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: 62 (1984)

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: 26.11.2025

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



ALBIS-Haustelefonzentrale ECS 400 natürlich mit besonderem Komfort



Telefonieren über die vollelektronische ALBIS-Haustelefonzentrale ECS® 400 bedeutet Komfort. Mit diesem für den universellen Einsatz konzipierten Kommunikationssystem stehen dem Teilnehmer Leistungsmerkmale zur Verfügung, die weit über die üblichen Fazilitäten hinausgehen.

Die ALBIS Haustelefonzentralen ECS 400 stehen in Ausbaugrössen für 20 bis 2000 Teilnehmeranschlüsse, 2 bis 176 Amtsleitungen und 1 bis 24 Vermittlungsapparate zur Verfügung. Dank ihrer Vielseitigkeit eignen sie sich sowohl für den Einsatz in Betrieben der Industrie, des Handels, für Verwaltungen, Spitäler. Hotels usw.

natürlich eine echte Siemens-Albis-Leistung

SIEMENS-ALBIS AKTIENGESELLSCHAFT

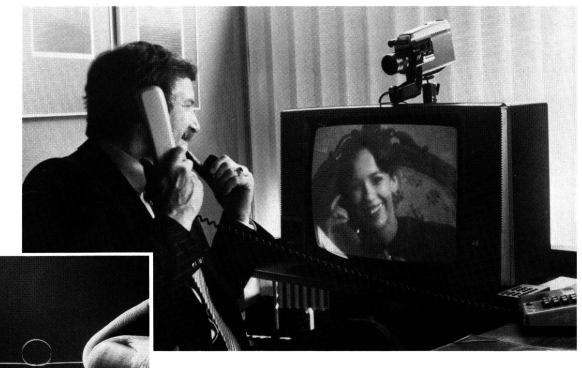
Vertrieb Teilnehmeranlagen

3007 Bern, Belpstrasse 26, Tel. 031 - 65 0111

F	>
lch interessiere mich für die ALBIS-Haustelefonzentrale ECS 400	O
□ bitte senden Sie Unterlagen□ bitte vereinbaren Sie ein Gespräch	
Firma	_,
zuhanden von	
Strasse	_
PLZ/Ort	_
Telefon	

Wenn Sie Ihren Telefonpartner in Zukunft auch sehen können,

NT 8267 WAK



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 7-24406-0

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



Not-Strom.



n unserer hochtechnisierten Wirtschaft verursachen selbst kurze Stromunterbrüche Folgekosten. Zum Beispiel bei grossen EDV-Anlagen, bei Sicherheitssystemen in der

Produktion oder bei Gebäudesicherungsanlagen.

Stromausfälle können aber auch Menschenleben gefährden. Denken Sie nur an die lebenswichtigen Anlagen und Beleuchtungen in Spitälern oder Flughäfen und an die Sicherungsanlagen bei Bahnen. Oder an die Zuverlässigkeit verschiedenartiger Übermittlungssysteme.

Strom fällt erst auf, wenn er ausfällt. Deshalb legen sich Unternehmer gesicherten Strom an. Wir sagen Ihnen wie.



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon 8050 Zürich Tel. 01 311 84 84 Nordwestschweiz: Plus AG 4147 Aesch BL Tel. 061 72 36 36 Westschweiz: Fabrique d'Accumulateurs Oerlikon 1001 Lausanne Tel. 021 26 26 62

Überlegen in Leistung und Technik.

Sichere Wege zur

Kommunikation ohne Komplikation

Seit rund 50 Jahren gehört BBC zu den Pionieren der Funktechnik. Auf Nachrichtenmitteln von PTT- und Sicherheitsbehörden, von Energieproduzenten und Industriebetrieben in aller Welt steht als Gütezeichen der Name BBC.

An der Spitze des Fortschritts zu bleiben stellt hohe Ansprüche. Bei BBC arbeitet ein konzerneigenes Forschungszentrum an den Produkten von morgen. Dank zukunftsgerichteter Entwicklungsarbeit sind und bleiben BBC-Funkgeräte technologische Spitze.

Handfunkgeräte mit handfesten Vorteilen, vielseitige Fahrzeugfunkgeräte, ortsfeste Stationen mit allem Zubehör – auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Das umfassendste Autotelefonprogramm kommt aus Baden: NATEL-Koffer- und Fahrzeugstationen mit Nummernspeicher, Repetierautomatik, Sprachverschlüsselung und Anrufmelder.

Ständig in sicherer Rufweite – in der Schweiz, in der BRD und in Frankreich: mit dem neuen Taschen-Rufempfänger «Verisignal EURO» von BBC.

BBC bürgt für Technologie und Qualität, über zwanzig lokale Funkspezialisten garantieren überall in der Schweiz für Beratung und Service an Ort und Stelle.



Gutschein für Orientierungshilfen in der Angebotsvielfalt. Bitte senden Sie mir Unterlagen über

□ Handfunkgeräte

☐ Mobilfunkgeräte und -anlagen

☐ Auto- und Koffertelefone

□ Eurosignalempfänger

Ausgefüllt einsenden an:

BBC, Abteilung ENR-P2, Postfach 100, 5403 Baden, Tel. 056/22 73 44

Firma

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

BBC BROWN BOVERI

BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie Abteilung «Verkauf Mobilfunk» 5403 Baden, Telefon 056/227344

Zweigbüros in Baden, Basel, Bern, Lausanne und Zürich. Autorisierte Verkaufs- und Servicestellen in der ganzen Schweiz. 509 216.VI

Der Hersteller mit dem vollständigen Tonbandmaschinen-Programm

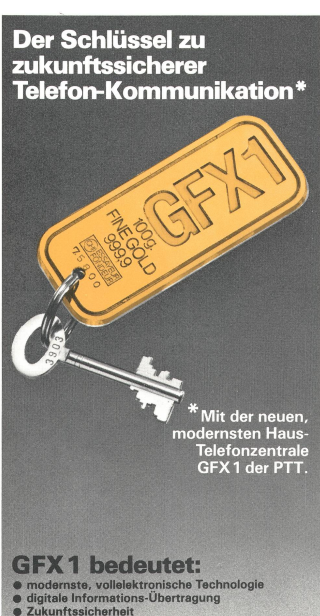


senden, vollständigen Programm. Die Phalanx der Tonoandmaschinen überstreicht die gesamte Skala für die nochwertige Aufzeichnung. Erfahrung und konsequente Verfolgung höchsteigener Richtlinien für Präzision und Qualität haben zum hohen STUDER REVOX Standard geührt und werden auch in Zukunft für markante Innovationen an der Spitze verantwortlich sein.

STUDER INTERNATIONAL AG

Althardstrasse 10, CH-8105 Regensdorf, Telefon 01-840 29 60

Sales Offices: **Australia**, North Sydney 4064700. **Austria**, Vienna 47 33 09 / 47 34 65. **Belgium**, Bruxeles (02) 7352193. **Canada**, Toronto (416) 423-2831. **Denmark**, Gentofte 451652340. **Finland**, Helsinki 80/742133. **France**, Paris (1) 533 58 58 +. **Germany**, Löffingen 07654/1021. **Great Britain**, Hertfordshire 01-9530091. **Hong Kong** 5-441-310/5-412-050. **Italy**, Milano (02) 7384751. **Japan**, Tokyo 03-320-1101. **Netherlands**, Gennep 08851-1956. **Norway**, Oslo (02) 356110. **Singapore** 2507222/3. **Spain**, Madrid 2317840. **Sweden**, Solna 08/7340750. **USA**, Nashville (615) 254-5651. **Worldwide:** Studer International AG, Regensdorf, Switzerland, (01) 840 29 60.



- einfache und schnelle Bedienung mit guter Übersicht
- Betriebssicherheit

GFX1 kann mit der umfassenden Grundausrüstung und den vielen erhältlichen Zusatzeinrichtungen genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt werden.

Gutschein für eine unverbindliche und kostenlose Dokumentation:

Name **RM13**

Strasse

Tel.

PLZ/Ort Senden an:

Gfeller AG Brünnenstrasse 66 3018 Bern

Tel. 031 505111



Informationen erhalten Sie ebenfalls über Ihre Fernmeldekreisdirektion, Telefon-Nr. 113.



PM



MESSEN IN DER **ATENÜBERTRAGUNG**

PHOTODYNE INC. Mod. 2200XF / 2250XF

Universalinstrument für fiberoptische Messungen

Beide Modelle sind mikroprozessorgest. Messinstrumente zur Messung von opt. Leistungen/Dämpfungen in Glasfasern. Die Geräte, batteriebetrieben und feldtauglich aufgebaut, decken alle üblichen Wellenlängenbereiche (820 bis 1550 nm) ab; neben der Wellenlänge kann die Leistung in dBm oder linear in Watt angezeigt werden. Zusätzlich ist ein Konstantstromausgang zur Ansteuerung von Lichtquellen eingebaut.

Spezifikationen:

2200XF: 400-1150 nm,

-80 bis +3 dBm

- 2250XF: 800-1800 nm,

-70 bis +3dBm

Auflösung: 4 digit (0.01 dB) Linearität: 0.01 bis 0.1% (Signale >1 nVV)



Exhiusing extretums Syscom AG CH-8049 Zürich Limmattalstr. 220 Tel. 01/56 03 02 Tx. 822686 sysco ch

Jetzt gibt es endlich eine handliche Ausrüstung für <u>die hochpräzise Faser-</u> Faser-Kopplung im Feld:

Mit der neuen Präzisions-Einkopplungsvorrichtung Wild M 540 werden Dämpfungs- und Dispersionsmessungen von Glasfaserleitungen im Feld und im Labor bedeutend vereinfacht. Das Verfahren wurde in Zusammenarbeit mit den Schweizer PTT entwickelt und entspricht den CCITT-Normen. Es ist sowohl für Multimode-, Gradient- und Stufenindexfasern als auch für Monomodefasern geeignet und zeichnet sich durch einen sehr hohen Kopplungsgrad aus.

Auf einen Blick: präzise stereoskopische Auf- und Seitenansicht im selben Gesichtsfeld

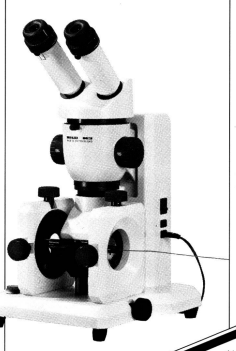
Die Kopplung der beiden Glasfaserenden erfolgt bequem unter binokularer, seitenrichtiger Beobachtung mit aufrechtem Bild. Im selben Gesichtsfeld sieht man beide Faserenden dreidimensional sowohl von oben als auch 90° von der Seite. Die hochauflösende und kontrastreiche Wild-Optik des Stereomikroskops ermöglicht eine sehr präzise Beobachtung. Dank des eingebauten Vergrößerungswechslers gestattet das Wild M 540 die Beobachtung bei 8-, 20- oder 50facher Vergrößerung, ohne daß Arbeitsabstand und Fokussierung nachgestellt werden müssen.

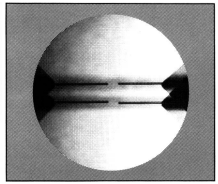
Rasche und sichere Präzisions-Positionierung in X, Y, Z

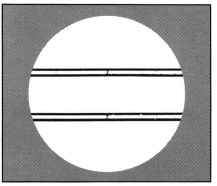
Mit dem hochauflösenden Mikromanipulator des Wild M 540 können die Faserenden unter kontinuierlicher Beobachtung in X, Y, Z mit hoher

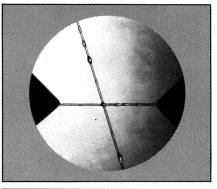
Präzision ausgerichtet werden. Dank des aufrechten Bildes und der seitenrichtigen räumlichen Beobachtung wird der Tropfen Immersionsöl bei 8facher Vergrößerung rasch und sicher eingebracht. Unter 50facher Vergrößerung erfolgt dann die Feinpositionierung mit hoher Präzision. Da selbst feinste Abweichungen sofort erkannt werden, wird eine sehr geringe und äußerst konstante Einfügungsdämpfung gewährleistet.

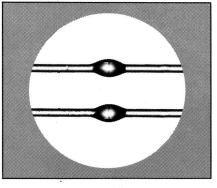
Die gesamte Ausrüstung ist robust konstruiert und findet in einem widerstandsfähigen Transportkoffer Platz: das garantiert höchsten Komfort nicht nur im Labor, sondern auch im Feld. Unsere Dokumentation liegt für Sie bereit. Am besten fordern Sie sie gleich jetzt mit dem Coupon an.



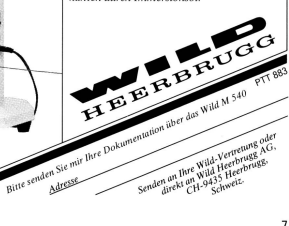








Arbeitsablauf einer Faser-Faser-Ankopplung vom Positionieren bis zur Steigerung des Kontrastes an den Faserkanten durch Immersionsöl.



Einzel- oder Seriefertigung: SUHNER-Mikrowellenfilter.



Bandpassund Tiefpassfilter sind erhältlich in Waveguide-, Interdigital-, Hohlraum- und Koaxial-Technologie.

Brauchen Sie für Ihr System sofort ein Qualitätsfilter? SUHNER hat

Berechnung der Daten Ihres individuellen Filters.

Unser ausgebautes CAD «Computer Aided Design»-System erlaubt es uns, innerhalb kürzester Frist Ihr spezielles Problem auf die beste Art zu lösen.

Kundenservice und technische Beratung sind bei uns selbstverständlich.





Gewicht und Raum klein sein müs-

sen oder wenn Sie in ein bestehendes System nachträglich noch ein Filter einbauen sollten, so ist das «Filter im Kabel» unsere Lösung. Sie spezifizieren die elektrischen Werte sowie die Form und Länge des Kabels. Wir integrieren das Filter in ein Semi-Rigid-Kabel.



HUBER+SUHNER AG

CH-9100 Herisau/Schweiz

Bereich Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik, Tel. 071/53 15 15, Telex 77 426

A, H, R, YU W. Keilitz, 1140 Wien, Telex 112745 AUS Huber + Suhner, Dee Why N.S.W. 2099, Telex 20475 BF. Léger, 1040 Bruxelles, Telex 24056 D Suhner Elektronik, 8028 Taufkirchen, Telex 529767 DK Crimp A/S, 3450 Allerød, Phone (02) 27 44 22 E Redislogar SA, Madrid-2, Telex 23967 F Tékélec-Airtronic, 92310 Sèvres, Telex 204552 GB Suhner Electronics, Bicester, Telex 837615 I AlHof, 20124 Milano, Telex 311366 IL M.R.B.D.Ltd., Ramat-Gan 52117, Telex 341467 IND Rashmi Enterprises, Bangalore 560011, Telex 8458239 RI P.T. Panorama Timur Jaya, Jakarta, Telex 48363 J Repic Corporation, Toshima-Ku/Tokyo, Telex 2723523 N C. Bredengen, Risløkka-Oslo 5, Telex 72506 NL Simac Electronics, 5503 HR Veldhoven, Telex 51037 NZ Deverell Associates, Lower Hutt, Telex 30083 (ISONIC) RC Ring-Line Corporation, Taipei, Telex 24642 S D. Carlberg & Son, 18107 Lidingö, Telex 11167 SF Orbis Oy, 00420 Helsinki 42, Telex 123134 USA, CAN, Latin America Uniform Tubes, Inc., Collegeville Pa. 19426, Telex 84-6428, TWX 510-660-6107



Natürlich

werden sie gerne und problemlos damit telefonieren. Und weil es ihnen Spass macht, auch öfter und länger als bisher.

Aber

Ihre Kunden werden die Karte ziemlich respektlos behandeln. Genau so respektlos wie sie mit Banknoten umgehen. Sie werden die Karte in die Taschen ihrer Jeans stecken, zwischen Nagelfeile und Schlüsselbund in die Handtasche schieben. Sie wird manchmal als kleines Aushilfswerkzeug dienen, und die Kleinsten werden daran die ersten Zähne ausprobieren.

Zum Glück

ist das alles kein Problem für die AUTELcard®. Sie ist so sicher und für die harte Praxis so gut gerüstet wie die Kartenstation selber. In der Kartenstation AZK von Autelca steckt unser ganzes Knowhow. Und in der AUTELcard® die Früchte einer intensiven Zusammenarbeit mit THORN-EMI-ELECTRONICS, Grossbritannien, die uns im Bereich Telefonie weltweit die Lizenz für die WATERMARK-MAGNETICS®-Technologie übertragen hat. Wer eine Kartenstation kauft, bekommt immer zwei Systeme: jenes der Station und jenes der Karte. Bevor Sie sich entscheiden, sollten Sie auf jeden Fall die AZK mit der AUTELcard® prüfen. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Autelca AG, Worbstrasse 201, CH-3073 Gümligen-Bern, Schweiz, Telefon +41 31/52 07 45, Telex 32 123. Ein Unternehmen der Hasler-Gruppe.







La Télégestion de Sodeco. Une nouvelle forme d'intelligence.

Quand les bureaux techniques de Sodeco se penchent sur le développement d'une nouvelle station téléphonique

à monnaie, les problèmes de rendement et de sécurité sont au centre de leurs préoccupations.

Au-delà de la mise au point du produit, leurs efforts débordent largement sur le domaine de son exploitation. Ainsi les ingénieurs de Sodeco ont mis au point un nouveau système de surveillance et d'exploitation pour les réseaux de stations téléphoniques publiques du type BTE 60: la Télégestion. Il s'agit, au travers d'un réseau téléphonique commuté, d'un échange bi-directionnel d'informations entre les stations BTE 60 et un centre d'alarme, de maintenance ou de gestion.

Le centre peut appeler les stations pour donner des ordres. Et les stations appellent automatiquement le

centre en cas de tentative d'effraction, de fraude ou de défaut technique. Elles peuvent aussi transmettre des informations relatives à la recette et signaler quand la caisse à monnaie est pleine. Ce système qui constitue réellement une nouvelle forme d'intelligence est également adaptable à l'ensemble de la gamme des stations publiques Sodeco.

Si vous voulez en savoir plus sur la Télégestion et les stations BTE60 dont l'unique fente d'introduction pour plusieurs sortes de pièces de monnaie constitue une caractéristique importante, demandez notre documentation détaillée.



LANDIS & GYR

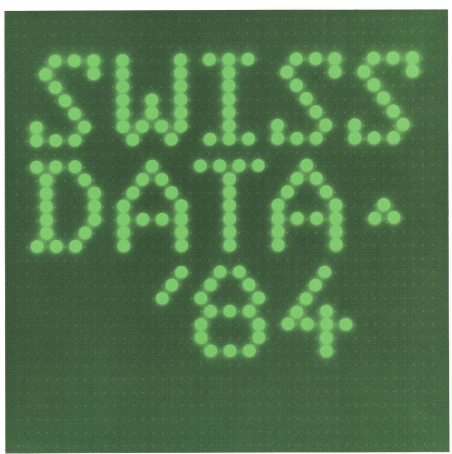
SODECO-SAIA SA Grand-Pré 70 CH-1211 Genève 16 (Suisse) Tél. 022/335500 Télex 22333 Une société du groupe Landis & Gyr représentée dans le monde entier.

Wenn Sie sicher sein wollen, dass Sie für Ihr Unternehmen die beste Lösung finden, sollten Sie unter einem möglichst vollständigen Angebot aussuchen. 1984 finden Sie dieses Angebot an der Swissdata 84 in Basel.

1984 findet die gesamtschweizerische Fachmesse der Computerbranche (unabhängig von der Ineltec) in den Hallen der Schweizer Mustermesse statt. Über 200 Hersteller und Handelsfirmen, die mehr als 500 Lieferwerke mit Produkten und Dienstleistungen aus der ganzen Welt vertreten, beraten Sie und zeigen Computersysteme, Peripherie, Software und Gesamtlösungen. Als Fachmann finden Sie kompetente Gesprächspartner. Wenn Sie den Einstieg in die EDV gerade erwägen, lernen Sie bestimmt eine oder mehrere mögliche Lösungen für Ihre Probleme kennen. Für alle Besucher bietet die Swissdata einen umfassenden Überblick über eine der lebendigsten Branchen, die es gibt.

Eintritt SFr. 12.-, Katalog SFr. 10.-, ab Ende August erhältlich (telefonische Bestellung ab sofort bei 061 26 20 20). Detaillierte Auskünfte: Sekretariat Swissdata 84, Postfach, CH-4021 Basel, Telefon 061 26 20 20, Telex 62 685 fairs ch

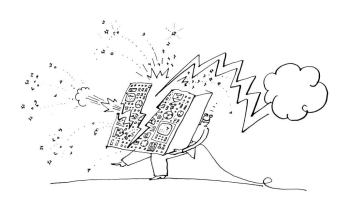
Prozessteuerung etc.).



25.–29. Sept. Im Softwarezentrum Schweiz sind 1984 über 60 Aussteller anwesend, die Programme für bald jede denkbare Anwendung vorstellen. (z. B. Bauwesen,

Fachmesse für Datenverarbeitung in Industrie, Technik und Forschung

Halber Überspannungsschutz ist keiner...



Wir haben das ganze Blitz und Überspannungsschutz-System. Auch schon geringe Überspannungen im Leitungsnetz können verheerende Schäden an Computern, Messgeräten und Anlagen verursachen. Sind Ihre Anlagen geschützt? Profitieren Sie von unserem Know-how. Wir beraten Sie gerne über den ganzen Überspannungsschutz.

Mit Sicherheit Peyer



Ventilableiter für Niederspannungsanlagen



Blitzductor® für Melde-, Steuer- und Regelstromkreise (MSR)



BEE-Überspannungssteckeinheit für 19"-Gehäuse

DUG TENERGIE

SIEGFRIED PEYER AG CH-8832 Wollerau Telefon 01 784 46 46

Bureau Suisse romande

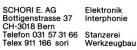
Ufficio Ticino

Chemin Emile Javelle 2, 1800 Vevey 2, tél. 021 54 55 54 Via Collina 19, 6816 Bissone Tel. 091 68 55 68 SCHORI Türsprechanlage TS-51 Für 1-und 2-Familienhäuser











Gegensprech- und Wechselsprech-Anlagen.

SCHORI

SCHORI

Antennen für:



Flugsicherung Militär Polizei PTT Verkehrsfunk Radio* und Fernsehen*

* Verkauf durch die Fachgeschäfte

Wicker-Bürki AG, 8057 Zürich

Antennenfabrik Berninastrasse 30 Telefon 01 311 98 93, Telex 823 245



TELEX INTERFACE

Automatisch wählen ... vom Computer Telexe empfangen ... im Computer



Beratung und Verkauf:

Paul Bechtiger Brand

Blütenstrasse 17 CH-8057 Zürich 01-311 48 00

Damit haben wir vor 29 Jahren die Industriebatterie revolutioniert:



Und damit haben wir sie seither perfektioniert:



Batterie-Füllgerät (Aqua-Jet) für den Unterhalt von Traktions- und Stationär-Batterien. Leicht manövrierbar, netzunabhängiger Füllwagen, dessen Einfüllpistole bei Erreichen des korrekten Säure-Füllstandes automatisch abstellt. Mit eingebautem Auflade-Automaten.



(Quick-Set), der neu konzipierte Batteriepfropfen mit Klappdeckel für Traktions-Batterien. Vorteile: Nur Deckel öffnen, kein Abschrauben mehr. Anstelle bisheriger Zapfen überall einsetzbar. Ideal für (Aqua-Jet)-Füllbetrieb. Garantiert korrektes Wasser-Nachfüllen in kürzester Zeit.



Moderne Ladegeräte. Die vollautomatischen Electrona-Ladegeräte bieten optimale, dem Batterie-Alter- und -Zustand angepasste Aufladung bei maximaler Schonung der Batterie. (Keinerlei manuelle Einstellungen erforderlich.)

Immer an der Spitze des Fortschritts! Wenn's um Batterien und Ladegeräte geht, ist Electrona in der Schweiz führend punkto Technik, Leistung, Langlebigkeit, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit. Dafür bürgt die Electrona-Forschung, immer an vorderster Front des technischen Fortschritts. Und dafür bürgt der sprichwörtliche Electrona-Service, in der ganzen Schweiz jederzeit abrufbereit.

Neu ab 1984: Traktions-Batterien vom Typ TH (DIN-Baureihe) mit <u>erhöhter Kapazität</u> bei bisheriger, unveränderter Säuredichte!

Electrona - Sicherheit inbegriffen!





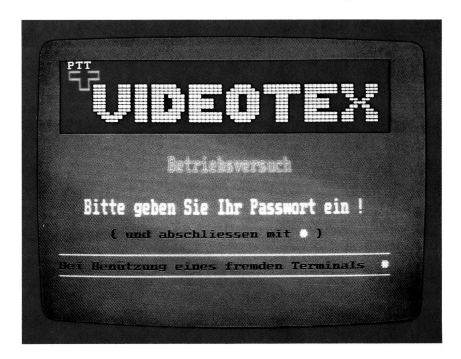
Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico

Herausgegeben von den Schweizerischen Post-, Telefon- und Telegrafenbetrieben Publié par l'Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses

Sondernummer

Oktober 1984

Die TECHNISCHEN MITTEILUNGEN PTT, die offizielle fernmeldetechnische Fachzeitschrift der Generaldirektion PTT, widmet ihre Anfang Oktober erscheinende Ausgabe dem aktuellen Thema VIDEOTEX. In dieser Sondernummer stellen kompetente PTT-Autoren das VIDEOTEX-Projekt umfassend dar.



Numéro spécial

Le BULLETIN TECHNIQUE PTT, publication officielle spécialisée dans le domaine des Télécommunications, de la Direction générale des PTT, sera consacré, au début d'octobre, au thème actuel du VIDEOTEX. Dans ce numéro spécial, des auteurs compétents de l'Entreprise des PTT présenteront en détail le projet VIDEOTEX.

Verlangen Sie das ausführliche Redaktionsprogramm mit den Insertionsunterlagen.

Demandez le programme rédactionnel avec les documents d'insertion.

HALWAG AG, NORDRING 4, 3001 BERN 031 42 31 31 (Fräulein C. Locher)

UMWELTSIMULATION

MIT

ANGELANTONI CENTRÓ SUD

- Klima
- Temperaturschock
- Vacuum
- Vibration
- Atmosphäre
- Licht (Pflanzenwachstum) ...
- Sand, Wind, Regen, Staub

Umweltsimulationskammern vom Tischmodell bis begehbar und Spezialanfertigungen



Generalvertretung und Service für die Schweiz



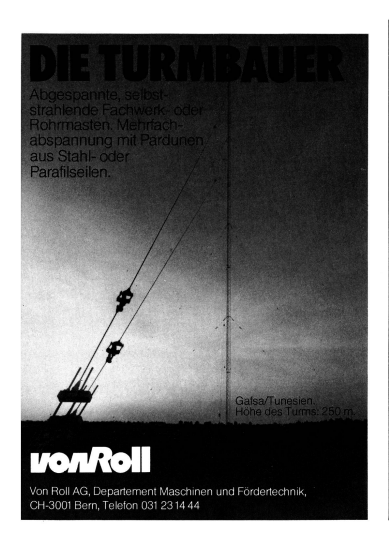
ROSCHI Telecommunication AG

den, Gemeindewerken,

Gesundheitswesen.

Beratungsdiensten oder

3000 Bern 31, Postfach 63 Telex 32137 Telefon 031 442711





8622 Wetzikon · Tel. 01-9307730

Einzel-und Multimode-Fasern-Wenn das Beste gerade gut genug ist.

Wenn Sie in eine zweckgebaute Anlage mit fortschrittlichster Technologie investiert und dieselbe mit Fachpersonal besetzt haben – erwarten Sie dann, daß Ihre Erzeugnisse gut sind? Genau das haben wir für die Großproduktion und

Genau das haben wir für die Großproduktion und prompte Lieferung von Einzel – und Gradienten-Multimode-Fasern höchster Qualität getan.

Deshalb sind wir heute führender europäischer Lieferant. Und diese Position unterstützen wir durch einen technischen Service und Beratungsdienst, der seinesgleichen sucht. Versuchen Sie's doch mal!

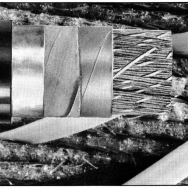
OPTICAL FIBRES

Second Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Clwyd CH5 2NX.

Telephone: (0244) 812300 Telex: 61337

Telefloc -

ein neues Isoliermaterial für Telefonkabel



Telefloc-Isolation ca. 10fach vergrössert

Telefloc ist ein neuartiges Isoliermaterial für Telefonkabel. Die Aderisolation besteht aus einer gleichmässigen Polyäthylenschicht und darin verankerten Zellulosefasern. Telefloc erlaubt die sofortige Ortung von Fehlern, da der Isolationswiderstand bei Feuchtigkeit sofort absinkt. Die aufquellenden Fasern verhindern ein Ausbreiten im Aderbündel. Die Verzahnung der Fasern zweier nebeneinanderliegender Leiter bewirkt eine sehr gute Stabilität.

Dadurch werden die Kopplungskapazitäten reduziert. Heute wird in der Schweiz ungefähr die Hälfte aller Telefonkabel unter der Bezeichnung PEZ-Kabel mit Telefloc-Isolation gefertigt.



Kabelwerke Brugg AG · 5200 Brugg © 056 411151



Betriebsklima-Verbesserungs-Anlage EHZ 1 verbessert das Klima bei Betrieben mit 10 bis 30 telefonierenden Mitarbeitern.

Und sorgt für eine gutgelaunte Telefonistin samt zufriedenen Kunden.

Die elektronische Haustelefonzentrale Hasler EHZ 1 bietet praktisch alles, was eine Grossanlage für Grossfirmen leistet. Vor allem passt sie sich den wechselnden Betriebsbedürfnissen rasch und exakt

Oder etwas ausführlicher: Mit der EHZ 1 können kleine Firmen genauso professionell telefonieren wie ganz grosse. Kein Kunde wartet mehr minutenlang auf seine Verbindung. Dafür sorgt die Anrufumleitung. Dank der Möglichkeit für Dreier-Konferenzgespräche werden viele zeitraubende Rückfragen überflüssig.

Die 60 wichtigsten externen Nummern lassen sich zudem in der Zentrale speichern und per Kurzwahl mit 2 Kennziffern einstellen. Was bedeutet, dass alle Ihre Mitarbeiter,

die	telefonieren	müssen,	zu	mehr	kommen,	weil	sie	schne	- اب
or	zu Wort kom	men							

Die EHZ 1 ist ausbaufähig bis zu 30 internen und 8 externen Anschlüssen. Und passt sich also jedem Firmenwachstum problemlos an.

Kein Wunder also, wenn Ihre Telefonistin das Unmögliche in Zukunft spielend erledigt. Und es auch wieder fertigbringt, dass ihr letztes «Guten Abend» genauso nett und freundlich klingt wie ihr erstes «Guten Morgen».

Kein Wunder auch, dass die EHZ1 ausgerechnet von Hasler kommt. Denn der Bau moderner Haustelefonzentralen ist unsere Spezialität. Für kleinere, mittlere und grössere Betriebe. Wir informieren Sie gerne.

Hasler.

Senden Sie uns bitte die Unterlagen über die elektronischen Haustelefonzentra- len von Hasler.
Wir benötigen ca Amtsleitungen und
ca interne Anschlüsse.
Firma
Zuständig

Belpstrasse 23 3000 Bern 14 Telefon 031 65 21 11 Telex 911 119 hag ch

Hasler AG Abt. Information



Bessere Verbindungen von Mensch zu Mensch.

Hasler AG, Abt. Information, Belpstrasse 23, 3000 Bern 14, Telefon 031 65 21 11, Telex 911 119 hag ch

Adresse

PI 7/Ort

Jetzt lässt sich ein Telefonnetz in Betrieb auf Störungen testen, ohne dass dadurch der Betrieb gestört wird.

NQT von STR. Ein neuer Massstab für Dienstqualität.

Die Dienstqualität eines Telefonnetzes hängt nicht zuletzt vom Unterhalt ab.

Wie jede technische Einrichtung altert und verschleisst sich auch ein Telefonnetz im Laufe der Zeit und bei hoher Beanspruchung. Deshalb genügt es nicht, seine Dienstqualität nur bei der Inbetriebnahme zu prüfen. Vielmehr müssen ständige Routinetests durchgeführt und nötige Unterhaltsarbeiten erledigt werden, damit jeder Teilnehmer jeden Teilnehmer stets mit Sicherheit erreichen kann.

Um die Dienstqualität moderner Zentralen zu sichern, reichen die herkömmlichen Prüfmethoden aber nicht mehr aus.

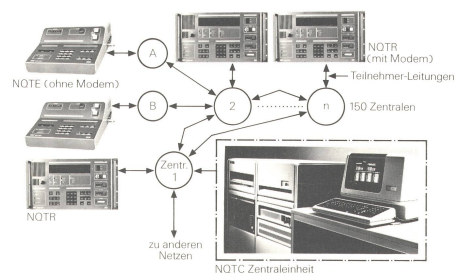
Die bisherigen Prüfmethoden gleichgültig, ob dabei Stichprobenanrufe durch Telefonistinnen durchgeführt oder bereits elektromechanische Testgeräte eingesetzt wurden - sind der hochentwickelten Technologie heutiger Zentralen einfach nicht mehr gewachsen: sie gehen zu langsam vor sich und führen zu ungenauen Resultaten, aus denen sich keine objektiven Schlüsse ziehen lassen. Das gleiche gilt für die Anzahl der Prüfanrufe auch sie genügen nicht, um zu einer statistisch gesicherten Aussage zu gelangen. Zudem ist das Ganze zu kostspielig, da viel zu viel Personal eingesetzt und damit von produktiveren Tätigkeiten abgehalten wird.

Das Absinken der Dienstqualität löst Alarm aus.

Das NQT-System – die Abkürzung bedeutet Network Quality Tester – wird in der Zentrale fest eingebaut und ermöglicht es, bis zu 150 Geräte gleichzeitig einzusetzen, die sich alle gegenseitig anrufen. Trotzdem wird das Netz nicht überlastet. Eigentliche Massenversuche sind das natürlich nicht. Aber sie erlauben es, die Dienstqualität während des Betriebs sicher und störungsfrei festzustellen.

Vom Ortsnetz bis zum Fernverkehr – das NQT-System ist überall einsetzbar.

Der NQT nimmt keinerlei Rücksicht auf Hierarchien im Telefonsystem. Das bedeutet in der Praxis, dass damit sowohl Lokalzentralen wie auch Knotenämter, nationale wie internationale Verbindungen getestet werden können. Und das in Bezug sowohl auf einzelne Anschlüsse, als auch auf die Zusammenarbeit zwischen Zentralen. NQT ist somit ein universelles Testsystem für die Dienstqualität eines jeden Telefonnetzes.



Mehr über den NQT verraten wir Ihnen gerne.

Schicken Sie uns einfach den Coupon.

Standard Telephon und Radio AG 8055 Zürich Friesenbergstrasse 75

Firma

Adresse

Zuständig

