

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

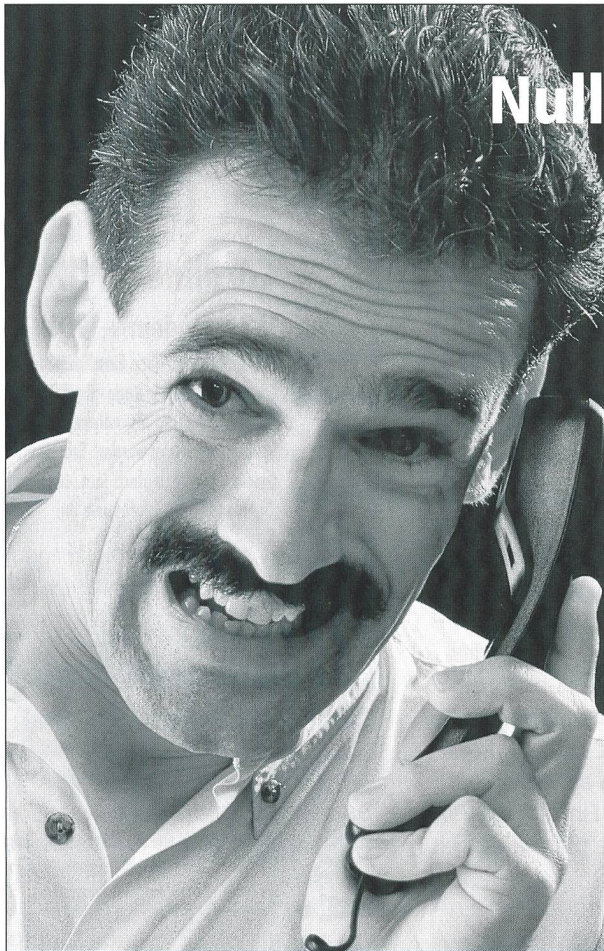
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

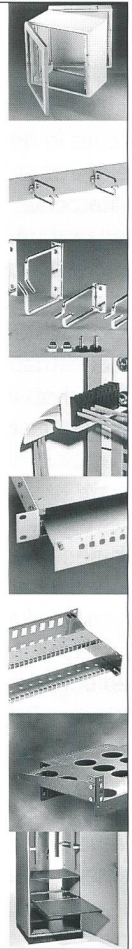
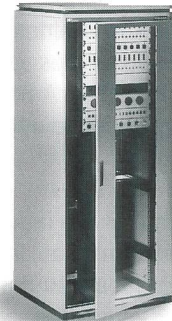
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 Topservice.



ALUMATIC AG

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



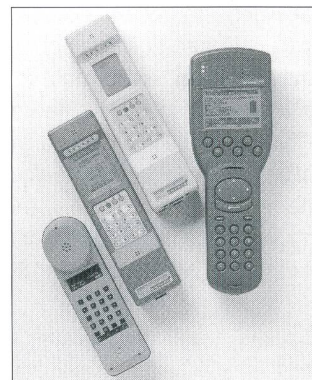
Ihr Spezialist für

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



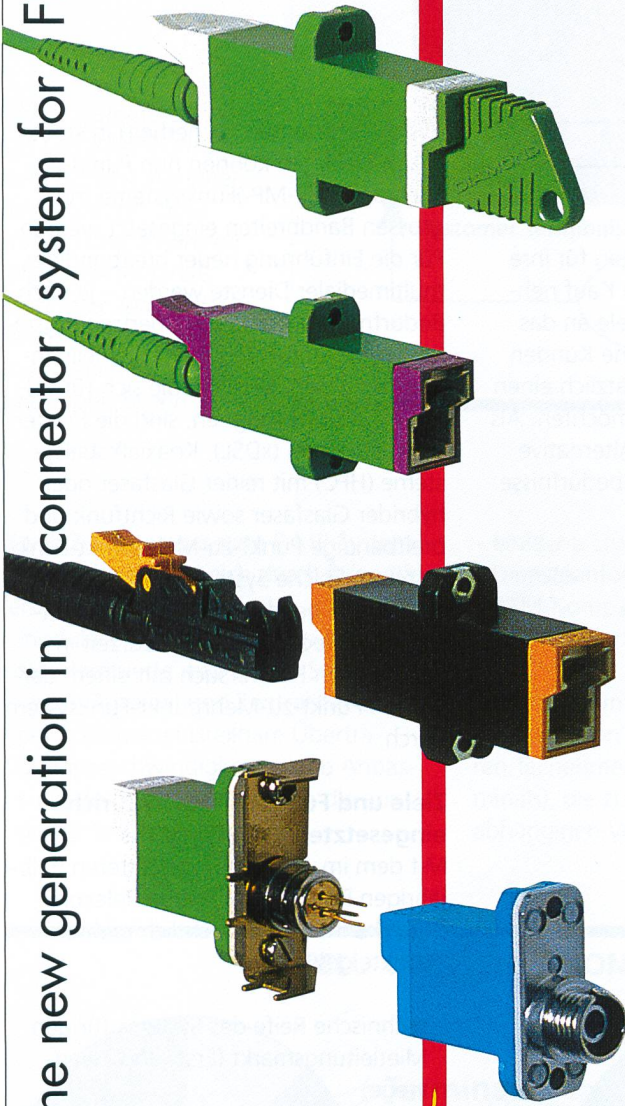
ete-hager an der Orbit 97
Halle 102 Stand A20



E2000 the new generation in connector system for FITL+ATM

OPTONET

Sandackerstrasse 30
CH-9245 Oberbüren
Switzerland



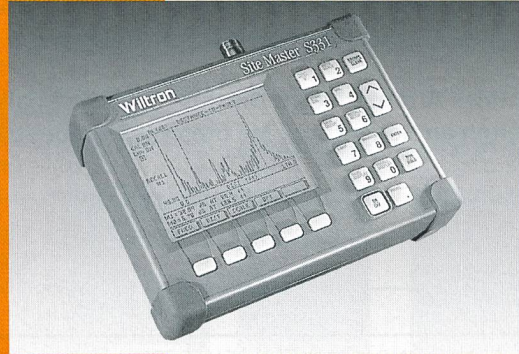
Via dei Patrizi 5
CH-6616 Losone
Switzerland



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

<http://www.ims.ch>

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