

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **68 (1990)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

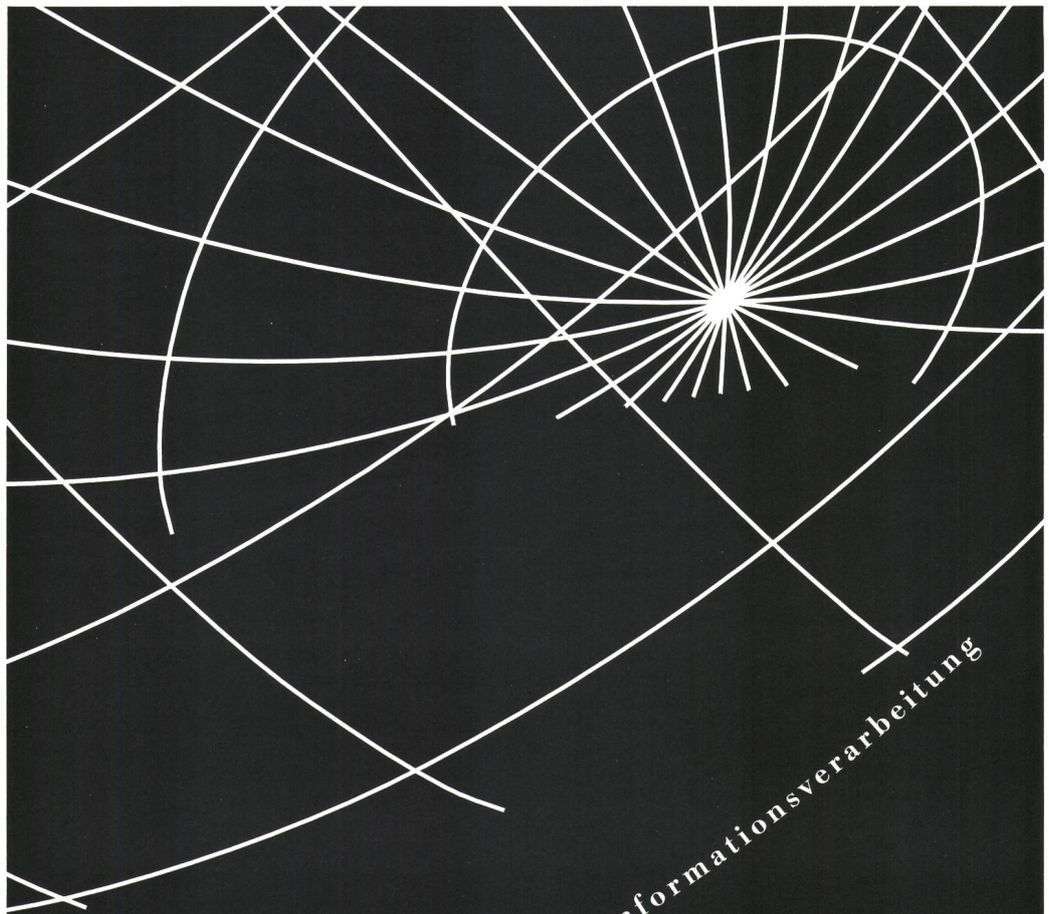
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Know-how & Know-why
& Know-what.**

Diesmal dominant: Branchenlösungen für viele Fachgebiete. Stark ausgebaut auch die Sektoren: CAD/CAM, Betriebsdatenerfassung, Produktionsplanung und -steuerung (PPS), EDV im Bauwesen, Kommunikation und Netzwerke, System- und Entwicklungssoftware. Alle führenden Hersteller sind da, mit Partnerständen. Über 650 Aussteller auf rund 30000 m² Nettostandfläche.

Kommen Sie. Vergleichen Sie. Hinterfragen Sie. Nutzen Sie Ihren Messebesuch, um innert wenigen Stunden die wesentlichen Entscheidungskriterien für Ihre EDV-Strategie von heute und morgen zu gewinnen.

Täglich von 9–18 Uhr.
Samstag bis 16 Uhr.
Information:
Sekretariat Swissdata 1990.
Postfach, 4021 Basel.
Messekatalog:
061-686 2777.

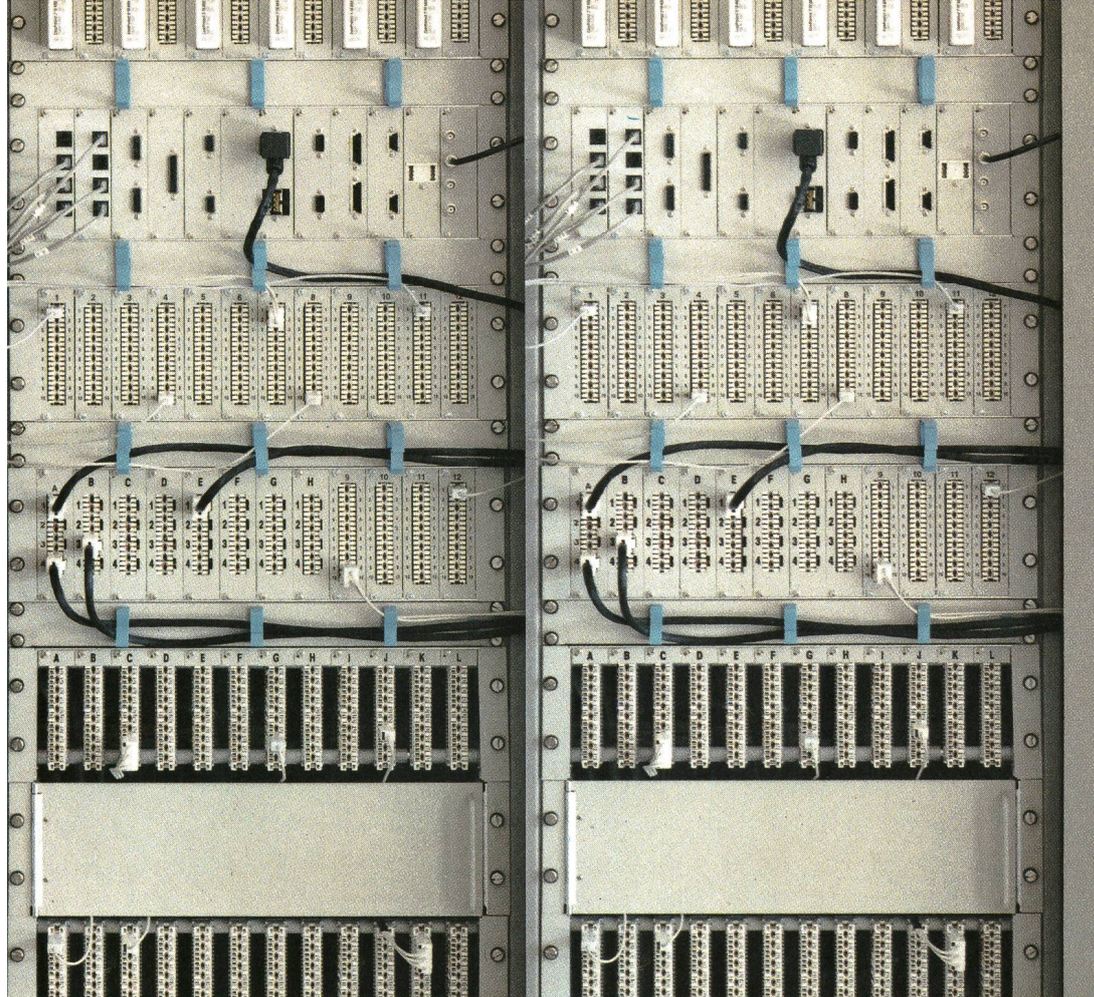


Die Schweizer Fachmesse für Informationsverarbeitung

**S W I S S
D A T A
1 9 9 0**

4.–8. Sept. Basel

In den Hallen der Schweizer Mustermesse



Siegfried Peyer AG
peyerenergie



**Lötfrei, schraubfr
abisolierfrei -
LSA-PLUS**
die zukunftsreiche
Anschlusstechnik
in Fernmeldenetz
und
Steuerungsanlagen
Systemneutrale
Komponenten für Ihr
Kommunikationsnetz

peyerenergie
CH-8832 Wollerau
Telefon 01 / 784 46 46
Telex 875 570 pey ch
Fax 01 / 784 34 15

EW 542

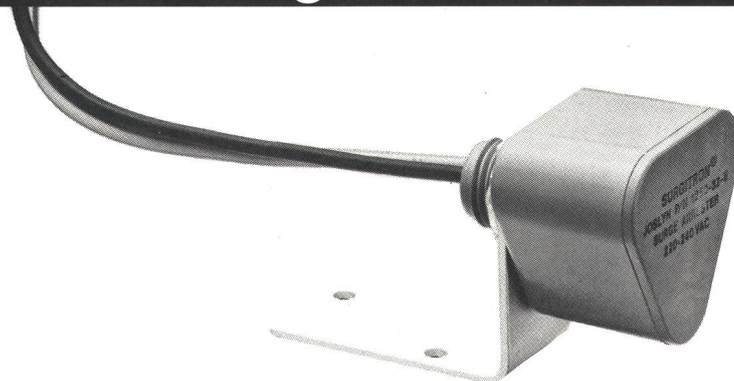
Wirksamer Überspannungsschutz beginnt mit dem Know-how. Und darüber verfügen wir.

Seit über 15 Jahren sind wir auf dem Gebiet der Überspannungsschutzmassnahmen tätig. Entsprechend gross ist unsere Erfahrung.

Was auch immer vor den Folgen von Überspannungen geschützt werden soll – wir wissen, wie man es anstellen muss, damit ein ausreichender Schutz gewährleistet ist.

Dazu gehört u. a. auch die Beratung in der Wahl des richtigen Überspannungsableiters, der die Wirksamkeit des Überspannungsschutzes wesentlich erhöht.

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



Blitzschutz-Überspannungsableiter
Typ 1250-32-E für Starkstrom-
systeme. Aus dem Produkte-
programm von Elektro-Winkler.



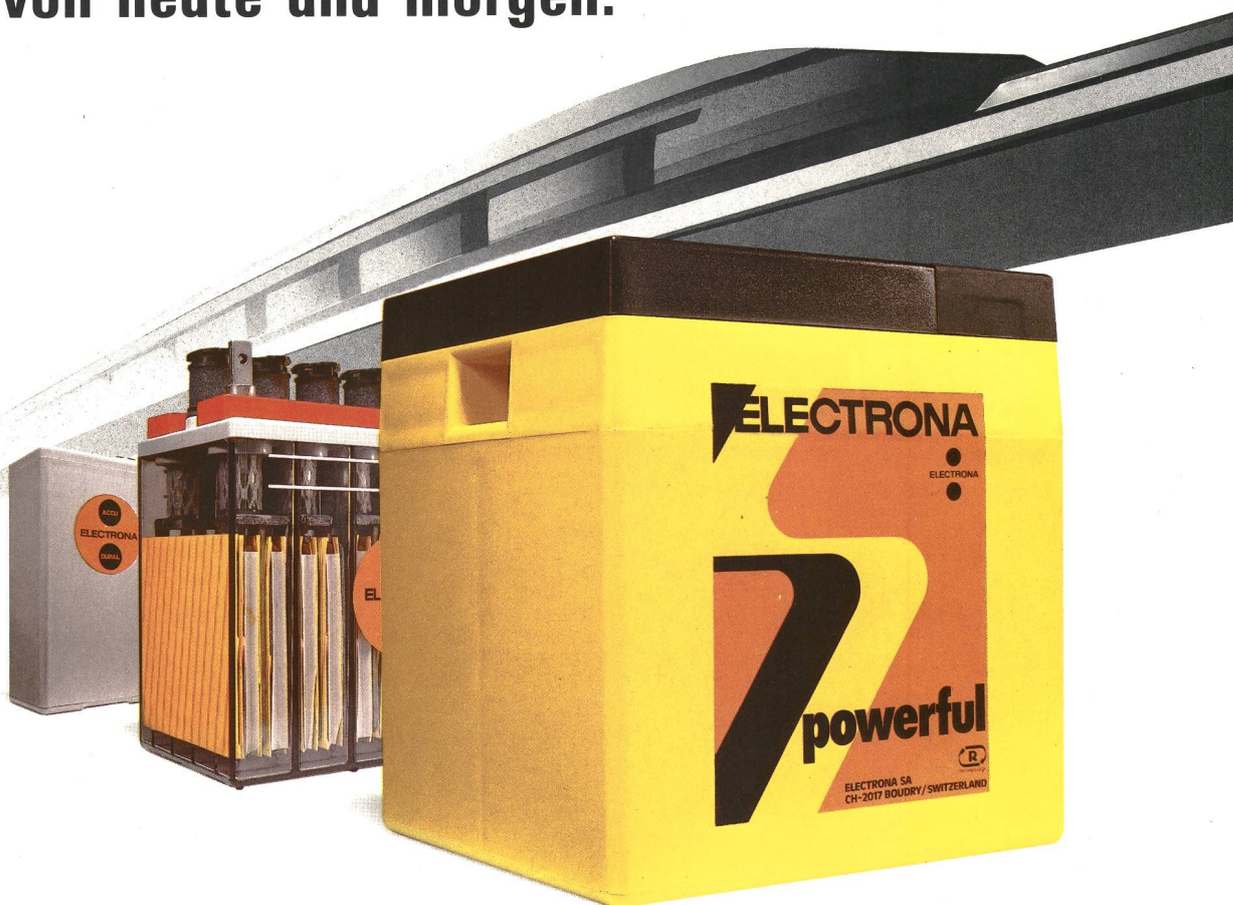
Elektro-Winkler & Cie AG

Ganze Arbeit.

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

ELECTRONA-BATTERIEN

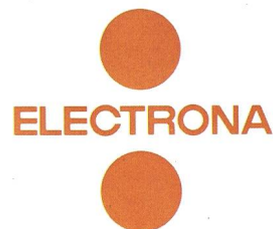
**Die kraftvolle Lösung
für Überbrückungs-Probleme
von heute und morgen.**



■ Neue Technologien in der Telekommunikation und Informatik stellen neue Anforderungen bei Überbrückungen von Stromausfällen. Electrona-powerful-Batterien, dank Rekombinations-Technologie vollkommen wartungsfrei, äusserst platzsparend, daher problemlos überall einsetzbar, decken diese Bedürfnisse vollständig ab. In USV-Anlagen, Sicherheitsbeleuchtungen und Notstromversorgungen aller Art. Optimal in Konstruktion und

Lebensdauer. Leistungsstark und absolut zuverlässig, wie alle stationären Batterien von Electrona, von der erdbebensicheren Grossanlage in Rohrplatten-Ausführung bis zum kompakten Dieselstarter.

Ladegeräte «High-Tech-Execution» für jede Anwendung im stationären Bereich werden in unseren Werken hergestellt. Dafür bürgt das SQS-Qualitätszertifikat.



ELECTRONA SA, Accumulatorenfabrik,
CH-2017 Boudry/NE, Tél. 038/44 21 21.
Télex 952 896 ACCU, CH - Téléfax 038/42 15 17.

Aergern Sie sich manchmal über lange Leitungen?

Hewlett-Packard lädt Sie ein zum

Telecom / Datacom Symposium 13. bzw. 14. September 1990

um Ihnen zu helfen, die neuen Technologien und Pläne in die Praxis umzusetzen

Folgende Fachvorträge sind vorgesehen:

- "ISDN - Selecting the right Test Tools". Kleiner Einblick in die Technologie von ISDN und Aspekte für dessen Test.
- "A CCITT # 7 Primer - The Protocol and Measurements". Einführung in dieses komplexe Signalisierungs-Protokoll. Messmethoden für den Betrieb und Unterhalt des Netzes.
- "Tools for Managing X.25 Packet Switching Networks". Die Paket-Vermittlung als verbreitetes Datenübertragungsmittel verlangt entsprechend leistungsfähige Messgeräte.
- "Maintaining Digital Microwave Radio Systems". Vorstellung von Lösungen im Bereich digitaler Richtfunk-Messtechnik (fading, noise, jitter, etc.).
- "High Productivity Measurements in Digital Transmission". Diskussion der neuesten CCITT Empfehlungen bezüglich Schnittstellen (Jitter) und Fehlerverhalten digitaler Übertragungseinrichtungen. Beispiele praktischer Messungen.

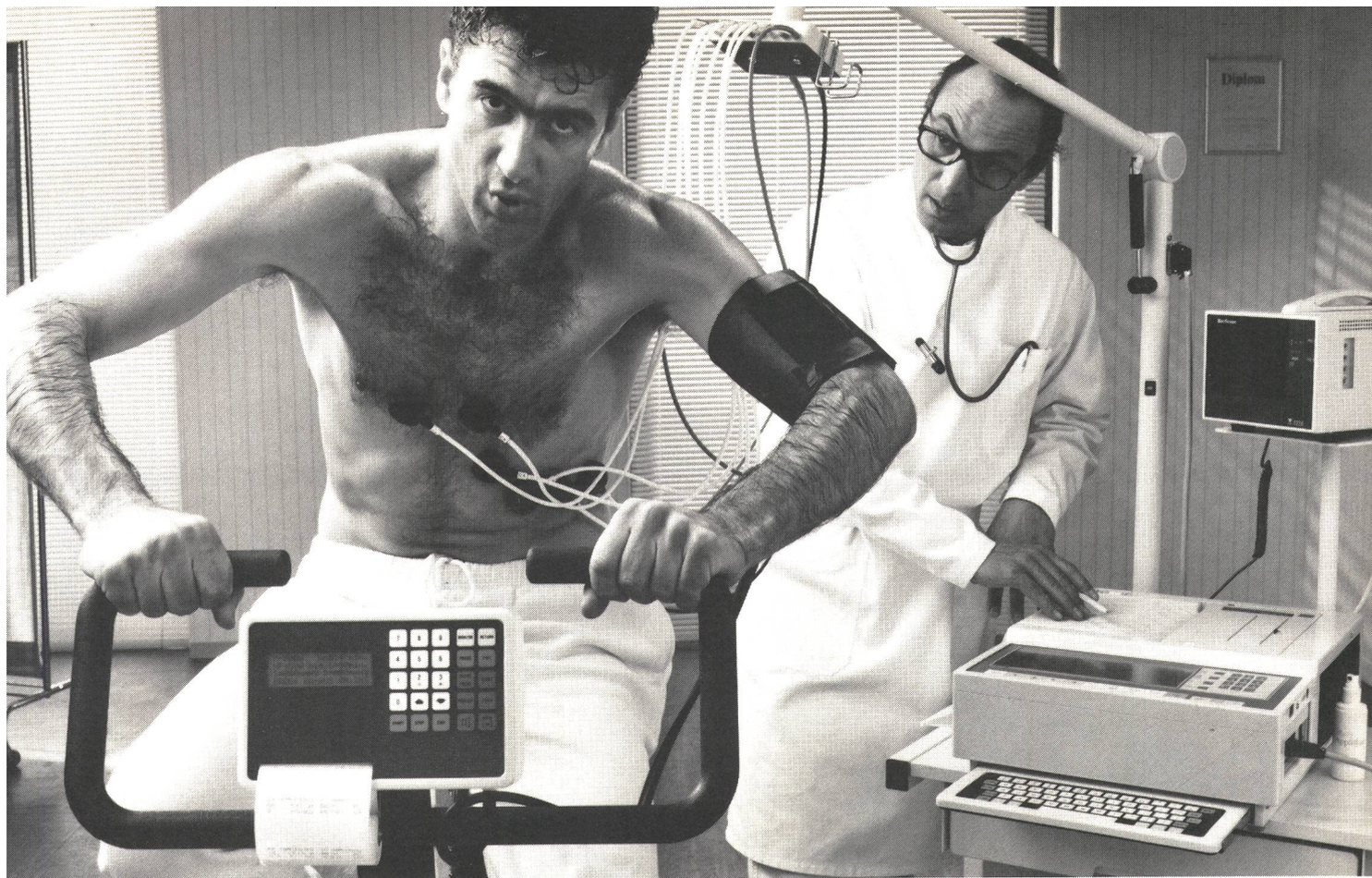
Gleichzeitig haben Sie die Möglichkeit, in einer kleinen Ausstellung die entsprechenden Geräte im Einsatz zu sehen.

Diese Veranstaltung führen wir in Ihrer Nähe durch:

Generaldirektion PTT, Technisches Zentrum, Güterstrasse 7, 3000 Bern 29

Bitte reservieren Sie sich eines dieser Daten. Für weitere Auskünfte und Anmeldungen wenden Sie sich bitte an Karin Sagaloff, Hewlett-Packard (Schweiz) AG, Allmend 2, 8967 Widn (Telefon 057/312 291).





Erst belasten und dann diagnostizieren. So arbeiten auch unsere neuen Prüfgeräte ICS und PCS für ISDN-Zentralen.

Was für den menschlichen Organismus gilt, das gilt auch für den Check-up einer digitalen Telefontentrale: Erst wenn man sie mit simuliertem Teilnehmerverkehr belastet, erkennt man, ob die Zentrale fehlerfrei arbeitet. Mit den neuen Alcatel STR-Prüfgeräten ICS und PCS.

Die beiden gleich aufgebauten Anrufsimitatoren unterscheiden sich durch ihren Einsatz: ICS wird an BA-, PCS an PRA-Schnittstellen angeschlossen. Sie dienen übrigens nicht nur zur Prüfung von ISDN-Zentralen, sondern auch von Multiplexern, Konzentratoren und Teilnehmervermittlungsanlagen.

ICS und PCS arbeiten nicht nur effizient, sie sind auch einfach zu handhaben. Der Tester muss keine Software programmieren und kann sich deshalb voll auf den Prüfablauf konzentrieren.

Und schliesslich: ICS und PCS eignen sich für weltweiten Einsatz – in der Installation, aber auch

in Entwicklungslabors, wo sie Testszenarien auf einfachste Weise simulieren.

Zwei Prüfgeräte also, die fast so unentbehrlich sind wie der Arzt für den Menschen.

Bitte senden Sie mir eine detaillierte Dokumentation über ICS PCS.

Name _____ TM PTT 7/90

Firma _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ Fax _____

Alcatel STR AG, 8055 Zürich, Friesenbergstr. 75,
Telefon 01-465 21 11

▼
A L C A T E L
STR



GRUNDIG
Antennen-Messcomputer ME 90
 Für anspruchsvolle Messaufgaben. Eingebauter Drucker. Vollautomatische Überwachungsfunktionen. Teletext. Hoher Messkomfort.

An der Zukunft gemessen. Gerät um Gerät.



GRUNDIG
Messempfänger ME 800

Mit Spektrumanalysator. Messmöglichkeit für Tonträger I und II. Speicherkapazität bis zu 99 Frequenzen. Einblendung der Austastlücke. Optional: Messwert-Drucker. Und vieles mehr!



GRUNDIG
Radio-TV-Pegelmessgerät ME 400

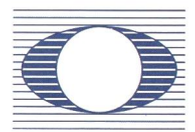
Leicht, handlich, robust. Einfache Messbedienung mit einem Messbereich von 47 MHz... 860 MHz. Analog Display-Anzeige. Überzeugendes Preis-/Leistungsverhältnis. Optional: Messwert-Drucker.



GRUNDIG
Pegelmessempfänger ME 600

Das leistungsstarke Pegelmessgerät mit Bildschirm zur visuellen Bildbeurteilung. Die Frequenzen oder Kanäle und Pegel werden über ein Display angezeigt.

ERIVISION
 CATV • VIDEO • DATA



ERIVISION AG
 Industrie West
 CH-6343 Rotkreuz

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

Ein Unternehmen der TELE COLUMBUS-Gruppe