**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:** 68 (1990)

Heft: 4

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:** 09.12.2025

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



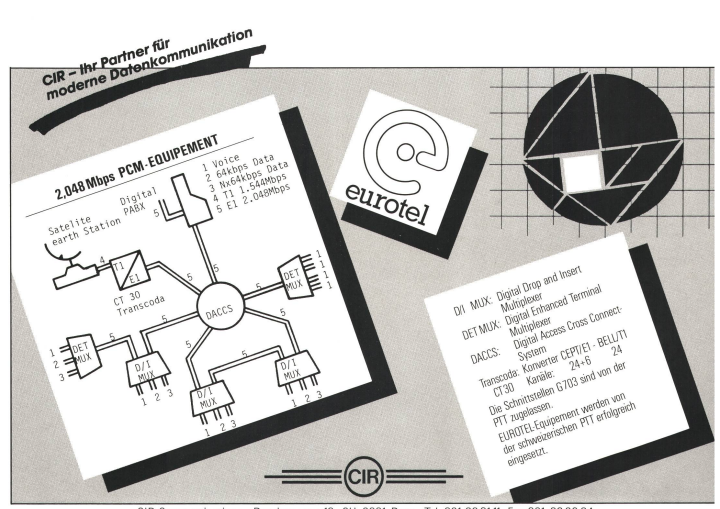
# Wer für über 40 Nationen Telefonzentralen testet, hat auch für Sie das Richtige.

Wählen Sie!

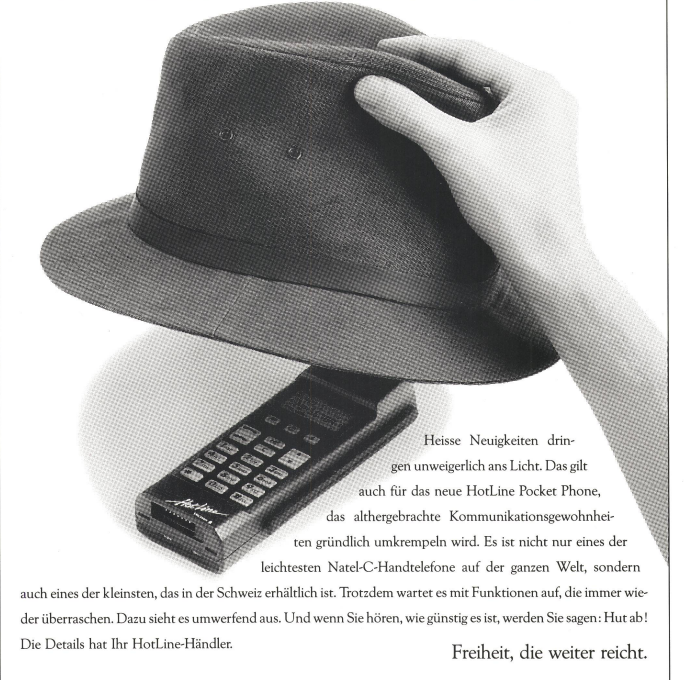
UCS-D: Zum Erzeugen von Testverkehr auf PCM-Leitungen mit bis zu 70000 Anrufen/Std. Kann annähernd alle Signalisierungsarten simulieren, z. B. Channel-ass. – aber auch die Common-Channel-Signalisierung Nr. 7, einschliesslich TUP und ISUP, für welche dieses Gerät heute als Weltstandard anerkannt ist.	□ PCS: Zum Erzeugen von doppeltgerichtetem Testverkehr auf Primäranschlüssen (PRA). Genügend Leistung zum Simulieren von allen 30B + 16D-Kanälen. Leicht zu bedienen am Ort der Anlage, wo programmierte Testszenarien mit Disketten einfach und rasch geladen werden können. PC-Steuerung erlaubt, die in Laborumgebung
LCS-3: Kompakter Anrufsimulator mit gleich- zeitigem Zugang zu 32 Teilnehmerleitungen. Hohe Testgeschwindigkeit mit bis zu 15000 Anrufen/Std. Wenn ein hoher Testverkehr erforderlich ist, können mehrere LCS miteinander verbunden, ein leistungs- fähiges System zur Prüfung von gleichzeitig 160 Test- anrufen bilden.	erforderlichen Testszenarien nachzubilden.  Bitte senden Sie mir eine detaillierte Dokumentation der angekreuzten STR-Prüfgeräte.  TM PTT 4/90 Name
Besitzt eine umfassende Diagnose-Anzeige, die eine einfache und rasche Fehlersuche erlaubt.	Firma
☐ <b>ICS:</b> Leistungsstarkes ISDN-Prüfgerät; für 8 Basisanschlüsse mit je bis zu 8 Terminals gleich-	Strasse
zeitig verwendbar.  Am Ort der Anlage für Installation und Unterhalt	PLZ, Ort
äusserst leicht zu bedienen. Mit optioneller PC- Steuerung können aber auch die für Entwicklung	Telefon Fax
notwendigen, komplexen Testszenarien einfach realisiert werden.	Standard Telephon und Radio AG, 8055 Zürich, Friesenbergstrasse 75, Telefon 01-465 2111







# Hut ab vor dem neuen HotLine Pocket Phone.



Die Adressen der HotLine-Vertragshändler erhalten Sie durch die Ericsson-Geschäftsstellen in:

8306 Brüttisellen Tel. 01/835 26 11 4054 Basel Tel. 061/281 43 33 3012 Bern Tel. 031/23 23 25 1009 Pully Tel. 021/28 81 31

Hot ine

## Video Analyzer UAF

- 25 Messparameter
- 8 Messprogramme
- 3 Signaleingänge (Durchschleiffilter)
- Hohe Messgeschwindigkeit
- Memory Card
- Direkte Protokollausgabe (Centronics)
- IEC 625/IEEE 488 Bus







CH-3063 lttigen, Postfach Telefon 031 58 90 11 Fax 031 58 81 01, Tx 911 759

Generalvertretung und Service für die Schweiz

Wi

Wirksamer Schutz gegen EMP beginnt mit dem Know-how. Und darüber verfügen wir.

Seit über einem Jahrzehnt sind wir auf dem Gebiet der EMP-Schutzmassnahmen tätig. Entsprechend gross ist unsere Erfahrung. Was auch immer vor den Folgen des EMP geschützt werden soll – wir wissen, wie man es anstellen muss, damit ein ausreichender Schutz gewährleistet ist.

Dieses Know-how erlaubt uns eine umfassende Tätigkeit. Sie reicht von der anlagespezifischen Planung über die Herstellung von Bauteilen bis zur sachgerechten Installation. Was uns zu einem in jeder Hinsicht nützlichen Partner macht.

Selbstverständlich sind wir auch in Fragen kompetent, die in den Bereich der EMV fallen.



 EMP-Überspannungsableiter Typ 2301-81 für Starkstrom-Systeme. Aus dem Produkteprogramm von Elektro-Winkler.

EMP = Elektromagnetischer Puls EMV = Elektromagnetische Verträglichkeit



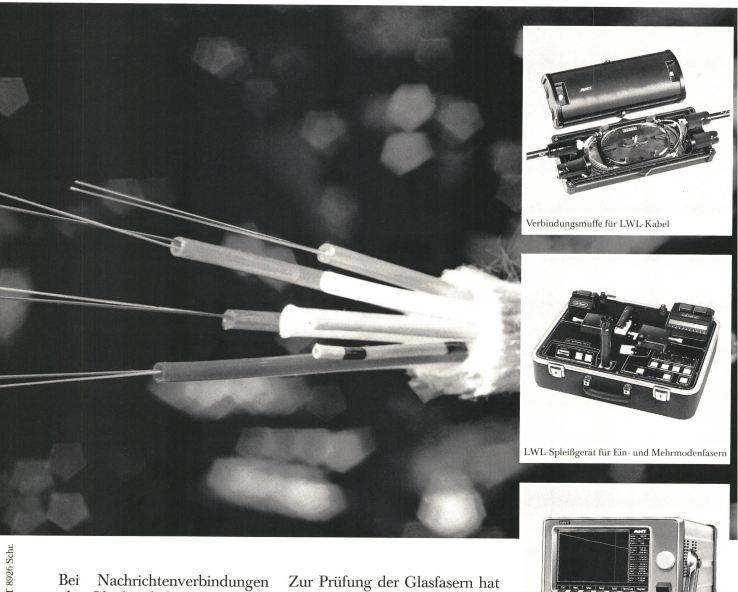
8152 Glattbrugg, Industriestrasse 34 Telefon 01-810 40 40 Telefax 01-810 15 30 Telex ewin ch 827 558

V540

# **NETZWERK - TECHNOLOGIE**



# Glasfaserkabel-Anlagen und -Systeme.



über Glasfaserkabel müssen viele Faktoren stimmen, damit eine optimale Übertragungsqualität erreicht wird.

ANT beschäftigt sich schon seit vielen Jahren mit dieser modernen Technologie. Das Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt Glasfaserkabel, aber auch Spleißgeräte für Ein- und Mehrmodenfasern, Steckverbindungen, Verbindungsmuffen und Endverzweiger.

ANT Dämpfungs- und Rückstreumeßgeräte entwickelt. Kabelmontage und Service runden das Leistungsangebot ab.

ANT Nachrichtentechnik GmbH Gerberstraße 33, 7150 Backnang Telefon 0 71 91/13-0 Telefax: 07191/13-5333



Rückstreumeßgerät für LWL

Super 600 Spezial 4,5...600 MHz Super 900 Spezial 4,5...890 MHz (in 5 Bereichen) Messbereich: Eingangsabschwächer: Messgenauigkeit: dB 4,5...600 MHz B 600...890 MHz Selektion: ±0.75 dB ±1,5dB 60 dB: 1,5 MHz **Spannungsmessung:** 10...240 V Gleich- oder Wechselspannung Widerstandsmessung: Stromversorgung: Automatische Abschaltung: 2, 8, 15 oder 30 Minuten Gesamtgewicht: Abmessungen: (B×H×T) 305×204×229 mm



#### NEU

- Einstellbare akustische Sender-Erkennung
- Selektive Skalenbeleuchtung für Nachtbetrieb
- Frequenz-Feineinstellung in jedem Bereich
- AFC schaltbar



Viel Zubehör. Mit gut gepolsterter Tragtasche. (im Preis inbegriffen)

## Die Vorteilhaften

Wir haben für Sie die Leistungsriesen mit Fliegengewicht: «Sadelco» Super 600 Special und 900 Special von Cated

Denn Service und Unterhalt von Kabelfernseh-Anlagen und LANs erfordern oft Messungen im Feld. Das heisst dann für Sie, dass Sie auch in enge Schächte hinuntersteigen oder sich in Gerätehäuschen, Sensationelle Preise! Keller und Estriche hineinzwängen müssen. Fr. 3'200. - Super 600 Spezial Kommen Sie da mit Ihrem Messgerät Fr. 3'850. - Super 900 Spezial überall problemlos hin?

Die kompakten Feldstärke-Messer von Catec machen Ihnen das Leben leichter. Aber nicht das Portemonnaie!

Zuwarten lohnt sich hie und da. Diesmal nicht. Denn noch spitzer können wir die Preise nicht kalkulieren. Schicken Sie deshalb den Coupon am besten heute noch ab.

Catec

### Catec

Ihr Partner für Feldstärke-Messgeräte

Catec AG Luzernerstr. 145 a, 6014 Littau Telefon 041 57 82 57 Telex 868 597 FICO Telefax 041 57 82 15

<b>_</b>	Ein Unternehmen der Fischer-Gruppe
----------	------------------------------------

### COUPON

Bitte ausschneiden und einsenden an Catec AG, Postfach, 6014 Littau

□ Ich wünsche eine unverbindliche Vorführung.

Vereinbaren Sie mit mir einen Termin.

□ Liefern Sie mir so rasch wie möglich

Stück «Sadelco» Super 600 Spezial

zu Fr. 3'200.– Stück «Sadelco» Super 900 Spezial zu Fr. 3'850.-

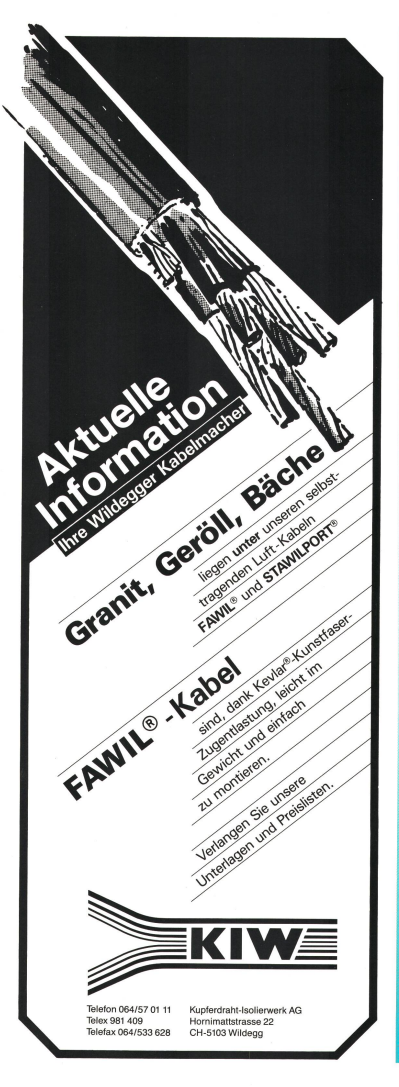
Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Datum/Unterschrift:

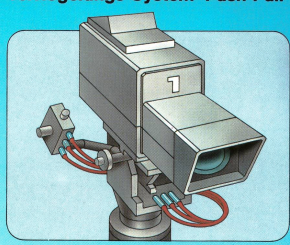


## Triaxiale Steckverbindungen

für Fernsehkameras



Verriegelungs-System "Push-Pull"



Serie 4 E, spritzdicht. In den folgenden Bauformen lieferbar: Gerader Stecker (Befestigung mit Mutter), Kupplung, Kupplung (Befestigung mit Mutter). Apparatedose (Befestigung mit Mutter). Nennimpedanz 50 oder 75 Ohm, Betriebsfrequenz 1.2 GHz, Einfügungsverlust

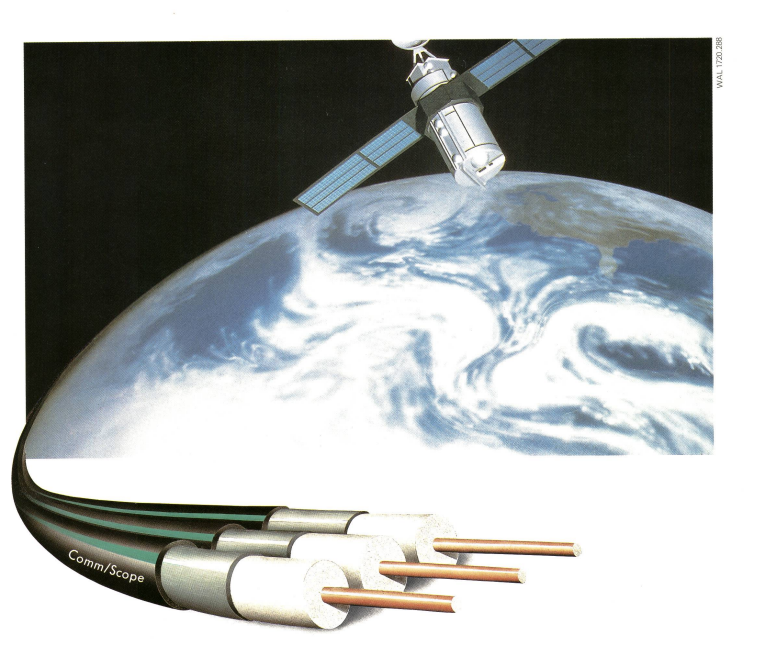


Serie 4 A – In den folgenden Bauformen lieferbar:
Gerader Stecker, Kupplung,
Apparatedose (Befestigung

mit Mutter) und doppelte Apparatedose. Nennimpedanz 75 Ohm, Betriebsfrequenz 2.5 GHz, Einfügungsverlust niedriger als 0.4 dB.



P.O. BOX 194 Ch. des Champs-Courbes 28 CH-1024 Ecublens Tél. (021) 691 16 16 Télex 458 122 Fax (021) 691 16 26 LEMO Verkauf AG. Grundstrasse 22 CH-6343 Rotkreuz Tél. (042) 644 940 Fax (042) 644 943



## Anschluss an die Zukunft. Kabel um Kabel

Sie als Kabelfernseh- und/oder LAN-Netzbetreiber wünschen sich ein Kabel mit den hervorragenden Eigenschaften, wie das Comm/Scope-Kabel von Erivision.

Leicht, rasch und sauber lassen sich die Kabel mit üblichen Werkzeugen abisolieren. Und ebenso leicht, rasch und preisgünstig lassen sich dank dem nahtlosen Aluminiumrohrkabel perfekte Kabelanschlüsse realisieren. Das gasgeschäumte Dielektrikum gibt dem Kabel ausserdem die notwendige Flexibilität.

Super Shield-Kabel für LAN-Netze, mehrfach geschirmtes Koax für Ihre Headend-Verkabelung, gehören ebenso zum umfassenden Kabelsortiment wie das bekannte nahtlose Aluminiumrohrkabel für Ihre Fernseh- und/oder LAN-Anlage.

Viele Kabelkilometer Erfahrung von Comm/Scope, dem weltgrössten Koaxialkabelhersteller, garantieren Ihnen für Qualität und Sicherheit.



ERIVISION AG Industrie West CH-6343 Rotkreuz

Tel. 042 64 35 64 Telex 865 391 eri ch Fax 042 64 33 19

## **SIEMENS-ALBIS**

## Sie geben viel Geld aus



Im Zentrum aller Telefonanrufe, das Vermittlungsterminal von Hicom! Mit Bildschirm zur Information der Telefonistin über anstehende Anrufe. Einfache Vermittlungsprozeduren, komfortable Bedienerführung. 40 programmierbare Namentasten. Das ISDN-Kommunikationssystem Hicom 300 erlaubt die Nutzung der Mischkommunikation, das heisst: Sprache, Text, Bild und Daten werden über ein einziges Leitungsnetz und über eine einzige Kommunikationsnummer übermittelt.

#### Zur erweiterten Information

Senden Sie mir Ihre Dokumentation über ISDN-Kommunikationssystem Hicom 300 und COMTEL-Apparate.

Name
Vorname
Firma
Strasse
PLZ/Ort



Einsenden an Siemens-Albis AG Werbung, MW1 Freilagerstrasse 40 8047 Zürich

## Communication von Siemens-Albis