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: 53 (1975)

Heft: 10

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: 29.11.2025

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

erschliesst neue Möglichkeiten für die wirtschaftliche Übermittlung von Informationen

Das tonfrequente Übertragungs-System TUS 35 von Autophon benützt für die Übermittlung von Informationen bestehende Tele- wird dauernd kontrolliert. Das

phonleitungen der PTT, ohne den Telephonverkehr zu beeinträchtigen. Dieser Übertragungsweg

System vermag mehrere Meldungen zu codieren, zu übertragen und dem richtigen Empfänger zuzuleiten.



TUS übermittelt sicher und schnell:

Alarmmeldungen Messwerte Zustandskontrollen Füllstandsanzeigen usw. durch Mehrfachausnützung von Telephonleitungen

(das heisst:

einen wesentlichen Teil einer TUS-Anlage besitzen Sie schon!) Es gibt TUS-Anlagen für alle Bedürfnisse:

einfacher Kanal zwischen zwei Punkten, oder

Grossanlagen mit Unterzentralen und mehreren Auswertestellen

Codierzusätze für die Kennzeichnung verschiedener Meldungen, automatische Wahl der zuständigen Überwachungsstelle

Wechselbetrieb in beiden Richtungen

Niederlassungen	in Zürich,
	St. Gallen,
	Basel,
	Bern
	und Luzern.



Das tonfrequente Übertragungs-System bietet zweckmässige und wirtschaftliche Lösungen für Probleme wie

zentrale Überwachung entfernter Objekte

in Chur,
Biel,
Neuenburg
und Lugano.
Lausanne,
Sion,
Genf.

automatische Übertragung von Meldungen verschiedenen Inhalts

Aufbietung von Pikettpersonal oder Feuerwehren

Übertragung von Fernwirkbefehlen, mit Rückmeldung

Kontrolle von Fabrikationsprozessen, Laborversuchen, Klimaanlagen usw.

automatische Kontrolle der Übertragungsleitungen

Verschiedene Kriterien von verschiedenen Orten an verschiedene Adressaten – automatisch über Telephonleitungen: mit TUS von Autophon.

Autophon für Beratung und Projekte, Installation und Unterhalt.

AUTOPHON



Fabrikation. Entwicklungsabteilungen und Laboratorien in Solothurn, 065 - 21 41 21

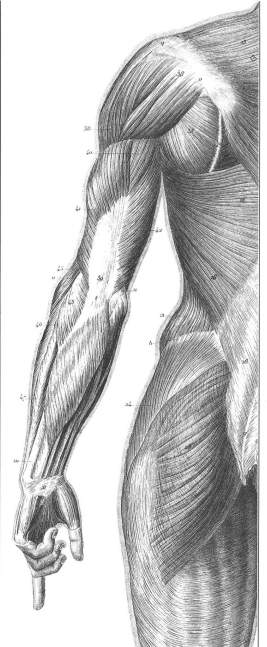






33, rue Emeriau - 75725 Paris Cedex 15 - téléphone : 577.10.10 Pour la Suisse: C. G. E., 51, Bahnhofstrasse 8803 RÜSCHLIKON ZH - Tél. (01) 721.00.66 - Telex 58360

Kabel leben



Sie haben sogar eine aussergewöhnliche Vitalität, eine ausserordentliche Lebensdauer.

Wie beim Menschen, steht auch hinter jedem Brugger Kabel eine Konzeption, welche der toten Materie eine lebenswichtige Funktion gibt. Unsere Kabel funktionieren, weil sie nach physikalisch-technischen Gesetzen erdacht, entwickelt, erprobt und perfektioniert werden. Kabel leben. Kabel transportieren Energien, vermitteln Informationen. Um eine optimale Funktionssicherheit zu gewährleisten, setzen wir nicht nur Forschung, Tests und äusserste Sorgfalt in der Produktion ein, sondern auch ständige gewissenhafte Kontrollen. Wir vertrauen jener Philosophie, welche den führenden schweizerischen Industrieunternehmen Rang und Namen gab: Qualität. Und das bedeutet bei Kabeln höchste Sicherheit und Dauerhaftigkeit. Sichere Verbindungen erste und letzte Anforderung, beim Menschen wie beim Kabel.



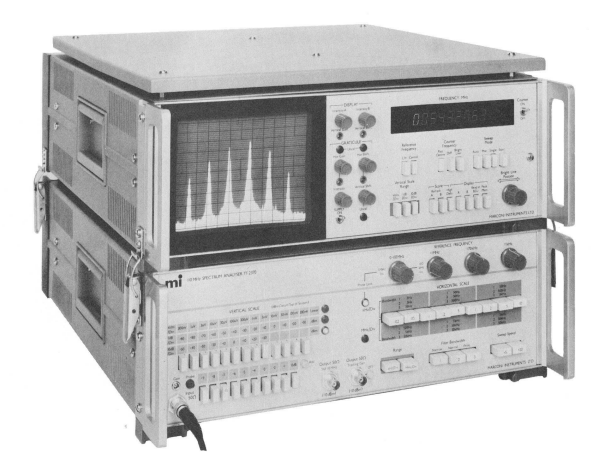
Sicherheit aus Brugg



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG Elektrische Kabel, Drahtseile Telefon 056 – 41 11 51

200-73





Während sich die einen abmühen, benützen andere den neuen

110 MHz Spektrum-Analyzer

Dieser neue, sehr breitbandige und vielseitig einsetzbare Spektrum-Analyzer zählt zur Weltmarkt-Spitzengruppe modernster und hochkomplexer Frequenzanalysatoren. Trotzdem ist seine Bedienung nicht schwieriger als die eines einfachen Oszillographen.

Von seinen vielen technischen Merkmalen sind vor allem das digitale Speicherund Anzeige-System, die hohe Auflösung von 5 Hz und 0,1 dB, der darstellbare Dynamikbereich von 100 dB, der eingebaute neunstellige Frequenzzähler, ein eingebauter Mitlaufgenerator und der elektronische Bildschirmraster erwähnenswert; Eigenschaften, die dem TF 2370 sofort zahlreiche neue Anwendungsbereiche erschlossen haben.

Eine Demonstration wird auch Sie zum begeisterten Anhänger dieser neuen Art von Frequenzspektralanalyse machen! Fragen Sie uns, wir stehen für Sie bereit.



Postfach 485, 8021 Zürich, Tel. 01429900

Dienstleistungsbetriebe

(wie Fluggesellschaften, Reisebüros, Banken und andere mehr)

sind auf schnelle Kontakte angewiesen!



Dienstleistungsbetriebe – wie Fluggesellschaften, Reisebüros, Banken und andere mehr – sind auf schnelle Kontakte angewiesen, besonders dort, wo ein Team die anrufende Kundschaft betreut. Jeder Anruf könnte ein Geschäft bedeuten. Wenn Frl. Meier bereits telefoniert, muss Frl. Müller einspringen können. Deshalb arbeiten beide mit einem Linienwähler (Typ B), wie auch das übrige Team.

Bis zu sechs (heisse Drähte) werden von allen gleichzeitig überblickt. Ein kurzer Druck auf eine der sechs Amtstasten verbindet jeden Arbeitsplatz beliebig mit einem Kunden – egal über welche Linie der Anruf hereinkommt.

Linienwähler (Typ B) bieten aber noch mehr (sonst wäre es schade um die vielen Tasten):

Auf den gemeinsamen Linien kann man auf

einfachste Weise nach Wahl mithören, mitsprechen, rückfragen, Verbindungen halten, einschalten oder auslösen, das akustische Rufsignal zu- und abschalten – kurz gesagt alles, was ein reibungsloser Arbeitsablauf erfordert.

Jeder Linienwähler (Typ B) hat zudem noch zwei individuelle Anschlüsse für interne Verbindungen (z.B. zu persönlichen Mitarbeitern). Sogar eine separate Steuertaste für Botenruf oder ähnliche Zwecke steht zur Verfügung.

In Verbindung mit oder ohne Hauszentrale eignen sich übrigens Linienwähler (Typ B) auch als Chef- oder Direktionsapparate, Stellvertreterapparate und anderes mehr.

Lassen Sie sich durch Ihre Kreistelefondirektion (Tel. Nr. 13) oder Ihren konzessionierten Installateur beraten.



Zellweger AG, Apparate- und Maschinenfabriken Uster, CH-8610 Uster/Schweiz, Telefon 01/87 67 11



Wir haben die Electrona «Compact»-Hochstrombatterie nach dem Muster eines guten Krimis gebaut: Höchste Spannung bis zum Ende.

Batterien, die in Dauer- und Notstromanlagen Verwendung finden, haben ganz besonderen Anforderungen zu genügen: sie müssen augenblicklich hohe Entladeströme abgeben können — und zwar bei minimalstem Spannungsabfall!

Durch diese Eigenschaften unterscheiden sich Electrona "Compact"-Hochstrombatterien von Batterien herkömmlicher Bauart. Dank der speziellen Konstruktion besitzen sie einen aussergewöhnlich geringen Innenwiderstand – die Spannung liegt deshalb weit über der üblichen Norm. Zudem sind Electrona "Compact"-Batterien ausgesprochen raum- und gewichtssparend.

Überall, wo hohe Ströme oder Stromspitzen aus Akkumulatoren benötigt wer-

den, sind Electrona "Compact"-Batterien die wirtschaftlichste Lösung. Bei Schwebeladebetrieb haben sie eine Lebensdauer von weit über 10 Jahren und sind dank dem zweckmässigen "Fill-Meter"-System wartungsarm.

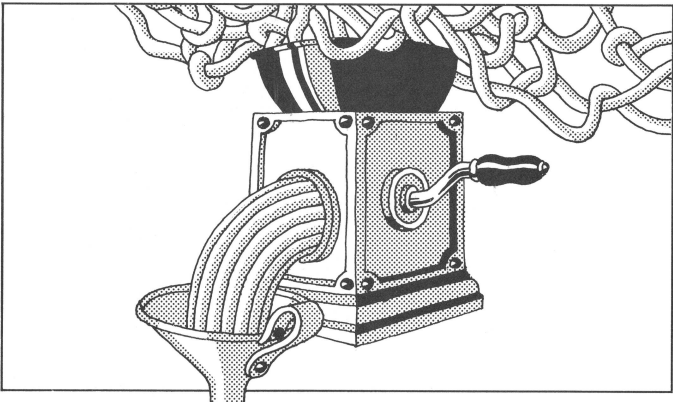
Überall, wo selbst kurze Stromunterbrüche katastrophale Auswirkungen haben könnten, sind Electrona "Compact"-Batterien die zuverlässigste Lösung: In Computerzentren, Atomkraftwerken, Flugsicherungsanlagen, in Strassentunnels, Schaltstationen, Telefonzentralen und Verstärkerämtern, Radio- und Fernsehsendern, in Elektrizitätswerken und Krankenhäusern, in Militär- und Zivilschutzanlagen, Fabrik- und Verwaltungsgebäuden, auf Schiffen und als Anlasserbatterien für stationäre Dieselanlagen.

Electrona liefert mit den Batterien die kompletten Anlagen, mit Gleichrichtern, Wechselrichtern, Tableaux und Verteilung.



sind "harte" Batterien.

Wie Philips Ihnen hilft, die Leitungskosten für die Datenübertragung tief zu halten:



Oft würden Einzelkanäle technisch genügen, um ein Datenübertragungsnetz aufzubauen, aber wirtschaftliche Uberlegungen, auch besondere Kundenwünsche, können dagegen sprechen. Aus diesem Grunde hat Philips die Multiplexer-Serie Codex 900 in das Geräteprogramm aufgenommen. Durch das Zusammenfassen von Einzelkanälen, womit die Übertragungskapazität einer einzelnen Leitung besser ausgenützt wird, kann die Zahl der Leitungen reduziert werden.

mit der Multiplexer-Serie Codex 900

Die wichtigsten Daten dieser Multiplexer:

- Modular aufbaubar bis zu 64 Datenkanälen, begrenzt durch die max. Ausgangsbitrate von 9600 bps.
- Gemischte Anschaltung von asynchronen und synchronen Datenkanälen.
- V 24-Interface oder Einfachbzw. Doppelstrom-Telegraphie-Interface.
- Fabrikprogrammiert oder mit Programmpanel, von welchem beliebige Übertragungsfunktionen jederzeit eingelesen werden können.
- Local- und Remote-Interface-Loop für jeden Kanal und weitere nützliche Testeinrichtungen.

Mit einem kompetenten Planungsteam, einem kompletten Geräteprogramm und einer gut funktionierenden Montage/Serviceorganisation haben wir uns in der Schweiz viele zufriedene Kunden für Datenübertragungsanlagen erworben. Vielleicht dürfen wir auch Ihnen beweisen, dass es am vorteilhaftesten ist, sich für alle Datennetzfragen einen einzigen Namen zu merken: Philips.

Philips für Communication

Philips AG Telecommunication Postfach 8027 Zürich Tel. 01/442211 intern 712



PHILIPS

Zettler schützt!

Wir haben in jahrzehntelanger Forschung wirksame Systeme entwickelt, die Sie schützen sollen. Sie schützen Sie vor Einbrechern, vor Überfällen, vor Feuer. Unsere modernen Systeme sind äusserst flexibel und können deshalb ganz auf Ihre spezifischen Bedürfnisse ausgerichtet werden.

Sie sind dann weder über- noch untergesichert. Stellen Sie uns Ihr Problem, wir freuen uns, wenn wir besonders harte Nüsse knacken können. Unsere technischen Berater stehen Ihnen, selbstverständlich unverbindlich, jederzeit zur Verfügung.

Verlangen Sie die Dokumentation

oder den Besuch.



Raumschutz Kommunikationssysteme

-ein verlässlicher Partner
Zettler-Elektro-Apparate AG

8752 Näfels, Telefon 058 34 28 22

Zettler Appareils Electriques SA Route du Chasseur 13 1008 Prilly, Téléphone 021 25 92 04

Die universellen Messkoffern

von BBC GOERZ

AE 111S

00

Einphasen/Drehstrom-Dreileiter-Messkoffer

AE 112S

Einphasen/Drehstrom-Drei- und Vierleitermesskoffer

Für die Messung von Spannung, Strom, Wirk- und Blindleistung, Cos-Phi

Drehfeldrichtung

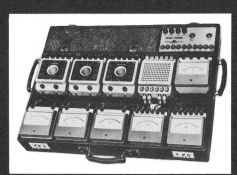
Flexibel verdrahtet

Einzel entnehmbare Messgeräte

Robust, praktisch

Komplett bestückt

Genauigkeit: Klasse 0,5 %



Verlangen Sie die Listen A-3.52 und K 25.31

VON ERICHMAREK

K 25.31

Einphasiger Messkoffer mit Thermoumformer

Für Effektivwertanzeige im Frequenzbereich von 50 Hz bis 200 kHz

Für V, A und W

Spannungsbereiche 6 bis 600 V

Strombereich 0,3 A bis 30 A

Leistungsbereich 2 W bis 20 kW

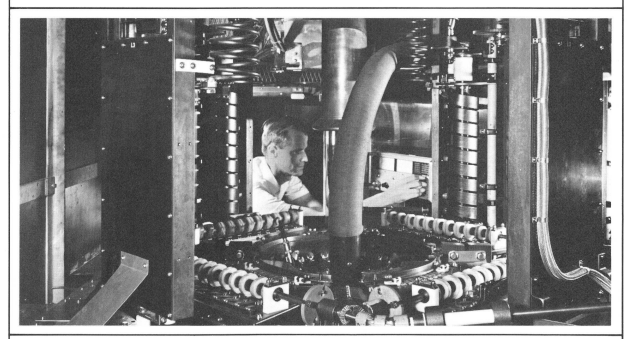
Ueberlastschutz

3 Schreiberausgänge für V, A und W-Bereich

AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

Brown Boveri -Leader in Design of High Power Broadcast Transmitters



Final stage of a 500 kW short-wave broadcast transmitter

Features:

- Minimum floor space
- Only four tubes
- Transistorized preliminary stages
- Inherently suitable for remote control and unattended operation.

Models available for 300, 600 and 1000 kW in the medium-wave range.

Motorized and fully automatic models for 250 and 500 kW in the short-wave range.

Brown Boveri has eighty transmitters with powers above 200 kW already in service or on order.

Join the Progressives – Order Brown Boveri

BBC Brown, Boveri & Company, Ltd., CH-5401 Baden/Switzerland pls visit us at INELTEC 75: hall 3, stand 431 and hall 31, stand 421

Branch offices in Baden, Basle, Berne, Lausanne and Zurich



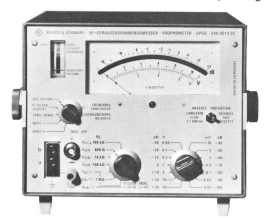


NF-GERÄUSCHSPANNUNGSMESSER TYP UPGS

Fernsprech-Psophometer nach CCITT-Empfehlung

Frequenzbereich: 15 Hz...20 kHz

Messbereich: — 120 . . . + 53 dB/1 μ V . . . 350 V



BESONDERE MERKMALE

Hohe Empfindlichkeit — kleinster Teilbereich 10 μV Hochohmiger symmetrischer und unsymmetrischer Eingang

Echter Effektivgleichrichter mit umschaltbarer Zeitkonstante

Fehlergrenzen \pm 2 % im Temperaturbereich + 15 bis + 30 °C

Ausgänge für Gleich- und Wechselspannung Potentialtrennung zwischen Messeingang und Ausgängen Anschlussmöglichkeit für externes Filter Völlige Erdfreiheit durch Batterieversorgung



Roschi Telecommunication AG

Bern

3000 Bern 31 Postfach 63

Telephon 031 44 27 11



BEKA St-Aubin AG 2024 St-Aubin NE Tel. 038/551851 Telex 35205

Die Galvanik-Spezialisten SING Wir. Aberdas können Sie

sich auch von unseren Kunden sagen lassen.



Und wie diesen Firmen könnten auch Ihnen unsere lange Erfahrung und das gründliche Wissen in der Edelmetallgalvanik nützen. Wir beraten Sie fundiert und offen. Wir bieten Ihnen eine Zusammenarbeit, die bis ins Detail klappt. Und wenn für Ihr Galvanik-Problem noch niemand ein Verfahren kennt – wir werden eines finden.



Heinrichstrasse 216, CH-8005 Zürich

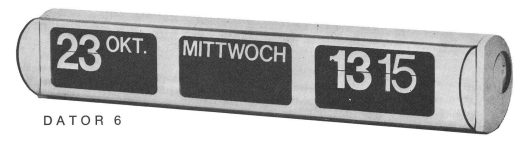
Wir meinen Qualität lässt sich planen: 01/424064



Die neue Linie . . .

SOLARI fabrizierte in den vergangenen Jahren Zehntausende der in aller Welt bekannten Digital- und Kalenderuhren.

Nun können wir Ihnen die neue



vorstellen. Die vollautomatische Kalenderuhr in noch zweckmässigerer Ausführung, weil alle Daten nebeneinander angeordnet sind. Dazu mit grösseren Zahlen für Monatstag und Zeit! Auch diese neue SOLARI-Uhr ist für den Anschluss an Hauptuhren und auch einzellaufend mit Gangreserve lieferbar.

Verlangen Sie unverbindlich Offerte und Unterlagen bei:

BILAND + GULOTTI AG, 8006 ZÜRICH 6, Scheuchzerstrasse 21 Telephon 01 60 37 37, Telex: 54 600



Unser Leichtmetall-Raffladen normapli® —

ein aussergewöhnlicher Falter am Fenster

- vereinigt die Funktionsvorteile des Rolladens mit den Einbauvorteilen der Rafflamellenstoren
- attraktiver Fensterabschluss durch prägnante Profilierung
 - indirekter Licht- und Luftdurchlass
- geringster Unterhalt, einfacher Einbau auch als Ersatz für unbefriedigende Rolladen- oder Storensysteme

Verlangen Sie Unterlagen oder Beratung

Metallbau AG Zürich

Anemonenstrasse 40 8047 Zürich Tel. 01-546700

norm



Antennen für:

Flugsicherung Militär Polizei Verkehrsfunk Radio* Fernsehen*

*Verkauf durch die Fachgeschäfte

Wicker-Bürki AG, 8057 Zürich

Anntennenfabrik Berninastrasse 30 Telefon 01 46 98 93, Telex 55 340

Anschlussschnüre für Telefonund elektrische Apparate

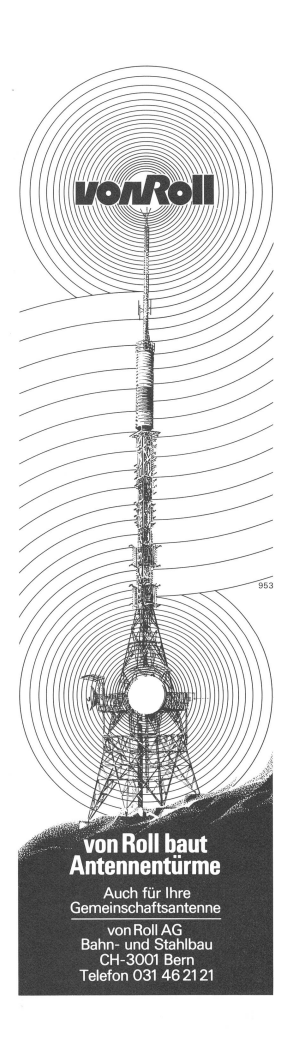
Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Mehradrige Kabel Hitze- und hochhitzebeständig isolierte Leiter

Kabelwerk



A. Heiniger & Cie. AG

3072 Ostermundigen Blankweg 4



1976 INTERNATIONALES ZÜRCHER SEMINAR ÜBER DIGITALE NACHRICHTENTECHNIK EINLADUNG ZUR EINREICHUNG VON VORTRAGSVORSCHLÄGEN

Konferenzthemen

Für das 4. Zürcher Seminar sind, wie bei den vorangegangenen Tagungen, einige ausgewählte Themen aus dem Gebiet der digitalen Nachrichtentechnik vorgesehen. Das Seminar soll unter

1976 INTERNATIONALES ZÜRCHER SEMINAR ÜBER DIGITALE NACHRICHTENTECHNIK

Wechselwirkung zwischen Schaltkreistechnik und Systemkonzepten; Planungs-, Betriebs- und Benutzeraspekte

vom 9. bis 11. März 1976 wiederum an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich stattfinden. Das Seminar will für dieses Gebiet die neuesten Entwicklungen in Theorie und praktischen Anwendungen aufzeigen. Besonderes Gewicht wird den vielfältigen Aspekten des Einflusses der Schaltungstechno-logie auf verschiedene Komponenten digitaler Nachrichten-systeme beigemessen, zum Beispiel auf Endgeräte, Modems, Uebertragungsausrüstungen, Multiplexer, Vermittlungsausrüstungen, usw. Die folgenden Themen stehen im Vordergrund:

Wechselwirkung zwischen Schaltkreistechnik und Systemkonzepten in der digitalen Nachrichtentechnik

Auswirkung neuer Technologien auf Systemkonzepte Anpassung neuer Nachrichtensysteme an die Fortschritte (12)

in der Schaltkreistechnik Technologische Grenzen

(14)Der Einfluss von Mikroprozessoren und LSI-Schaltungen

(15)Zuverlässigkeitsprobleme

Der Entwurf von Schaltungen für Schnittstellen mit (16)elektromechanischen Systemen

Planungs- und Betriebsfragen in digitalen Netzen

Einführungsprobleme bei neuen Netzen; Kompatibilität mit bestehenden Systemen

Integration verschiedener Dienste

- Aspekte der Verkehrsberechnung und -dimensionierung
- Notwendige Standardisierung zur möglichst vielseitigen Benutzung digitaler Netze für neue Dienste und Anwendungen

Systemzuverlässigkeit und Unterhalt

- (32) Fehlereingrenzung und -diagnose (33) Instrumente und Messgeräte für Betrieb und Unterhalt

Neue Dienste in digitalen Nachrichtennetzen

Kriterien für die Nützlichkeit neuer Dienste, einschliesslich Wirtschaftlichkeitsfragen

Soziale und ergonomische Aspekte

Uebertragungssicherheit, Verschlüsselung und Geheim-(43)haltung

Es ist beabsichtigt, die Hauptthemen jeweilen mit einem eingeladenen Uebersichtsreferat einzuführen. Die Veranstalter streben an, dem Seminar eine einheitliche straffe Form mit kurzen Präsentationen und lebhaften Diskussionen zu geben. Zu diesem Zwecke soll ein Entwurf der eingeladenen Referate – gewissermassen als Bezugspunkt – frühzeitig an alle Autoren verschickt und der Tagungsband noch vor dem Seminar verteilt werden.

Als Ergänzung zu den Haupt-Konferenzthemen sollen die an den drei vorangegangenen Seminaren behandelten Themen in zusammenfassender Form zur Diskussion gestellt werden. Es sind eingeladene Uebersichtsvorträge sowie Podiumsgespräche mit den Themen

Digitale Signalverarbeitung

Digitale Uebertragung Digitale Vermittlung

vorgesehen. Zudem ist ein Diskussionsabend über das Hauptthema «Wechselwirkung zwischen Schaltkreistechnik und Systemkonzepten» geplant. Das Programm soll also neben dem Ausblick in neue Entwicklungen auf technologischem und systemtechnischem Gebiet auch eine allgemeine Standortbestimmung für die digitale Nachrichtentechnik erlauben.

Einreichung von Vortragsvorschlägen Fachleute der digitalen Nachrichtentechnik sind freundlich eingeladen, Originalarbeiten, welche nicht schon anderweitig veröffentlicht oder vorgetragen wurden, einzusenden. Alle Manuskripte werden durch das Organisationskomitee geprüft. Während für den Tagungsband ausschliesslich englische Beiträge vorgesehen sind, können die Vorträge selbst in Englisch, Französisch oder Deutsch gehalten werden. Die Sitzungsleiter werden bei mehrsprachig geführten Diskussionen helfen. (Eine Simultanübersetzung ist nicht vorgesehen).

Zeitplan

2. September 1975: Zusammenfassung

Termin für die Einreichung einer Zusammenfassung von 300 bis 500 Wörtern, inbegriffen eine Kurzfassung von 50 Wörtern. Die Beiträge sollten ferner folgende Angaben enthalten: Name der Autoren mit Titel, Firma/Institution, vollständige Adresse, Telefonnummer, Titel des Beitrags sowie Themen-Nummer(n) gemäss nebenstehender Tabelle. Der Text muss - vorzugsweise unterstützt durch Figuren oder Tabellen - klar umschreiben, welche grundsätzlich neuen Resultate erreicht worden sind.

16. Oktober 1975: Mitteilung an die Autoren

Mitteilung an die Autoren über die Berücksichtigung/Nichtberücksichtigung ihrer Beiträge. Versand von Unterlagen für die Erstellung publikationsreifer Manuskripte der angenommenen Beiträge.

15. Januar 1976: Vollständiger Text

Termin für den Erhalt der endgültigen publikationsfertigen Manuskripte der angenommenen Beiträge.

20. Februar 1976:

Versand der Tagungsbände innerhalb Europa.

Für alle Beiträge und Auskünfte wende man sich bitte an:

Dr. A. Kündig Chairman, 1976 Internationales Zürcher Seminar Technisches Zentrum PTT / V 907 CH-3000 Bern 29 Schweiz

Telephon: +41 -31 -62 38 72 Telex: 3 20 61 vptt ch

IEEE Switzerland Chapter on Digital Communication Systems

Organisationskomitee

G.S. Moschytz, ETH Zürich, Präsident des Seminars * A. Kündig, PTT Bern, Vorsitzender des Organisationskomitees * W. Guggenbühl, ETH Zürich

F. Eggimann, AG Brown Boveri & Cie, Baden *

J. Zaugg, Autophon AG Solothurn, Kassierer

M.R. Aaron, Bell Telephone Laboratories, USA (IEEE) *

A.E. Bachmann PTT, Bern J.H. Beesley STR, Zürich M. Dècina SIP, Italien W.T. Duerdoth UK PO, England R. Eier TH Wien, Oesterreich W. Endres FTZ, Deutschland

P.G. Fontolliet EPF, Lausanne E.R. Kretzmer Bell Tel. Labs., USA G. Lindberg PTT, Schweden P. Lucas CNET, Frankreich E. Rothauser IBM, Schweiz P. Schmid Gretag, Regensdorf

^{*} Themen-Kennziffern

^{*} Leitender Ausschuss

SCHNELL, EINFACH und GENAU!

Die Federwaagen

CORREX

ermöglichen Ihnen das Messen von kleinen mechanischen Kräften

Lieferbar in 11 Messbereichen für Kräfte von 0,3 g bis 2000 g mit oder ohne Maximalzeiger

Mit Kugel- oder Flachfühler



HAAG-STREIT AG

031 53 46 55

3097 LIEBEFELD BERN/SCHWEIZ

Elektrotechnische Anlagen Siewerdtstrasse 25 8050 Zürich Telefon 01 46 87 88

B. BISCHOFBERGER

Telefon-Anlagen Lichtruf-Anlage Gegensprech-Anlagen Personensuch-Anlagen Schwachstrom-Anlagen Alarm-Anlagen Feuermelde-Anlagen Spezielle elektr. Anlagen

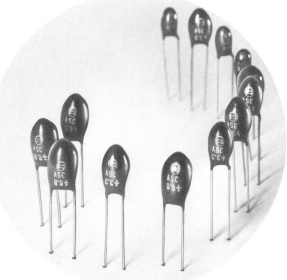
STAHLBAU-KONSTRUKTIONEN PROFILE



JOS. KAESER STAHLBAU AG 4512 BELLACH SO

TEL. 065 - 38 22 11





niedrige Restströme

kleiner Verlustfaktor

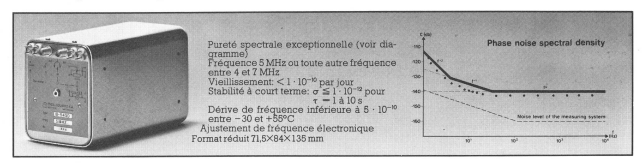
hohe Volumenausnützung

Nennspannung (-55+85°C)	Kapazitäts- bereich	Scheinwiderstand Maximalwerte Z ₁ *
3 V	6,8100μF	180
6,3 V	$4,7$ 47μ F	120
10 V	3,3 33 <i>µ</i> F	80
16 V	$2,2$ 22μ F	60
20 V	1,5 15μF	55
25 V	1,0 10μF	50
35 V	$0,1 10 \mu F$	40

* Maximalwerte Z1 ($\underline{\it Q}$) für 10 kHz bezogen auf 1 μ F und +20 $^{\circ}$ C



L'avantage capital de notre oscillateur à quartz B-5400 est sa pureté spectrale inégalée.





Notre B-5400 est le cœur du système dans lequel il travaille. Il dicte sa stabilité à tous les organes qui lui sont asservis.

Qu'il s'agisse de télécommunications, d'appareils de mesure électroniques ou de technique micro-ondes, nos oscillateurs à quartz permettent de résoudre au mieux n'importe quel problème d'application.

Nous produisons l'une des gammes

d'oscillateurs les plus complètes. De plus, nous sommes les seuls fabricants européens à tirer parti de l'expérience pratique de nos étalons de fréquence à césium.

Ces connaissances nous rendent plus compétitifs.

⊞ OSCILLOQUARTZ SA

Les intransigeants de Neuchâtel 16, rue Brévards, 2002 Neuchâtel 2, Suisse tél. 038 25 85 01, télex 35 315

Buntmetall-Halbfabrikate

- Kupfer
- Messing
- Neusilber
- Bronze
- Kupfer-Nickel

in Stangen, Drähten, Blechen, Bändern, Streifen, Ronden und Profilen.

Freileitungsseile aus Kupfer, Aluminium und Alu.-Leg. Kupferplattierte Stahlseile (Copperweld-Seile)

SELVE THUN

Schweizerische Metallwerke Selve & Co. CH 3601 Thun Usines Métallurgiques Suisses Selve & Cie. CH 3601 Thoune