

**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**

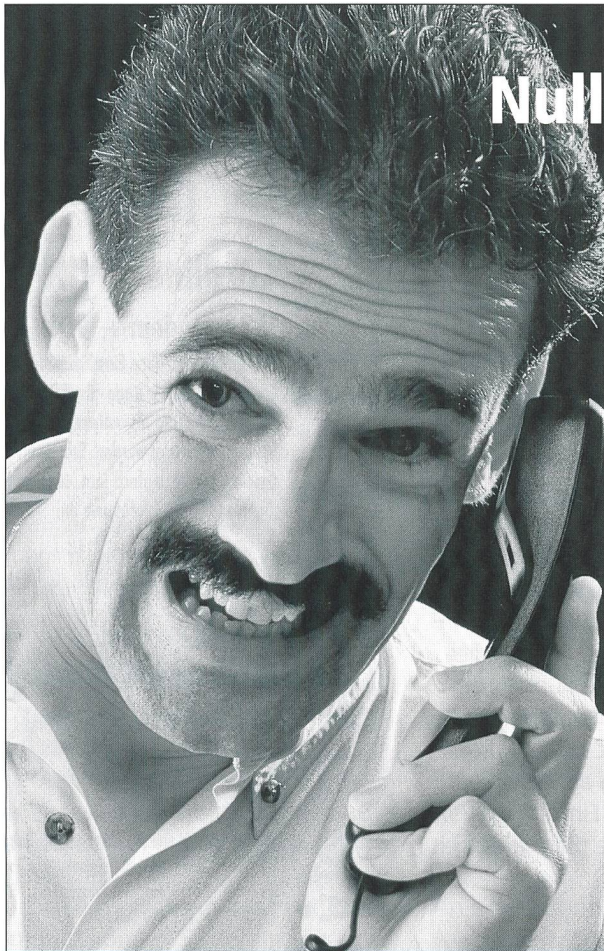
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

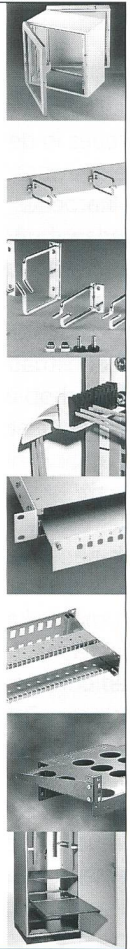
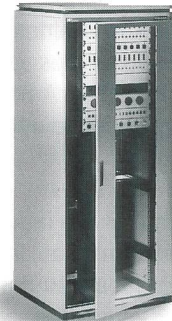
**Download PDF:** 18.04.2026

**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 Topservice.



**ALUMATIC AG**

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



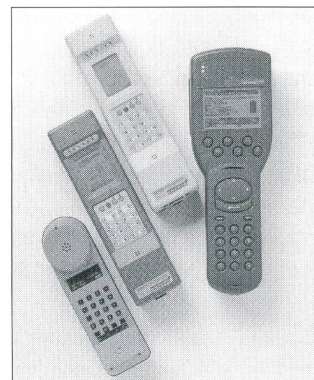
Ihr Spezialist für

**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



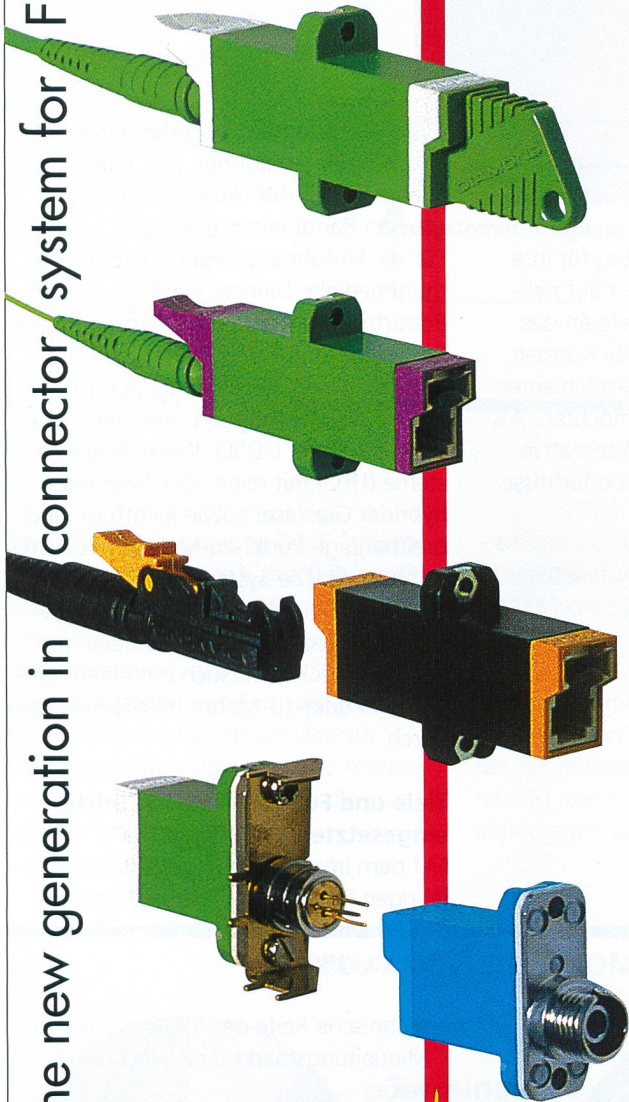
ete-hager an der Orbit 97  
Halle 102 Stand A20



E2000 the new generation in connector system for FITL+ATM

# OPTONET

Sandackerstrasse 30  
CH-9245 Oberbüren  
Switzerland



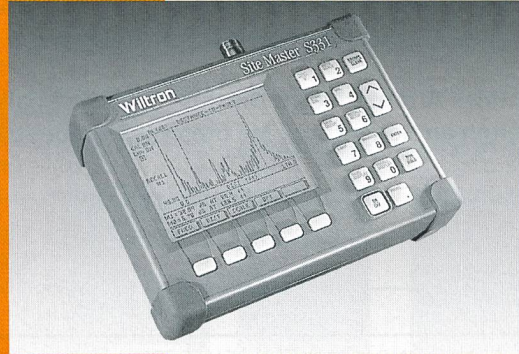
Via dei Patrizi 5  
CH-6616 Losone  
Switzerland



## 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