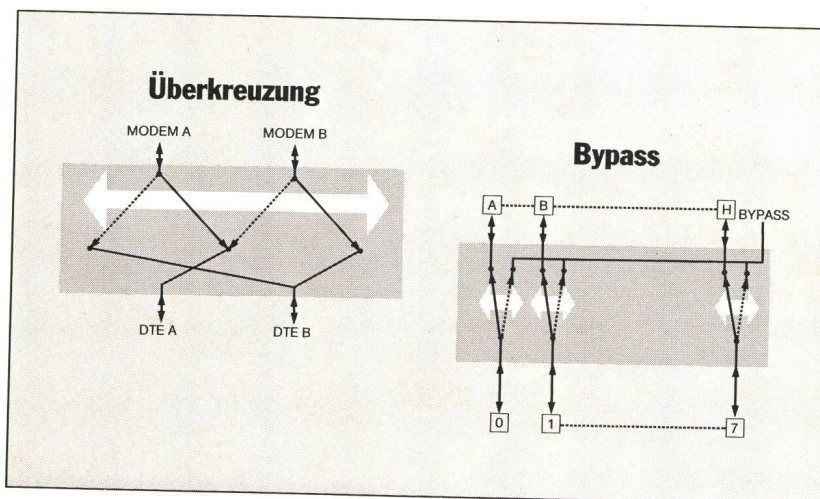
T-bar[®] Leitungs- und Schnittstellenumschalter sind modular konzipiert, d. h., Sie

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 hag ch

Hasler