Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = 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 Telegrafenbetriebe

Band: 61 (1983)

Heft: 4

Titelseiten

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: 23.11.2025

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



PTT Technische Mitteilungen

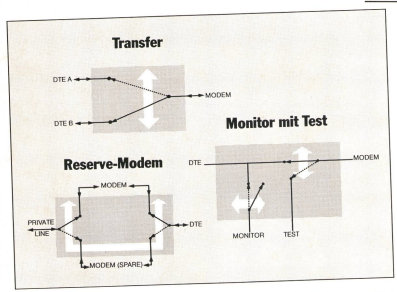
Bulletin technique

Bollettino tecnico



4 1983

Wir sind Schweizer Generalvertreter der welt-



weit 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.

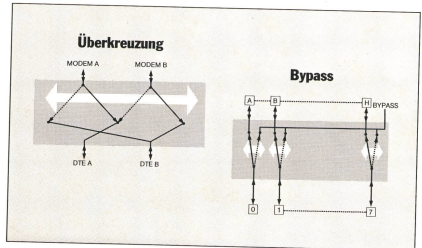
Immer dann, wenn Sie an Ihrem
Datennetz Leitungen oder Schnittstellen umzuschalten haben, könner
A/B-Sc

T-bar® Leitungs- und Schnittstellenumschal-

ter 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.



brauchen Sie T-bar®-Schalter von Hasler!

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

