

Technische Neuerungen = Nouveautés techniques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **74 (1983)**

Heft 5

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.

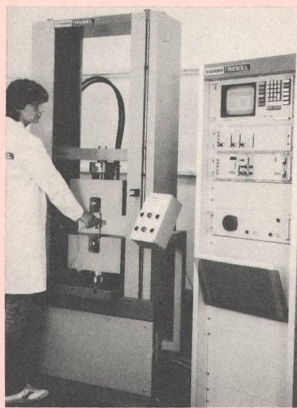
Haftungsausschluss

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.

Automatisierte Werkstoffprüfung mit Prüfmaschine und Materialprüfrechner

Die elektromechanische Werkstoff-Prüfmaschine RM 100 (Prüfkraft 100 kN) der Schenck Trebel GmbH ist wegen ihres grossen, stufenlos regelbaren

Geschwindigkeitsbereiches ohne Getriebe-Zwischenschaltung sowie wegen der leichten Austauschbarkeit der verschiedensten Spannzeuge und Messwertaufnehmer für Kraft, Weg und Dehnung universell einsetzbar. Sie ermöglicht die Durchführung von Zug-, Druck- und Biegeversuchen. Serienprüfungen, wie sie besonders in der Qualitätskontrolle vorkommen, können durch Einsatz eines Materialprüfrechners automatisiert werden.



Der Materialprüfrechner verfügt über eine werkstoff- und versuchsspezifische Software zur Steuerung und Kontrolle des Versuchsablaufs sowie zur Erfassung der Messwerte und der daraus resultierenden Versuchsergebnisse und Werkstoffkennwerte. Neben den üblichen Werkstoffkennwerten können Elastizitäts-, Schub- und Gleitmodul ebenso ermittelt werden wie die unterschiedlichsten Dehnmasse und das Arbeitsvermögen der Proben bei einem vorwählbaren Beanspruchungszustand.

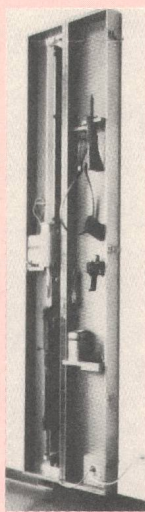
Dieses System mit Digitalregelung ist so ausgelegt, dass auch Anwender ohne Kenntnisse der Computer-Programmierung in kürzester Zeit die Prüfmaschine bedienen können. Die Steuerung des Versuchsablaufs erfolgt im Dialogverfahren mit Hilfe des Bild-

schirms und der Tastatur. Die Elektronik ist gegen Eingabe- und Bedienfehler weitgehend geschützt, enthält ein spezielles Hardware-Diagnoseprogramm und erlaubt den Anschluss weiterer Peripheriegeräte zur Versuchsdokumentation.

(Schenck AG, 8606 Nänikon)

Gewehrlauf- Reinigungsautomat

Die *Magnetic Elektromotoren AG*, 4410 Liestal, hat zwar das selbstreinigende Sturmgewehr noch nicht erfunden, dafür aber den Magclean-Gewehrlauf-Reinigungsautomaten für das Sturmgewehr 57. Er erspart dem Schützen die mühsame Handarbeit, entfernt absolut zuverlässig die Pulver- und Materialrückstände und erhält dadurch die Präzision der Waffe.



Der Magclean führt in einem vorprogrammierten Reinigungsprozess innerhalb etwa 2 min rund 100 Bewegungen im Gewehrlauf aus, wobei die Kupferbürste sowohl vorne als auch hinten vollständig aus dem Lauf ausgefahren wird, wie es im Reglement vorgeschrieben wird.

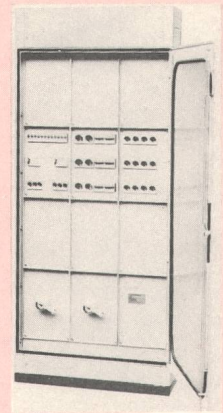
Der Reinigungsautomat samt Schutzkasten wird mit drei Schrauben an der Wand befestigt und das Steuergerät am normalen 220-V-Netz einfach an der Steckdose angeschlossen.

Installationsverteiler

Die Installationsverteiler IVS werden als komplette Installationsverteiler serienmässig ge-

fertigt, verdrahtet und geprüft. Sie lassen sich am Aufstellungs-ort einfach und zeitsparend aufstellen und anschliessen. Grundlage für das Verteilergewehäuse ist das GK-Kleingehäuseprogramm. Vom kleinen Wandverteiler bis zum grossen Standverteiler stehen 11 Gehäusegrössen zur Auswahl. Alle Zubehörteile des GK-Programms wie z. B. Kabelrangier-rahmen, Standsockel usw. sind direkt verwendbar.

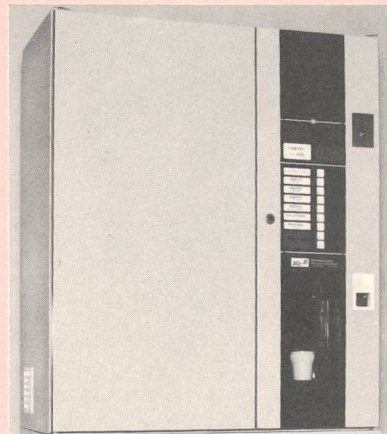
(Klöckner-Moeller AG, 8307 Effretikon)



Getränkeautomat

Die Firma *AGB-Getränkeautomaten*, 8052 Zürich, hat jetzt einen Getränkeautomaten für kleine und mittlere Betriebe im Programm, der mit einer programmierbaren Mikroprozessorsteuerung mit Z-80-Prozessor und batteriegepuffertem Speicher ausgestattet ist. Ausgabeprogramme, Verkaufspreise, Pulver- und Wasserdosierungen usw. sind einfach und schnell programmierbar. Eben-

satz können jederzeit abgefragt werden. Durch die optische Anzeige der Steuereingänge und Relaisausgänge können Störungen schnell und sicher lokalisiert werden. Alle Steuersignale (Leerschalter, Wahltasten usw.) führen Schwachstrom, was die Betriebssicherheit wesentlich erhöht. Neu an diesem in der Schweiz hergestellten Getränkeautomaten ist ausserdem der übersichtliche mechanische Aufbau, der eine problemlose



falls in dieser Steuerung ist ein Stepper für verschiedene Münzsorten integriert, und die Zählerstände jeder einzelnen Taste oder aber der Gesamtum-

Austauschbarkeit aller wichtigen Komponenten ermöglicht, sowie ein Ventilationssystem, welches das Ansetzen von Feuchtigkeit verhindert.

Kaffee-Mahlwerk

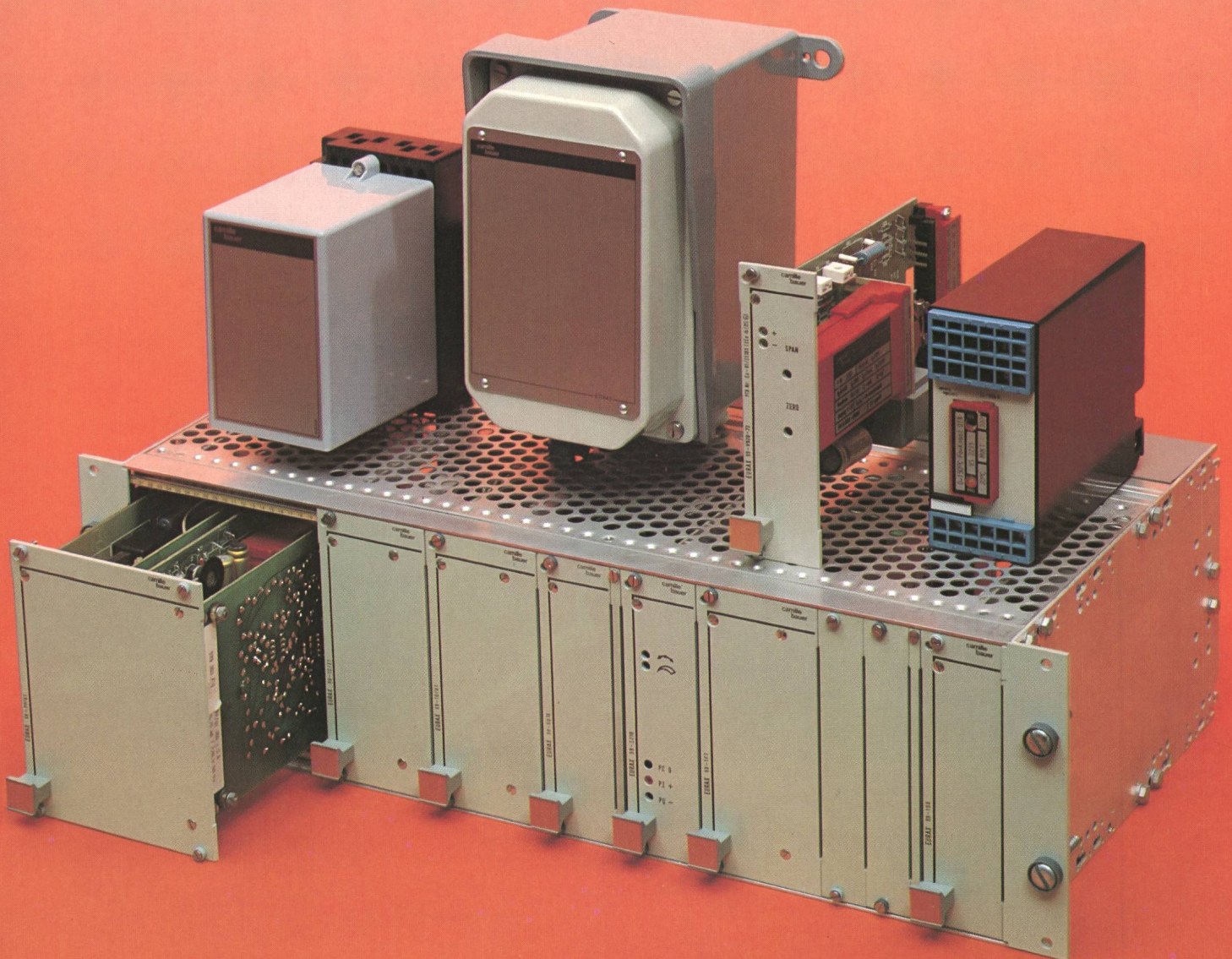
Als praktische Ergänzung für die Espresso-Maschine von Jura-Inter-Electro gibt es jetzt ein Kaffee-Mahlwerk, das den Kaffee so gleichmässig mahlt wie die Profimaschinen in Re-

staurants und Bars. Man kann 30 verschiedene Mahlstufen einstellen, womit sich das Gerät nicht nur für Jura-eigene, sondern auch für andere Espresso- oder Filtermaschinen eignet. Besondere Beachtung verdie-

camille bauer

messinstrumente

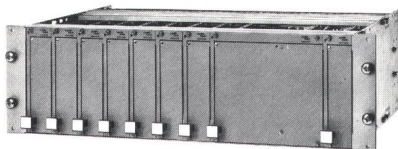
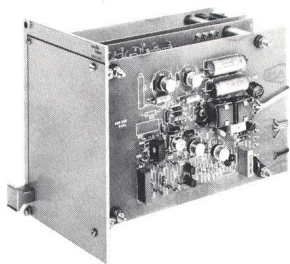
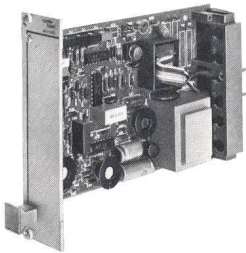
Messumformer



überall im Einsatz

- ... beim Erzeugen und Verteilen elektrischer Energie in Kraftwerken
- ... beim Nutzbarmachen elektrischer Energie in praktisch allen Industriezweigen
- ... bei verfahrenstechnischen Prozessen in der Chemischen Industrie und Petrochemie, in Zementfabriken, Gummi- und Kunststoffwerken, in Zuckerfabriken und anderen Nahrungsmittelbetrieben

V, A, W, Var, Hz, cos φ



Messumformer zum Erfassen von Starkstromgrößen

Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung, Frequenz oder Phasenwinkel von sinusförmigen und stark verzerrten Wechselgrößen

Strom, Spannung oder Leistung von Gleich- und Mischgrößen (DC bis 1000 Hz)

als SINEAX-Geräte in verschiedenen Aufbaugehäusen

als EURAX-Steckkarten für 19" Rack-Systeme

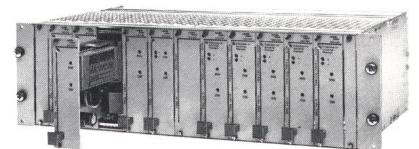
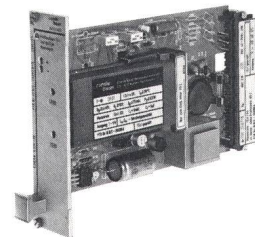
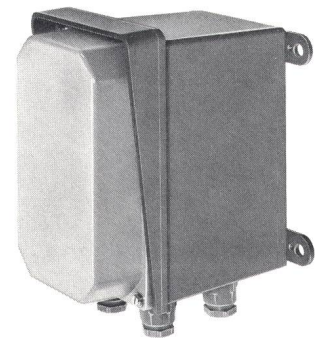
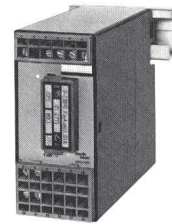
Messumformer zum Erfassen von Temperaturen, Gleich- und Wechselstromgrößen

Temperaturen in Verbindung mit Thermoelementen und Widerstandsthermometern, DC- und AC-Spannungen, DC- und AC-Ströme, Widerstandsänderungen

für 2-Drahtanschluss SINEAX V 900 im Anreih- oder Feldgehäuse, auch in Zündschutzart EEx ib IIC T5 bzw. T6 (Zone 1)

für 4-Drahtanschluss SINEAX V 920 im Aufbau-, Anreih- oder Feldgehäuse und EURAX V 920 als Steckkarte für 19" Rack-Systeme, auch in Zündschutzart [EEx ib] IIC (Messsignal aus Zone 1).

°C, DC



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an die unten stehende Anschrift!

**camille
bauer**

Camille Bauer Mess- und Regeltechnik AG

4008 Basel
8004 Zürich
3000 Bern 14
1006 Lausanne

Margarethenstrasse 75/77
Schöntalstrasse 10
Schwarztorstrasse 59
3, chemin du Cap

061 22 95 35
01 241 65 00
031 25 61 56
021 28 42 35

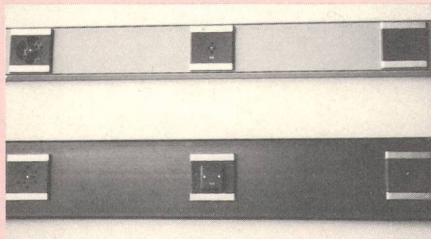
nen im übrigen folgende Qualitätsmerkmale: Die Mahlscheiben sind aus gehärtetem Stahl gefertigt, der Vorratsbehälter (Fassungsvermögen 250 g Bohnen) aus Glas und der Mahlgutbehälter aus Edelstahl. Die in Braun oder Rot angebotene

Novität verfügt ferner über eine 1,7 m lange Zuleitung mit Stecker sowie über eine zweijährige Garantie.

(Jura-Elektroapparate-Fabriken
L. Henzirohs AG,
4626 Niederbuchsiten)



Mobil-Werke Brüstungskanäle



Die Schaffung neuer Reihen von Einbauteilen mit niedriger Einbautiefe hat den Brüstungskanälen MIK 10050 B und MIK 15050 der Mobil-Werke U. Frei AG, 9442 Berneck, einen erweiterten Anwendungsbereich eröffnet. Anwendbar sind Apparaturen mit einer maximalen Einbautiefe von 40 mm, welche derzeit praktisch von allen in Frage kommenden Herstellern angeboten werden.

Für die Montage dieser Teile in den Kanälen wird als Grundplatte die gewöhnliche Norm-Befestigungsplatte verwendet, wie sie für den Schalterinsatz

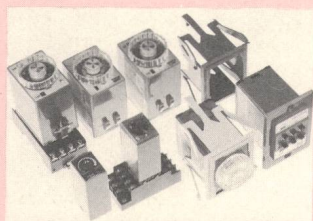
zur Verfügung steht. Die zusätzlich für den Aufbau benötigten Zwischenstücke sind vom Kanallieferanten standardgemäss erhältlich.

Mit neuartig gestalteten Abdeckungen (beispielsweise FFF Collection von Feller) lässt sich ein ansprechendes, dem Zeitgeschmack angepasstes Aussehen der Brüstungskanäle erreichen. Die heute lieferbaren Kanalfarben Hellgrau und Braun tragen dazu bei, dass ein gegenwartsbetontes Gesamtdesign erzielt wird, gepaart mit hohem technischem Gebrauchswert und günstigen Endkosten.

Industriezeitrelais

Im SDS-Relaisprogramm ist jetzt eine Linie von Industriezeitrelais verfügbar, die sich durch folgende Merkmale auszeichnen:

- Frontplatteneinbau durch Klemmrahmen

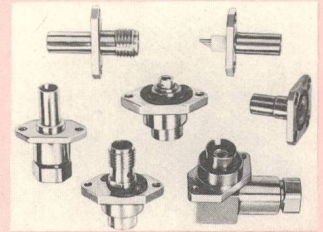


- Anschluss über Oktalsockel
- Grosse übersichtliche Einstellscheiben bzw. Digitaleinstellung
- Zeitbereich von 0,65 s bis 30 h
- Zeitstabilisierung mittels Elektronik oder Synchronmotor
- Optische Anzeige des Betriebszustandes
- Bis zu 4 Ausgangskontakte für hohe Belastungen (1750 VA)
- Relaisnennspannungen: 24 VDC, 110 VAC, 220 VAC

(Sauer-SDS-Relais AG,
8049 Zürich)

Taste mit geschlossenem Kontakttraum

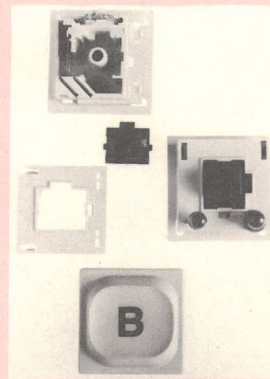
Für Tastaturen mit einem Raster von 19,05×19,05 mm hat Sasse eine neue Taste entwickelt. Die beiden wichtigsten Verbesserungen gegenüber den bisherigen Tasten sind der geschlossene Kontakttraum, der es erlaubt, die Tasten maschinell auf Leiterplatten zu löten, und die robuste Zentralführung des Stössels. Beibehalten von der vorherigen Baureihe wurde das Kontaktsystem: Zwillingskontakte mit Gold-Nickel-Auflage (AuNi 5). Untersuchungen weisen nach, dass die Kontaktsicherheit von Zwillingskontakten 40mal so hoch ist wie von Einfachkontakten.



Koaxialsteckerfamilie unter der Bezeichnung PMMA für die blinde, unverriegelte HF-Verbindung für Einschubsysteme entwickelt. Der in einer Spiralfeder schwimmend gelagerte Steckerkörper gleicht auch grössere Fluchtungstoleranzen beim Einführen aus. Die Flanschgehäuse sind aus einem Stück Edelstahl gefertigt und deshalb trotz ihrer Kleinheit sehr robust. Die Innenleiter sind vergoldet, und die Gehäuse können sowohl passiviert als auch vergoldet geliefert werden.

Die elektrischen Werte entsprechen denen der SMA-Serie. Durch sehr enge mechanische Toleranzen wird ein Stehwellenverhältnis von weniger als 1,30:1 bei 18 GHz erzielt. Die PMMA-Serie umfasst gerade und abgewinkelte Stecker und Buchsen mit der zeitsparenden Wedge-Lock-Anschluss-technik für die gebräuchlichsten flexiblen Koaxialkabel und mit Lötanschluss für halbstarre Koaxialkabel. Ausserdem sind Steckverbinder mit offenem Innenleiter-Lötanschluss, hermetisch dichte Ausführungen und Adapter zur SMA-Serie lieferbar.

(Walter Blum AG, 8037 Zürich)



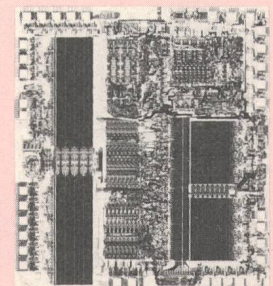
Der Anwender kann die Tasten mit einer oder zwei Leuchtdioden bestücken und sie so beispielsweise grün und rot beleuchten. Auf die Universalstössel passen Sasse-Knöpfe und serienmässige Knöpfe anderer Hersteller. Für Einsatzfälle, bei denen man für jede Taste eine Sperrdiode benötigt, können die Tasten mit eingebauten Dioden geliefert werden. Wünscht man 1,5-, 2-, 3- oder 8fache Tasten, so verwendet man das gleiche Unterteil und wählt nur das entsprechende Tastenoberteil aus. Blindstücke mit 1/4-, 1/2-, 3/4- oder 1-Rastermass runden das Programm ab.

Wichtigste Daten: Hub wahlweise 2,5 oder 4 mm; Lebensdauer mehr als 20 Mio Schaltspiele; Durchgangswiderstand unter 50 mΩ; gleichbleibendes Prellverhalten; Sockel und Gehäuse aus Thermoplast; Schutzklasse IP 54 (staubdicht, Schutz gegen Spritzwasser) bei aufgesetzter Kappe von der Frontseite gewährleistet.

(Dewald AG, 8038 Zürich)

Subminiatur- Koaxialsteckverbinder

Automatic Connector, Inc. (USA), hat eine Subminiatur-



Multichipsysteme vorbehalten waren, stehen im Vordergrund.

Die Kunden von Siemens erhalten die ersten Muster bereits acht Wochen, nachdem die Programme für die jeweilige Applikation dem Werk übergeben worden sind. Diese äusserst kurze «Realisierungszeit» hilft den Anwendern, mit neuen Geräten auf den Markt zu kommen.

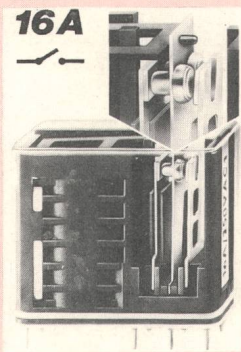
(Siemens-Albis AG, 8047 Zürich)

CMOS-Bausteine nach Mass

Neue Möglichkeiten bietet der von HMT microelectronic AG, 2555 Brügg, vorgestellte HMT Gate Array-Kit, welcher aus EUROCHIP-Bausteinen mit ausgewählten Funktionsblöcken besteht. Mit diesem kann der Anwender, falls erforderlich, frühzeitig und ohne grossen Aufwand Brett-Schaltungen aufbauen und prüfen, deren technische Daten (Laufzeiten usw.) weitgehend denen der Endintegration des massgeschneiderten LSI-Bausteins entsprechen. HMT ist damit, mehr denn je, der kompetente Partner für eine rasche und erfolgreiche Lösung von Integrationsproblemen.

Printrelais mit 16 A Schaltleistung

Das Printrelais SGR 662 mit einem maximalen Schaltstrom von 16 A/AC-1 ist ein weiterer Baustein in der Printrelaisreihe SGR von Elesta AG, 7310 Bad Ragaz. Grosszügig dimensionierte AgCdO-Kontakte garantieren eine hohe Lebensdauer auch bei voller Last. Die Verbindung mit den Leiterbahnen des Prints erfolgt über Doppelschlussfahnen im 2,5-mm-Raster.



Wie alle bereits bewährten Typen der SGR-Serie verfügt auch das neue Relais SGR 662

über einen völlig dichten Relaisboden. In der Ausführung mit patentiertem O-Ring ist dieses moderne Schaltelement auch für die Reinigung im Ultraschallbad geeignet. Die SEV- und PTB-Prüfberichte liegen schon vor; bei allen weiteren wichtigen Prüfstellen ist das Relais zur Prüfung angemeldet.

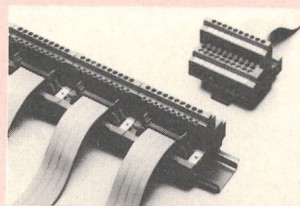
Mit Kriech- und Luftstrecken von > 14 mm zwischen Spulen- und Kontaktteil wird aber die in Einführung befindliche CENELEC-Norm EN 50020 weit übertroffen.

Technische Daten

Kontaktbestückung	1 Wechselkontakt
Schaltleistung	220 V AC/16 A, AC-1
Betriebsspannungen	6...110 V
Mechanische Lebensdauer	>30×10 ⁶
Elektrische Lebensdauer	>20×10 ⁵ , AC-1
Prüfspannung	>5000 V _{eff}
Abmessungen	30×25×12,5 mm

Flachkabel-Klemme

Flachkabel setzen sich zur Verknüpfung von Leiterplatten immer mehr durch. Dieser Tendenz folgend, entwickelte Phönix die Flachkabel-Klemme FLK 20, ein Übergabemodul, das auf der einen Seite 20polige Flachkabelstecker akzeptiert und auf der anderen Seite einen soliden 2,5-mm²-Schraubanschluss bietet. Damit lassen sich Flachkabel nicht nur für die Internverdrahtung von Leiterplatten einsetzen, sondern auch für den Aussenanschluss. Das spart Verdrahtungsaufwand, Platz, Kosten.



Das Modul, das auf allen markt gängigen Tragschienen reihbar ist, kann als Ganzes mit zwei Schildchen beschriftet werden; ausserdem ist eine Zusatzbeschriftung der fortlaufend nummerierten Abgangspole möglich. Der Stiftsockel auf der Flachkabelseite entspricht dem neuesten DIN-Entwurf und ist mit Verriegelungsklinken ausgerüstet.

(Elektro-Phönix AG, 8307 Tagelswangen)

Einfaches Werkzeug zur Montage von Gerätedosen und -steckern

Zum Festdrehen und Lösen der Ringmutter von Gerätedosen und -steckern der Serien C91A, E und 0C164 bietet Amphenol

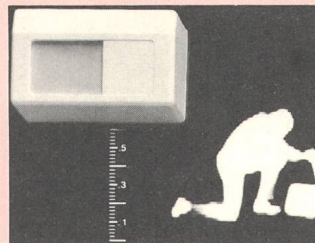


jetzt ein einfaches, aber äusserst praktisches Werkzeug an. Es wird aus gehärtetem Stahl hergestellt und eignet sich auch zum Nachziehen der Ringmutter von bereits montierten und verdrahteten Gerätedosen.

(Kurt Hirt AG, 8050 Zürich)

Passiv-Infrarot-Melder

Das Gesicht eines Menschen strahlt eine Temperatur von rund 31 °C ab, sein Körper, durch die Kleider hindurch, eine solche von etwa 21 °C. Genug, um einen Einbrecher



durch den neuesten Cerberus-Passiv-Infrarot-Melder IR6 zuverlässig zu erkennen und Alarm auszulösen. Dieser kompakte Melder in modernem Design, nicht viel grösser als ein Schlüsseletui, weist 2×7 fächerförmige Überwachungszonen in verschiedenen Höhen mit einem Wirkbereich von 14 m Tiefe auf. Selbstverständlich ist er gegen Sabotage wirksam überwacht. Mit seinem gefälligen Gehäuse eignet sich der IR6 ebensogut für den Einsatz in Direktionsbüros wie in Privathäusern.

(Cerberus AG, 8708 Männedorf)

Rechnendes Universalanzeigergerät

Das Grundprinzip des mikroprozessorgesteuerten Universalanzeigergerätes MP 730 basiert

auf einer hochpräzisen Zeitmessung zwischen zwei Eingangsimpulsen. Mit Hilfe des eingebauten Mikroprozessors wird dieser Wert umgerechnet und das Ergebnis zur Anzeige gebracht. Das Umrechnungsverfahren ist intern mittels kleiner DIL-Schalter einstellbar. Das Gerät kann alle Werte anzeigen, die sich mit Hilfe eines Taschenrechners aus der Grösse «Zeit» ausrechnen lassen. Der Typ T1 verfügt über eine, der Typ T2 über zwei unabhängig arbeitende Zeitmesseinrichtungen. Der Mikroprozessor verarbeitet die vier Grundrechenarten (+, -, ×, :) und verfügt über zwei Speicherplätze.



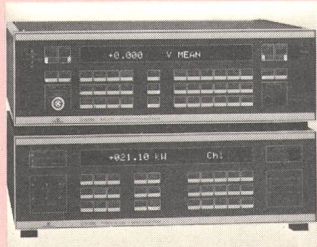
In der Ausführung DIL sind 16 Befehle möglich, die jederzeit geändert und neuen Anforderungen angepasst werden können. Die Ausführung PROM verfügt über einen Befehlsvorrat von 1024 Befehlen (Programmierung im Werk) und kann auch komplexe Zusammenhänge einschliesslich logarithmischer und trigonometrischer Funktionen auswerten. (Digitrade AG, 2501 Biel)

Hochgenaue Digital-Wattmeter

Die Digital-Präzisions-Wattmeter der Serie D-5000 von Norma erlauben manuellen und vorprogrammierten Betrieb wie auch Fernsteuerung über die serienmässig eingebaute Datenbus-Schnittstelle (IEEE-488 oder IEC-625). Zur Messwertausgabe stehen eine Digitalanzeige (20stellig, Punktmatrix 5×7), ein oder mehrere Analogausgänge sowie die Datenbus-Schnittstelle zur Verfügung. Moderne Messtechnik mit Mikroprozessor und gepuffertem C-MOS RAM-Speicher, verschiedene serienmässige Test- und Kalibrierfunktionen, der grosse Arbeitstemperatur-Bereich von 0...+40°C und eine hohe Langzeitstabilität geben dem Anwender die Sicherheit absolut zuverlässiger Messungen.

Das Präzisions-Wattmeter D-5155 misst simultan Ströme, Spannungen und die Wirklei-

stung in Einphasen- und Drehstrom-Systemen. Aus diesen Werten werden die Scheinleistung, der Leistungsfaktor $\cos\phi$, die Wirk- und Scheinwiderstände berechnet. Das Instrument hat Direkt-Eingänge für Nennströme bis 50 A und für Nennspannungen bis zu 650 V. Seine Grundgenauigkeit be-



trägt 0,1% im Frequenzbereich von 45...65 Hz, der gesamte Frequenzbereich umfasst 15...1000 Hz.

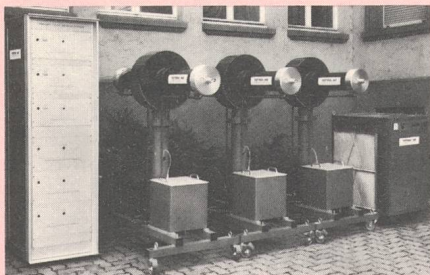
Das *Multi-Functionmeter D-5135* stellt eine weiterentwickelte Variante des bisher mit Erfolg als universelles Kennwert-Messgerät hergestellten Modells D-4135 dar. Neu bei diesem zweikanaligen Leistungsmesser zur Messung speziell von nicht sinusförmigen Signalen oder Mischsignalen AC+DC ist der standardmäßige Analog-Ausgang und der erweiterte Frequenzbereich (DC bis 100 kHz).

(Armin Zürcher AG, 8045 Zürich)

Kombinierte Präzisions-Strom- und Spannungswandleranlage für Verlustleistungsmessungen an Grosstransformatoren

Für eine Dreiphasen-Grosstransformatoren-Verlustleistungs-Prüfanlage entwickelte und baute *Tettex AG*, 8042 Zü-

elektronisch kompensierten Messwandlern. Zur Spannungsmessung wird die Kapazität der mit SF₆-Gas gefüllten Hochspannungsdurchführung verwendet, die mit einem Luftkondensator hoher Stabilität einen kapazitiven Teiler bildet, der an einem elektronischen Verstärker angeschlossen ist.



rich, eine elektronisch kompensierte Strom-Spannungswandler-Messgruppe mit automatisch umschaltbaren Messbereichen. Der Ausgang dieser Messgruppe wird an ein elektronisches Wattmeter angeschlossen. Die Messresultate werden von einem Computer übernommen, der auch die Verlustleistung rechnet und auf einem Drucker ausdrückt. Damit das Wattmeter immer im optimal angepassten Bereich arbeitet, wird die Bereichswahl der Messgruppe vom Computer gesteuert. Der Stromwandler-teil der Messgruppe besteht aus einer Kaskadenschaltung von zwei mit Relais umschaltbaren,

Technische Daten:

Prüfspannung	140 kV, 1 min der Durchführung
Primär-Nennspannungen	500 V...100 kV (digital einstellbar)
Sekundär-Nennspannungen	100, 110, 120, 150 V
Primär-Nennströme	2,5...5000 A
Sekundär-Nennstrom	5 A
Genauigkeit:	
- Elektronischer Spannungsteiler, Übersetzungsfehler	±0,01% (1...100 kV), ±0,02% (0,5...1 kV)
- Stromwandler-teil, Übersetzungsfehler	±0,01% (100...5000 A), ±0,02% (2,5...50 A)

Reise-Batterieweckuhr

Eine Reise-Batterieweckuhr muss besonders kompakt und leicht sein. Die neue Braun

quartz AB 310 ts ist kleiner als eine Zigarettenpackung und wiegt nur 67 Gramm (ohne Batterie). Sie hat ein bruchfestes

Kunststoffgehäuse und einen Schutzdeckel mit Weltzeitzonekarte.

Die Skala sowie Minuten- und Stundenzeiger sind leuchtstoffbeschichtet; der sekunden-genaue Lauf wird durch einen quarzgesteuerten Schrittschaltmotor garantiert. Als Energiequelle dient 1 Mignonzelle mit 1 Jahr Laufzeit.



Das 12-Stunden-Wecksystem hat einen in 3 Stufen ansteigenden Intervall-Weckton mit Nachweckautomatik nach jeweils 4 Minuten. Diese formschöne Reise-Batterieweckuhr von Braun ist ein idealer Geschenkartikel. Sie ist im Fachhandel in der Farbe schwarz erhältlich.

(Telion AG, 8047 Zürich)

Rundsteuerungsempfänger

Hauptmerkmal des mit bis zu drei Kontakten (25 A) ausgestatteten Empfängers ist das programmierbare Mikroprozessor-System. Der Rundsteuerempfänger AIT-6000 ist bedingt durch seine fast unbegrenzte Programmiermöglichkeit in allen bestehenden und noch zu verwirklichenden Rundsteuersystemen einsetzbar. Die Frequenzselektivität wird durch eine in Dickfilmtechnik erstellte aktive, zweikreisige Filterschaltung höchster Stabilität realisiert. Von diesem modernen Empfänger wurden über 400 000 Geräte im zur Schlumberger Gruppe gehörendem Werk in Poitiers/Frankreich gefertigt. Nun ist er



auch in der Schweiz verfügbar. Mit dem AIT-6000 bietet Schlumberger den Verteilern elektrischer Energie bei der Beschaffung ihres Empfängerbedarfs erstmals eine Alternative.

(Schlumberger Messgeräte AG, 8040 Zürich)

Zangenstrommesser mit Digitalanzeige und Messwertspeicherung

Nur 600 Gramm wiegt der 253×84×46 mm kleine Zangenstrommesser DZA 1000, ein handliches Kompaktgerät für Strommessungen 200 und 1000 A in Netzen bis zu 650 V, Spannungsmessungen 200 und 650 VAC und Widerstandsmessungen 200 und 2000 Ω. Anzeige durch gut ablesbaren, 3½stelligem LCD, 13 mm hoch, in 2000 Anzeigeschritten mit einem maximalen Fehler von ±(0,5...1% v. E. +0,5% v. M.).

Der besondere Vorteil dieser Messzange liegt in der Speichereinrichtung, die durch Drücken einer Taste am Öffnungshebel betätigt wird. Dies ermöglicht ein Ablesen des gespeicherten Messwertes nach einer Messung an schwer zugänglichen Stellen.

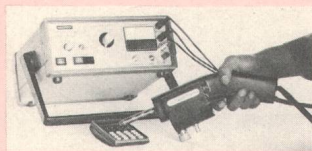


Weitere positive Punkte: grosser Frequenzbereich von 20 bis 500 Hz, geeignet für Rundleiter bis 30 mm Durchmesser und Flachleiter bis 50×30 mm, Stromversorgung durch handelsübliche 9-V-Batterie für rund 100 h Betrieb (Zustandsanzeige), Tragtasche und Kabelset (3 Messleitungen) im Lieferumfang enthalten. Prüfspannung 2 kV.

(Metrawatt AG für Messapparate, 8052 Zürich)

Simulateur pour décharges d'énergie statique

Le simulateur de décharges d'énergie statique, type PSD 15A, sert à essayer des circuits intégrés, CMOS, ordinateurs avec clavier et équipements de périphérie. Il est d'un poids réduit et d'une construction fonctionnelle.



Avantages: capacité de choc et résistance de décharge à sélectionner lors de la commande (exécution standard $C_s = 150$ pF, $R_d = 150 \Omega$ selon CEI); possibilités d'opération: mode tension continue et nombre de chocs présélectionnés; shunt in-

corporé et raccord pour l'oscilloscope permettant d'observer la forme de l'onde du courant de choc; trigger pour commande à distance de la cadence de chocs; réglage de la tension de charge avec grande précision par voltmètre à deux domaines de mesure.

Tension de charge réglable de 0,5-16 kV, tensions du réseau admises 100/120/220/240 V $\pm 15\%$; 50/60 Hz.

(Emile Haefely & Cie S.A., 4028 Bâle)

Telefon-Belegungsanzeigesystem

Das Telefon-Belegungsanzeigesystem TBA, entwickelt von Reichle+De-Massari AG, 8622 Wetzikon, erlaubt die optische Darstellung des Belegungsstatus von Telefonapparaten. Dabei werden die Anschlüsse der meistverlangten Mitarbeiter (z.B. in Verkauf und Kunden-

dienst) mit dem TBA-System gekoppelt.

Mit einem Blick auf die im kleinen Pultgehäuse eingebauten und beliebig beschriftbaren LED-Anzeigen kann nun die Telefonistin feststellen, ob der gewünschte Teilnehmeranschluss frei oder besetzt ist. Entsprechend schnell erfolgt die Beantwortung oder Weiterleitung der ankommenden Anrufe. Die Telefonistin kann also auch in Stosszeiten wesentlich mehr Anrufe vermitteln oder beantworten.

Das TBA-System kann ebenfalls mit einer Anwesenheitsanzeige ausgerüstet werden; eine besonders interessante Anwendung für Unternehmen mit gleitender Arbeitszeit.



Elektronische Schreibmaschinen

IBM Schweiz, 8002 Zürich, hat zwei neue elektronische Schreibmaschinen angekündigt: die IBM 85 und IBM 65. Beide Modelle vereinigen eine ansehnliche Reihe von modernsten Leistungsmerkmalen auf sich. Nur die wichtigsten seien stichwortartig aufgeführt: 3fache Schrittschaltung (10 und 12 Pitch, Proportionalsschrift), 21 Korrespondenzschriften, automatischer Randausgleich (Blocksatz), geräuscharm, Schweizer Normtastatur (96 Zeichen), Zeilenspeicher (223

Zeichen), automatische Tippfehlerkorrektur, zahlreiche automatische Funktionen (Einrücken, Unterstreichen, Zentrieren, Kolonnen einteilen, Dezimaltabulation usw.).

Beim Modell 85 beträgt die Speicherkapazität 15 500 Zeichen und beim Modell 65 7400 Zeichen. Bei beiden Modellen können im Speicher bis 125 adressierbare Textteile untergebracht werden. Das Modell 65 kann beim Kunden in ein Modell 85 ausgebaut werden.

Automatisches Portoermittlungssystem

Der von Hasler AG, 3000 Bern 14, vorgestellte «Mailtaxer» ist mit den in der Schweiz gültigen Posttarifen für In- und Ausland programmiert. Der «Mailtaxer» ermittelt aber nicht nur automatisch das richtige Porto, sondern zeigt sofort im Display an, wenn eine Versandart eines Briefes oder Paketes nicht zulässig ist. Auch verlangt der «Mailtaxer» die für eine korrekte Taxierung erforderlichen Zusatzinformationen (z.B. Nachnahmebetrag) über die

Anzeige. Fehlbedienungen werden angezeigt.

«Mailtaxer» - das automatische Portoermittlungssystem (APS) - ist in Zusammenarbeit zweier Schweizer Firmen, Hasler AG, Bern, und Mettler AG, Greifensee, entstanden und wird von Hasler exklusiv vertrieben. «Mailtaxer» besteht aus einer elektronischen Mettler-Waage (2, 4 oder 24 kg) und einer Rechneinheit, die mit den schweizerischen Posttarifen programmiert ist. Tarifänderungen sind in Sekundenschnelle durch Auswechseln des Programm-Moduls möglich.



Autotelefon mit elektronischem Speicher

Kompakte Bauweise, Speicher mit hundert Telefonnummern, helligkeitsgesteuerte Nummernanzeige, Repetierautomatik und elektronische Nummernsperre sind die hervorstechendsten Merkmale des jüngsten Sprosses der Familie der Natel-Geräte von BBC Brown Boveri, 5401 Baden, dem Natelstar. Durch den Einsatz modernster Elektronik konnten bei diesem Autotelefon alle Bedienungselemente im Hörer untergebracht werden. Das bisher nötige Bediengerät fällt somit weg.

Die Strombelastung der Autobatterie ist nicht grösser als die durch das Standlicht. Sender/Empfänger sowie Adapter können im Koffer-

raum oder unter dem Sitz untergebracht werden, und für den Hörer mit all seinen Bedienungselementen sind nur noch geringe Montagearbeiten nötig.

Dank der elektronischen Nummernsperre kann der Besitzer des Natelstar festlegen, welche Abonnennten in seiner Abwesenheit angerufen werden können. Anrufe können mit dem Natelstar aber immer entgegengenommen werden.

Angeboten wird auch eine tragbare Version des Natelstar, das «Natelcase» genannte Koffertelefon. Es ist extraleicht und misst nur 48x12x37 cm. Dank Akkumulator und Ladegerät ist es überallhin mitnehmbar.

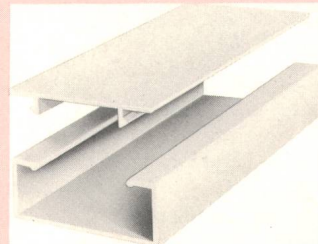


Installationskanal

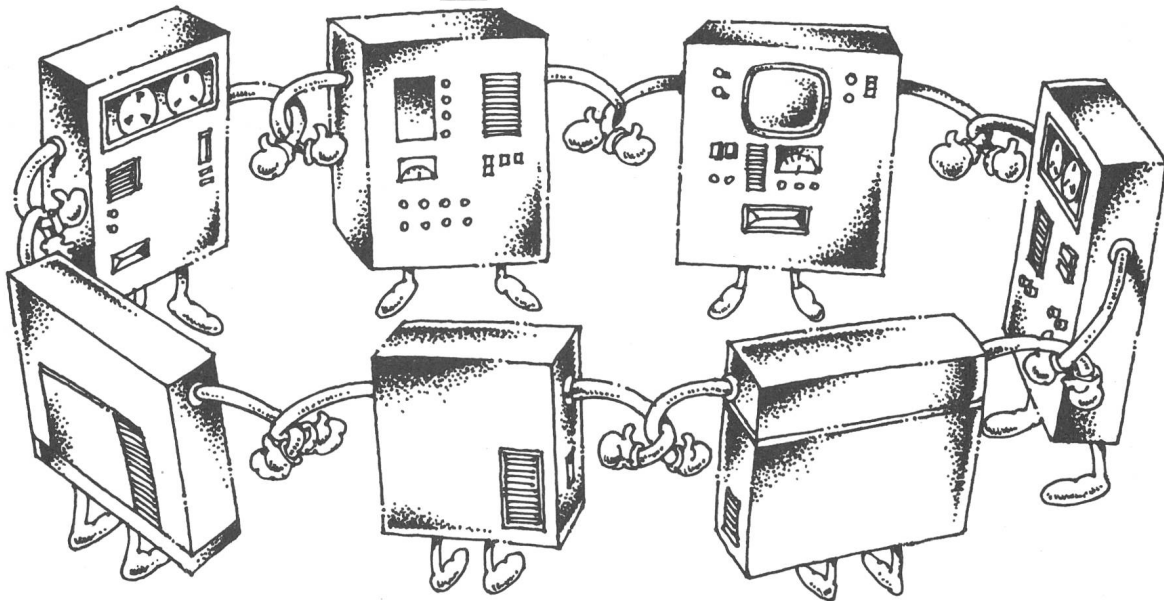
Der Tehalit-Mini (TM) gehört zu den kleinsten unter den Tehalit-Installationskanälen. Insbesondere beim Ausbau der elektrischen Installationen in Altbauwohnungen und -büros erweist sich der TM als nützlich. Wo immer Sie eine saubere, «kleine» Installation zu machen haben, ist der TM ideal. Ob Stichkanal oder Türumfahrung - der TM passt überall. Dank seinem bündigen, nicht überlappenden Deckel lässt er

sich auch problemlos in Ecken montieren. Den weissen Tehalit-Mini gibt es in vier Grössen, lieferbar ab Lager.

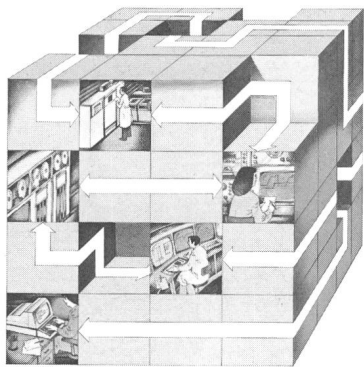
(Böni & Co. AG, 8500 Frauenfeld)



Wir kuppeln Computer.



Ihre Computer der Netzleittechnik, Kraftwerkleittechnik oder Industrieleittechnik wie auch Ihre Computer in Büro, Konstruktion, Werkstatt und Lager lassen sich sinnvoll miteinander verbinden. Zu Ihrem Vorteil.



**Mit dem
Partnerbus*
von BBC.**

**Der BBC-Partnerbus®
ist ein Kommunikationssystem
für lokale Rechner-Netzwerke
mit verteilten
Datenverarbeitungsaufgaben.*

Bitte senden Sie mir weitere Unterlagen über den BBC-Partnerbus.
Firma _____
Name _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Tel. _____



BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
CH-5401 Baden/Schweiz

TABELEC-Leittechnik
Weltpoststrasse 20, Postfach 266, 3000 Bern 15
Telefon 031/43 47 01, Telex 33 267 bbclt ch

BBC
BROWN BOVERI

INTEL 83 8. INTERNATIONALE AUSSTELLUNG DER ELEKTROTECHNIK UND ELEKTRONIK

21.-25. MAI 1983

MAILÄNDER MESSEGELEND

Hallen: 7, 7/A, 13, 14, 16, 18

Eingänge: Porta Carlo Magno, Porta Agricoltura und Porta Edilizia

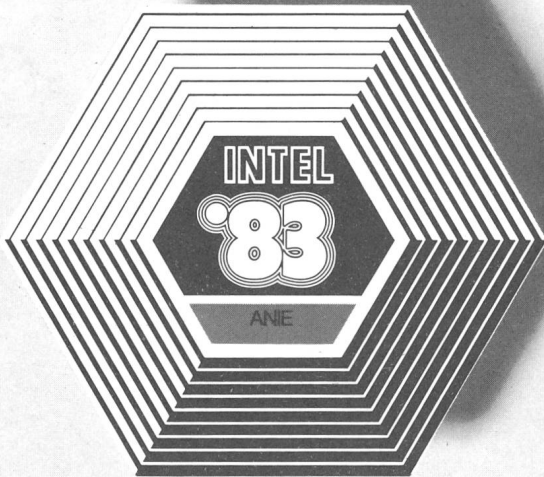
INTEL 83

1.000 AUSSTELLER AUS DER GANZEN WELT
40.000 m² AUSSTELLFLÄCHE AUFGETEILT IN
6 BEREICHEN.

In sieben Jahren ist INTEL grösser geworden
und hat sich noch mehr spezialisiert.

Die neue Bereicheinteilung soll
Grosshändlern, Installateuren, Konstrukteuren,
Einzelhändlern, Einkaufsstellen und Benutzern
die Suche nach dem Besten erleichtern,
das die Industrie folgender Sektoren bietet:

ELEKTROTECHNIK, BELEUCHTUNG, HILFSGERÄTE FÜR
ELEKTROTECHNIK, GENERATORSÄTZE,
KLEINE HAUSHALTSGERÄTE, ELEKTRONIK



**INTEL 83
DER TREFFPUNKT FÜR DIE WELT
DER ELEKTROTECHNIK UND ELEKTRONIK**

Nähere Einzelheiten bei:

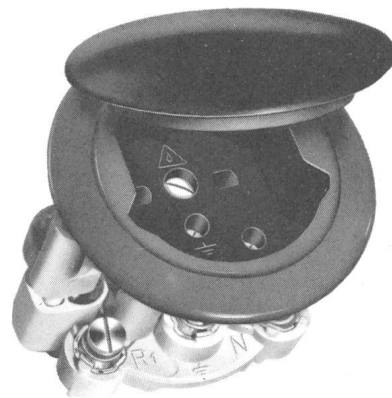
Associazione INTEL - Via L. Manara, 1 - 20122 Milano
Tel. (02) 790912-799064-799066 - Telex 321616 ANIE - INTEL I

Schicken Sie mir bitte ausführliche Information über INTEL 83

NAME _____

FIRMA _____

ANSCHRIFT _____



Gummistecker und
unzerbrechliches
Plastikmaterial
**Raccords en caout-
chouc** et matières
plastiques incassa-
bles

Demandez notre
catalogue

Fabricant

F. BAILLOD S.A.

1, Place du
Tricentenaire

La Chaux-de-Fonds
Téi. 039 / 26 72 74

Simulator für Entladungen statischer Energie PSD 15A

Der neue Simulator für Entladungen statischer Ener-
gie, Typ PSD 15A, zum Prüfen von elektronischen
Bauteilen, CMOS, ICs, Computers und Computer-
peripheriegeräten usw., ist handlich, leicht und



funktionsgerecht. Er ent-
spricht den folgenden
Normen: IEC 65 (secr)
80, EWG C 42, CIGRE,
VDE, MIL, VG und PTT.

Seine Vorteile

- Stosskapazität und Entladewiderstand bei Bestel-
lung wählbar
- standardmässig nach IEC 65 mit C_s 150 pF, R_d
150 Ohm ausgerüstet
- Gleichspannungsbetrieb und getriggerte Stoss-
auslösung möglich
- eingebauter Shunt und Oszillographenanschluss
zur Beobachtung des Stosstromverlaufs
- externe Impulsauslösung möglich
- hohe Präzision bei Einstellung der Ladespannung
(2-Bereichs Ladespannungsvoltmeter).
- auf Wunsch zusätzlicher Ausgang für negative
Polarität

HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS
EMIL HAEFELY & CIE. AG.
Lehenmattstrasse 353
CH-4028 Basel/Schweiz

HAEFELY

Tel. (061) 41 18 17

10 Messen zur selben Zeit am selben Ort

Mittwoch, 13. – Mittwoch, 20. April



**Hannover
Messe'83**

Hannover – Messe der Messen

Flugpauschalreisen · Sonderflüge
Schlafwagenzüge · Bahnreisen

**Profitieren Sie von diesen
Möglichkeiten!**

Buchungen in 50 KUONI-Filialen oder
KUONI-Messeabteilung, Telefon 01/44 12 61,
8037 Zürich

