

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 75 (1997)
Heft: 9

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

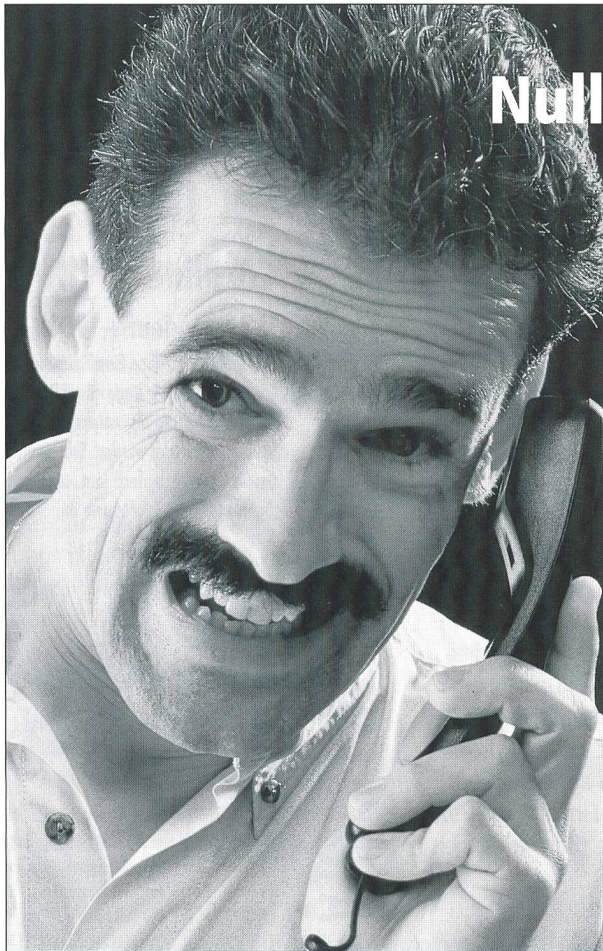
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

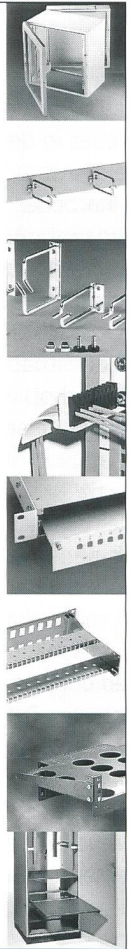
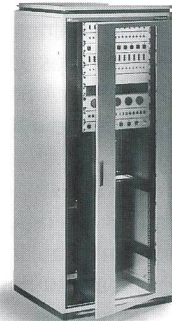
Download PDF: 31.01.2026

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



Nullkommaplötzlich!!

Netzwerkschränke in allen Abmessungen sowie ihre Ausrüstung kaufen Sie von einem spezialisierten Unternehmen. Projektspezifische Anpassungen und Aufstellung vor Ort durch unser professionelles Team. Umfassendes Sortiment an Zubehörteilen aus eigener Produktion steht für die universelle Gebäudeverkabelung zur Verfügung.
... wir liefern pünktlich – und erst noch mit Topperservice.



ALUMATIC AG

Riedstrasse 3–5, CH-6330 Cham
Telefon 041 748 40 60, Telefax 041 748 40 79



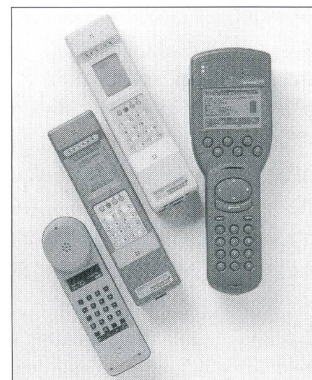
Ihr Spezialist für

ISDN TESTGERÄTE

Mit den TREND aurora Produkten haben wir für Sie eine komplette Testgerätepalette zur Analyse und Simulation von ISDN (BRI und PRI) Übertragungseinrichtungen.

- Telecom PTT SwissNet ABS7plus kompatibel
- Anwendung für PRI und BRI
- Schnittstellen U, S und T
- mehrere B-Kanäle simultan testen
- automatischer Test der SwissNet Dienste
- Speicher für mehrere Rufnummern
- Filter für ankommende Rufnummern und Subadressen
- Simulation sämtlicher SwissNet Dienste
- Verschiedene D-Kanal Protokolle (ETSI, QSIG, u.a.)
- Expert D-Kanal Protokolldekodierung

von **TREND**
COMMUNICATIONS



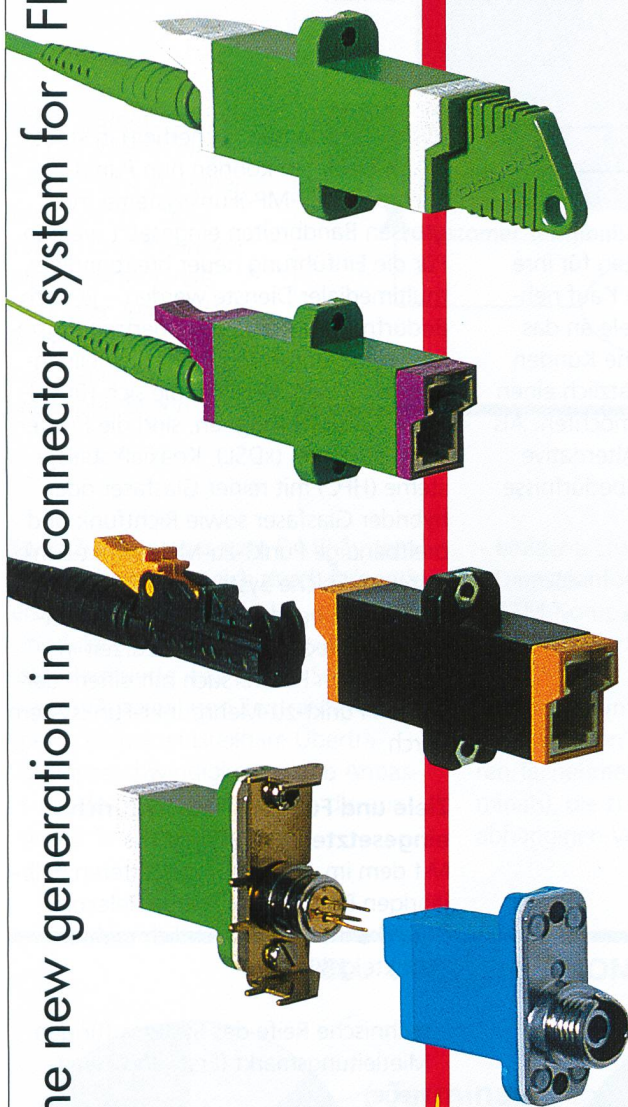
ete-hager an der Orbit 97
Halle 102 Stand A20



E2000 the new generation in connector system for FITL+ATM

OPTONET

Sandackerstrasse 30
CH-9245 Oberbüren
Switzerland



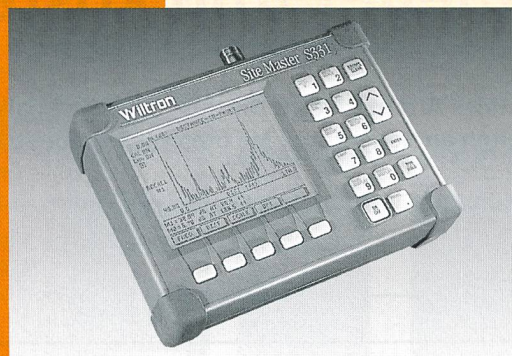
Via dei Patrizi 5
CH-6616 Losone
Switzerland



Tragbarer Kabel- & Antennen-Tester stabil, präzise und kostengünstig

Site Master S100/S300

Anritsu
von Wiltron



- exakte Analyse von SWR, Return Loss und Distance-To-Fault auf analogen und digitalen Übertragungsleitungen
- weiter Frequenzbereich: 5 bis 3'300 MHz
- genauer Test von RF, Übertragungsleitungen und Antennen
- unempfindlich gegen RF-Interferenzen am Messort
- Synthesizergenauigkeit bis zu 75 ppm

Überzeugen Sie sich selbst - wir führen Ihnen unseren Site Master gerne vor!

GMP SA - Telecom. & Fibre optic
1020 RENENS
Tél. 021/634 81 81



Gebäude
Patch-Panel * EDV * Scn
EDV * Gebäude * Rufnummer * TVA
Buchten * Kabel * Endgeräte * EDV * Ge
Endgeräte * Schränke * Dosen * Verteiler
Kabel * Module * Buchten * Patch-Panel
Schränke * Rufnummer * Gebäude * EDV
TVA * Verteiler * Dosen * Endgeräte * Ka

Winkis

Winkis
project

Winkis
top

Winkis
smart

Winkis
label

Winkis
scan

Das Kabel- Informations-System

Die komplette Produktfamilie für
einen effizienten Netzbetrieb

Verlangen Sie unverbindlich unsere Dokumentationsmappe:

IMS
AG

IMS Informatik und
Management Service AG

CH-3063 Ittigen, Worblentalstrasse 30
Tel. 031 925 33 33 Fax 031 922 22 22

<http://www.ims.ch>