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: 67 (1989)

Heft: 2

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

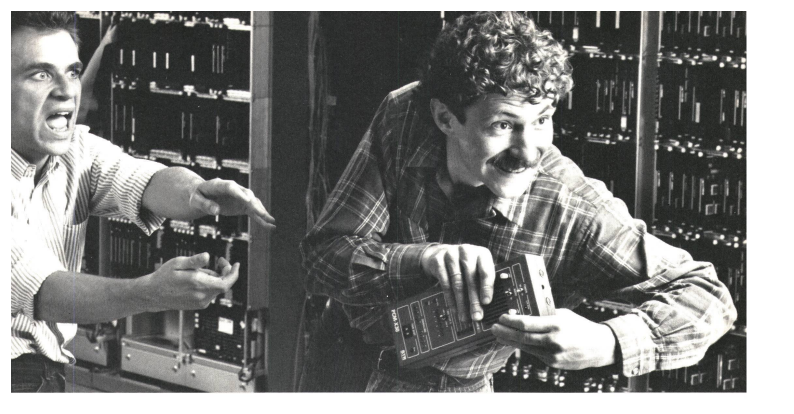
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



DER PCM-X30 KANALMONITOR WIRD NICHT NUR UNS AUS DEN HÄNDEN GERISSEN.

Er kann fast alles, was die schwergewichtigen Grossen können. Aber: der PCM-X30 Kanalmonitor für PCM-Systeme ist klein, handlich und leicht – er wiegt ganze 1200 Gramm.

Darum ist er vielen Technikern, die landein und landaus die neuen digitalen Telefonzentralen und Übertragungssysteme entwickeln, installieren oder unterhalten müssen, in kurzer Zeit unentbehrlich geworden.

Wer schon einen hat, leiht ihn nicht aus. Kein Wunder, der PCM-X30 ist netzunabhängig und wird überall dauernd gebraucht:

Wenn man eine PCM-Linie in beiden Richtungen gleichzeitig überwachen muss. Wenn man Zustands-, Synchronisations- und Kennzeicheninformationen zu testen hat und die Toninformation gleich mithören will. Oder wenn man die Daten über einen der Peripheriestecker z.B. auf einem KO sichtbar machen möchte.

Zum Glück ist der PCM-X30 jetzt in grösseren Stückzahlen lieferbar. Kein Grund also, sich darum zu schlagen. Auch wenn er in seiner Gewichtsklasse alles schlägt, was es bisher auf diesem Gebiet gab. Wir sind interessiert an einer Dokumentation über den neuen PCM-X30.

Firma

Name

Strasse

PLZ/Ort

TM PTT 2/89

Telefon

Standard Telephon und Radio AG, 8055 Zürich Friesenbergstrasse 75, Telefon 01-465 2111





Attraktive Geschä, Person

it kleinen Abnehmern: lecommunications

er mehr kleine und mittlere Unternehmen n technisch auf. Sie investieren überpropor-I in modernste Telekommunikation. Die tätsansprüche sind hoch, zumal der Chef : erster Nutzniesser ist. Und von den Unternehgehen Impulse bis in die Privathaushalte. Das macht den Mittelstand zum lukrativsten Nachpotential für die 90er Jahre - eine Chance 'ersonal Telecommunications".

onal Telecommunications erfordern spezielle eräte und Systeme: mit den Funktionen ernster Grossanlagen, aber klein, kompakt,



Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico

Technische Mitteilungen Bulletin technique

Bollettino tecnico

das Fachorgan für die Nachrichtentechnik Die TECHNISCHEN

MITTEILUNGEN PTT gehen regelmässig an alle regentiassig an ane Mitgliederverwaltungen der Internationalen Fernmeldeunion UIT, an das PTT-eigene Fernmeldepersonal, an die Fernmeldeindustrie, an Laboratorien, Hochschulen, an Ingenieure, physiker, Techniker im In- und im Ausland.

Jeden Monat Ihr Werbeträger

la revue spécialisée de la technique Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régulle BULLETIN TECHNIQUE DES ptt parvient régulle BULLETIN TECHNIQUE de adminietratione membres de lièrement à toutes les adminietrations des télécommunications Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régu-ble BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régu-les administrations membres de des des telécommunications télécommunications des les des des lièrement à toutes les des lièrement au personnel des PTT occupé dans les este l'Union (UIT) et au personnel des part. l'industrie suisse des (UIT) et au personnel des part. l'industrie suisse des (UIT) et au personnel des part. l'industrie suisse des communications. D'autre part. l'industrie suisse des communications. (UII) et au personnel des PII occupe dans les télé-communications. D'autre part, l'industrie suisse des communications. des laboratoires des universi-télécommunications. communications. D'autre part, l'industrie suisse des communications, des laboratoires, des universi-télécommunications, des laboratoires v sont abonnés télécommunications et techniciens v sont abonnés tés et des indénieurs et techniciens v telecommunications, des laboratoires, des universi-telecommunications, des laboratoires y sont abonnés. tés et des ingénieurs et techniciens y sont abonnés.

Chaque mois votre support publicitaire

Anzeigenverwaltung: Hallwag AG, 3001 Berne, Nordring 4, Telefon 031 42 31 31, Telex 32 460

Anzeigenverwaltung: Hallwag AG, 3001 Berne, Nordring 4, Telephone 031 42 31 31, Telex 32 460

Service de publicité:

Wenn Sie Ihren Telefonpartner in Zukunft auch sehen können,

ANT 8267 WAP



sorgt ANT für die Verbindung.

Neue Dienste wie Bildfernsprechen oder Video-Konferenzen benötigen breitbandige Übertragungswege, wie sie Glasfaserkabelsysteme darstellen. Die ANT Nachrichtentechnik hat maßgeblichen Anteil an der Entwicklung, der Erprobung und dem Betrieb solcher zukunftsweisenden Systeme.

Fernmeldekabelanlagen – selbstverständlich auch in herkömmlicher Kupfertechnik – zählen daher zu den wichtigen Aufgabengebieten unseres neu firmierenden Unternehmens, der ANT Nachrichtentechnik GmbH, dessen Geräte und Anlagen Ihnen bisher unter dem Warenzeichen TELEFUNKEN ein Begriff waren.

Weitere Arbeitsgebiete der ANT Nachrichtentechnik in Backnang sind:

Multiplextechnik – Richtfunksysteme – Nachrichtensatelliten und Bodenstationen – Kommunikationssysteme – Elektroakustik.

Gründe genug, mit uns in Verbindung zu bleiben.

ANT Nachrichtentechnik GmbH Gerberstraße 33 D-7150 Backnang Telefon (07191) 13-1 · Telex 7-24 406-0

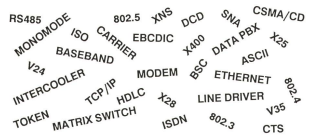
Unsere Vertretung in der Schweiz: Elektron AG Riedhofstr. 11 CH-8804 AU Zürich Telefon (01) 7 83 01 11



..... Learning about Catacom

Welcher der untenstehenden Begriffe hat nichts zu tun mit

Datenkommunikation



Kennen Sie sich aus in der immer komplizierter und wichtiger werdenden Welt der Datenkommunikation? Sind Sie in der Lage, aus der Vielzahl von angebotenen Netzwerklösungen die für Ihr Unternehmen richtige Wahl zu treffen? Wir können Ihnen Hilfe zur Selbsthilfe bieten! Unsere herstellerunabhängigen

Kurse

auf dem Gebiete der Datenkommunikation vermitteln Ihnen das notwendige Wissen, um für die in Ihrem Unternehmen ständig wachsenden Datenkommunikationsanforderungen geeignete Lösungen zu finden. Bitte fordern Sie unverbindlich unsere Kursbroschüren an.

Interep SA, Meriedweg 7, 3172 Niederwangen, 031 34 02 12



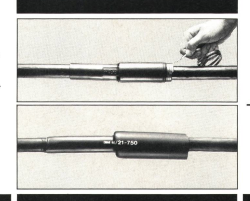
Kalt- oder warmschrumpfen: Hier ist 3M-Qualität

gefragt!>

3M-Produkte sind führend für beide Schrumpfsysteme. Das 3M-Sortiment garantiert für jedes Problem eine sichere, schnelle und damit wirtschaftliche Lösung.

Fordern Sie die aufschlussreiche Dokumentation an.

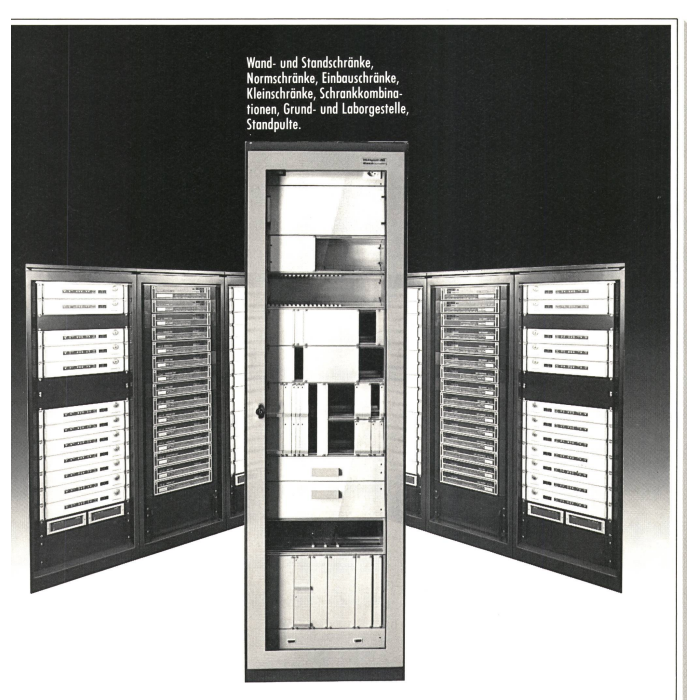
Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil.



3M (Schweiz) AG Abt. Elektroprodukte 8803 Rüschlikon Tel. 01/724 93 51



da stimmen Qualität, Produkt und Preis



SCHRÄNKE UND GEHÄUSE.

Was andere längstens nicht mehr können ist unser Aushängeschild: Wir gehen auf Ihre Wünsche ein.

Unsere Metallbauabteilung baut Schränke in Kleinserien. Aus Alu und aus rostfreiem Stahl. Nach Standardnormen und nach Ihren Plänen. Schränke für jedes Bedürfnis, in jeder Ausführung und Ausstattung.

Unsere Kunden schätzen die Formschönheit, die breitgefächerte Farbpalette, das Finish, die totale Qualität. Unser Schränke-Know-how ist respektabel. Wir stellen es Ihnen zur Verfügung.

Wohlgroth AG Zürich

Abteilung Metallbau 8031 Zürich, Klingenstrasse 8, Telefon 01 / 271 24 33

8th International Zurich Symposium and Technical Exhibition on:

Electromagnetic Compatibility Zurich, 1989, March 7—9

Die «EMC 1989» wird wiederum vom Institut für Kommunikationstechnik der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich organisiert. Sie findet unter dem Patronat von PTT-Generaldirektor R. Trachsel als Veranstaltung des Schweizerischen elektrotechnischen Vereins statt. Prof. Dr. P. Leuthold (Zürich) ist Konferenzpräsident, Prof. Dr. T. Dvořák (Zürich) und Prof. Dr. M. Showers (USA) sind die Vorsitzenden der Konferenz und des technischen Programms. In 18 Fachsitzungen («Sessions») werden über 120 Vorträge gehalten. Einführende Vorlesungen («Tutorial Lectures»), öffentliche URSI-Sitzungen, Seminare («Workshops»), technische Exkursionen und eine Anzahl gesellschaftlicher Anlässe ergänzen das Programm. Die offizielle Konferenzsprache ist Englisch.

Sessions, Tutorial Lectures, Open meetings of URSI, Workshops:

Monday. Tutorial Lectures: Electrostatic discharge, Effect of NEMP on electrical systems. Open meetings of URSI Commission E: Lasting effects of transients, Scientific basis of noise and interference control, Satellite observation of lightning, Man-made noise, URSI/CCIR/CCITT liaison, Natural noise. Workshop: EMI/EMP standards and testing.

Tuesday (7th March). Sessions: VLF/ELF noise and EMC, Antennas for EMC, Theory of EMC, Printed circuit boards and wiring, Aperture coupling and scattering, Power and data line transients. Workshop: EMC modelling.

Wednesday. Sessions: NEMP, Future approaches to EMI tests, Shielding and filtering, Analytical techniques, Correlating open-area EMI data, ESD testing. Workshop: Surge protection.

Thursday. Sessions: Lightning EMP, EMC in power transmission, Managing the radio spectrum, Cable and antenna coupling, Systems EMC, Electromagnetic environment. Workshop: EMC in European space programs.

Eintrittspreise: ganze Konferenz Fr. 195.—/240.—/280.—; Tageskarte (ohne Konferenzbuch) Fr. 80.—; der Zutritt zur Ausstellung ist frei.

Detailprogramm und weitere Informationen können angefordert werden bei: Prof. Dr. T. Dvořák, ETH-Zentrum-IKT, 8092 Zürich Telefon 01 256 27 90, Telex 817 379 eth hg ch, Telefax 01 69 09 43. ationstechnik, sser zu seln. onik-Systeme, derner zu seln. sches Fernsehen, her zu seln.

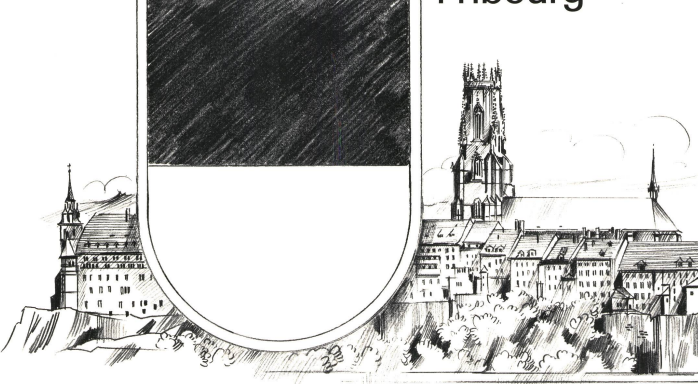
«Jetzt macht mir meine Arbeit wieder richtig Spass. Meine Gesprächspartner scheinen dies zu spüren.»



SIEMENS-ALBIS

Beispiele, die Schule machen – z.B. kantonale Verwaltung

Fribourg



Die Zukunft beginnt mit der Inhouse-Kommunikation – davon ging auch die Verwaltung des Kantons Freiburg aus. Auf der Basis des bisherigen Telefonnetzes entstand etwas völlig Neues: Ein integriertes Kommunikationsnetz, das alle Informationswege verknüpft – digital. Die verschiedenen Amtsstellen telefonieren bereits heute über das ISDN-System Hicom, das zusätzlich die Übertragung von Text, Bild und Daten erlaubt. Über Lichtwellenleiterkabel sind die 51 Adressen der kantonalen Verwaltung miteinander verbunden.



Was hier die reibungslose und effiziente Administration erleichtert, bedeutet auch für Sie eine sichere Option auf Mehrfunktionalität und Mischkommunikation nach innen und aussen.

Fortschritt ist planbar. Hicom ebnet den Weg für Swissnet. Noch können Sie den Start verzögern. Machen Sie sich aber heute schon ein Bild von dem, was unsere nächste Zukunft bestimmt.

	Twhite
Computer + Communication	set the date.
von Siemens-Albis.	ster restaint hoos
or or	ste full de le
Lu erweite .	striction of the strict of the

Sprache

Text

Bild

Daten