

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	80 (1989)
Heft:	3
Rubrik:	Neue Produkte = Produits nouveaux

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: 26.01.2026

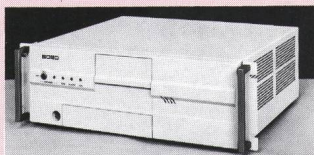
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neue Produkte

Produits nouveaux

Lichtwellenleiter-Adapter für RS 232C-Schnittstellen

Bei Problemen mit elektromagnetischen Interferenzen und für die Überbrückung längerer Strecken zeigen Lichtwellenleiter ihre Vorteile. Bisher musste man bei der Gerätekonstruktion optische Schnittstellen vorsehen, um diese Vorteile nutzen zu können. Bei Installationen mit RS232C-Schnittstellen können mit Hilfe von *AMP Optimate RS232 Transceivers* Lichtwellenleiter-Verbindungen erstellt werden, ohne die elektrische Schnittstelle zu verändern. In einer vergrößerten Griffkappe eines 25poligen *Amplimite-Steckverbinders* (wahlweise Stift- oder Buchsenstecker) sitzen die elektrooptischen Sender und Empfänger, die die Umwandlung zwischen elektrischen und optischen Signalen vornehmen. Seine Stromversorgung entnimmt der Transceiver dem Handshaking-Kanal der elektrischen Schnittstelle. Ein Metallgehäuse schirmt die Transceiver-Elektronik ab. Die elektromagnetische Verträglichkeit eines solchen optischen Übertragungssteckers mit Optimate RS232 Transceivern erreicht die Qualitäten, die für militärische Tempest-Anwendungen gefordert werden.



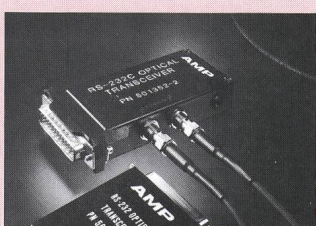
Industrie-Workstation WS-386F

baut. Der mechanische und elektronische Aufbau ist ganz auf den Einsatz in unfreundlicher, staubiger und vibrierender Industrienumgebung abgestimmt. Der auf dem AT-Bus aufbauende Rechner enthält eine 20MHz-CPU i80386, 4MByte RAM und eine 100MByte-Hard-Disk auf SCSI-Bus. Die 3,5''-Floppy ist in einem staubgeschützten Fach untergebracht, und die Lüfter für Stromversorgung und Elektronik sind so eingesetzt, dass kaum Staub in das Innere eindringen kann.

Elektronisch zeichnet sich die neue WS-386F durch ihre RAS-(Reliability, Availability, Serviceability)-Funktionen aus. Diese Funktionen begünstigen die Betriebssicherheit, die Verfügbarkeit und die schnelle Reparatur des Systems. Der Rechner meldet automatisch einen Stromausfall und kann einen solchen von 20ms selbst überbrücken. Die Temperatur im Innern des Gerätes wird dauernd gemessen, und bei unzulässiger Erwärmung wird ein Alarm generiert. Ein Watch-Dog-Timer testet dauernd die Funktion der wichtigsten Systemkomponenten.

Für die Kommunikation mit der Außenwelt sorgen vier optisch entkoppelte digitale Eingänge und digitale Ausgänge (bis 100 mA belastbar). Der SCSI-Bus ist auf der Rückwand mit einem Stecker herausgeführt. Wegen der RAS-Funktionen wird die Überwachung und Steuerung des Rechners unabhängig von der Anwendung. Die WS-386F wird hauptsächlich mit Unix V 3.0 geliefert. Man kann aber auch jedes andere Betriebssystem (MS-DOS, PC-MOS 386 usw.) installieren. Bei Verwendung eines Echtzeit-Operating-Systems lässt sich die WS-386F auch als Prozessorechner einsetzen.

(Comptronix AG, 8810 Horgen, Tel. 01/725 04 10)



Zwei Glaslichtwellenleiter-Kabel stellen die Verbindung über die Strecke her. Bei Benutzung von 100/140 µm-Fasern können bis zu 2 km überbrückt werden.

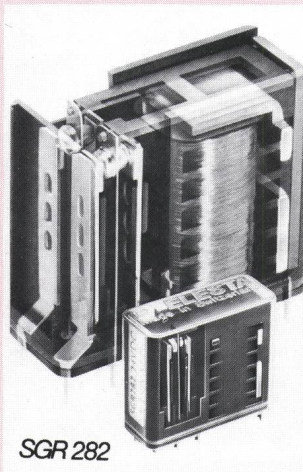
(AMP (Schweiz) AG, 9323 Steinach, Tel. 071/47 07 07)

Industrie-Arbeitsstation

Sord profiliert sich mit der neuen Workstation WS-386F für Industrie-Einsatz in einem Spezialbereich. Die Station ist als 19-Zoll-Einschub aufge-

Printrelais

In Kompaktbauart, mit vollständig umspritztem Spulenteil und dichtem Boden, haben sich die Relais der Baureihe SGR der Elesta als sichere Trenglieder zwischen Steuer- und Lastkreis bewährt. Die Sicherheitsanforderungen nach VDE 0631/0730 und Cenelec EN 50020 werden durch Luft- und Kriechstrecken von <14 mm und einer Prüfspannung von 5 kV zwischen Spule und Kontaktteil erfüllt. Aber auch die Prüfzertifikate von SEV, VDE, UL, CSA, Demko und PTB sind Garantie für den hohen Qualitätsstandard dieser Elesta-Printrelaisreihe.



Mit 1 oder 2 Wechselkontakte für Schaltströme von 6 bis 16 A und mit Spulenspannungen von 6 bis 10 VDC deckt die Standardausführung ein breites Anwendungsgebiet ab. Aber auch erhöhte Anforderungen und Spezialanwendungen lassen sich mit diesem Relaisprogramm realisieren: waschfeste Ausführung mit patentiertem O-Ring, waschdicht (vergossen), bistabil in Remanenzausführung, AgCdO-Kontakte, Doppelkontakte, Kontaktbestückung mit Arbeits- oder Ruhekontakten.

(Elesta AG, 7310 Bad Ragaz, Tel. 085/9 02 02)

Das Autotelefon im Taschenformat

Das HotLine Pocket Natel C von Ericsson ist jetzt auch mit der sogenannten «Hands-free»



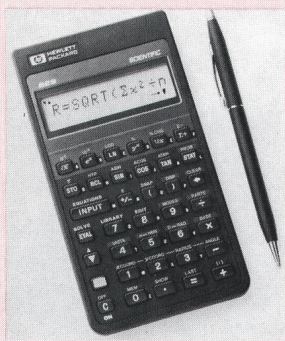
Funktion» ausgestattet. Der Handapparat muss zum Sprechen nicht mehr abgenommen werden, was die Verkehrssicherheit entscheidend erhöht. Das Gerät kann jetzt zusätzlich mit Lautsprecher und Mikrofon versehen werden, so dass der Benutzer beim Sprechen die Hände frei behält. Zum Gerätträger gehört ein getrenntes Mikrofon, das entweder auf dem Armaturenbrett des Wagens oder auf einem «Schwanenhals»-Arm angeordnet wird. Als Schallquelle wird der Lautsprecher des Autoradios benutzt. Der Radioton wird automatisch unterdrückt, sobald das Telefon in Funktion tritt.

Das HotLine Pocket Natel C von Ericsson wiegt mit einer 250 mAh-Batterie 630 Gramm und misst 195×70×40 mm. Es kann 99 Nummern mit Namen speichern. Das Gerät gestattet die automatische Nummernwahl und ermöglicht einen perfekten Empfang im Natel-C-Netz.

(Ericsson AG, 8306 Brüttisellen, Tel. 01/835 26 11)

Technisch/wissenschaftliche Taschenrechner

Hewlett-Packard ergänzt seine technisch/wissenschaftliche Taschenrechnerlinie um drei weitere, preiswerte und programmierbare Modelle für Studium und Praxis. Der neue Taschenrechner HP-20S ist für Studenten konzipiert. Er besitzt, neben einem vollen Satz mathematischer und wissenschaftlicher Funktionen, eine Programmabibliothek, die sechs der meistbenutzten mathematischen, wissenschaftlichen und technischen Berechnungswege einschließt. Der wissenschaftliche Rechner HP-32S kann auch alphanumerisch programmiert werden. Weitere Merkmale



sind Gleichungslösungen, Integration und die Berechnungen mit komplexen Zahlen.

Der wissenschaftliche Taschenrechner HP-22S wird für die Berechnung algebraischer Funktionen verwendet. Die Eingaben der Werte, z.B. einer Gleichung, erfolgen in normaler Schreibweise. Dabei können weitere Variablen berechnet werden, ohne dass eine Neueingabe notwendig ist. Eine Bibliothek von Programmen ist mit den 16 meistgebrauchten Lösungen für Gleichungen ausgestattet, einschließlich Wurzelziehen und der Ermittlung von Drücken in Flüssigkeiten und in kinetischen Systemen. Der Taschenrechner HP-32S RPN mit der umgekehrten Polnischen Notation bietet dem professionellen Benutzer alle gebräuchlichen technischen Anwendungen. Darin enthalten sind die Gleichungslösungsfunktion, mit der alle Gleichungen berechnet werden können, deren Ergebnis gleich Null ist, sowie die numerische Integration und die Berechnungen mit komplexen Zahlen. Die tastaturorientierte Programmierung erleichtert wiederholte Berechnungen und arbeitet mit «Labels» für die Aus-/Eingabe, mit Schleifen- und Testfunktionen. Über Menütasten kann auf gruppenweise geordnete Funktionskategorien zugegriffen werden.

(Hewlett-Packard [Schweiz] AG,
8967 Widen,
Tel. 057/31 21 11)

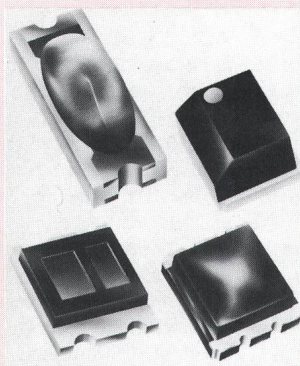
SMD-Opto-Komponenten

Honeywell verfügt über ein neues Programm von optoelektronischen Komponenten, deren hohe Leistungen bei kleinsten Dimensionen aus der beim Bau angewendeten modernen

CERLED-Technologie resultieren. Die Bauelemente eignen sich besonders für die Oberflächenmontage (SMD: Surface Mounted Device).

Das Programm enthält LED's im sichtbaren und infraroten Bereich, auf Keramiksubstrat montiert, in der Grösse $3,1 \times 1,27$ mm. Der Betriebstemperaturbereich wird von -20 bis +80 °C angegeben, die Leistungsaufnahme beträgt typisch 8 mW. Es sind praxisgerechte Verpackungseinheiten lieferbar (Bild oben). Im gleichen Gehäuse - Keramiksubstrat und Epoxyd-Linse - ist der HSD 300 Photo-Transistor untergebracht.

Im Bild unten ist die PIN-Photodiode HSD 100 - Masse $3,8 \times 4,8 \times 2,1$ mm - dargestellt. Sie hat eine aktive Fläche von $7,3 \text{ mm}^2$ und ist mit einem Lichtstrom von $100 \mu\text{A}$ bei Bestrahlung mit $H = 5 \text{ mW/cm}^2$ spezifiziert. Ein weiteres Element aus der neuen Honeywell-Reihe an optoelektronischen SMD-Bauelementen ist der Optokoppler HSC 200 (Bild oben rechts) mit den Massen $3,0 \times 3,6 \times 2,1$ mm. Er besteht aus einer GaAs-LED und einem Silizium-Phototransistorchip, beide auf Keramik montiert und durch eine Epoxyschicht versiegelt. Bei einem Photostrom von 10 mA wird ein CTR von 100% spezifiziert.



Eine letzte Komponente ist der SMD-Reflex-Sensor HRS 100 mit den Massen $3,8 \times 4,5 \times 1,5$ mm (Bild unten). Sein Lichtstrom beträgt $100 \mu\text{A}$ bei einem Photostrom von 20 mA , mit einem Abstand zu einer 90% diffus-reflektierenden Oberfläche von etwa $0,7 \text{ mm}$.

(Honeywell AG,
8030 Zürich,
Tel. 01/256 81 11)



IBM Personal System/2

Die IBM Schweiz erweitert ihr Personal System/2 um ein neues Modell 30 mit Intel 80286-Prozessor. Gleichzeitig sind ein neuer, schneller Matrixdrucker - der IBM Quick Writer - sowie ein neues Modell des Laserdruckers 4216 und zwei neue Proprietarymodelle angekündigt worden. Die Drucker können nicht nur an IBM Personal Systeme/2, sondern auch an Terminals grösserer IBM-Computer angeschlossen werden. Für die PS/2-Modelle 50, 60, 70 und 80 ist auch eine 3,5 Zoll-Magnetbandstation für 80 MByte-Kassetten verfügbar.

Das neue PS/2-Modell 30 286 arbeitet mit einem modernen Intel 80286-Prozessor (Taktrate 10 MHz) und bietet im Vergleich zu den bestehenden Modellen 30 wesentliche Leistungsverbesserungen. Der neue IBM Quick Writer ist ein grafikfähiger, sehr schneller Matrixdrucker mit 24 Nadeln. Er arbeitet mit drei verschiedenen Geschwindigkeiten und druckt bis zu 386 Zeichen pro Sekunde. Dabei lassen sich bis zu 4 Durchschläge erstellen. Das Gerät schreibt mit Textil- oder Filmfarbbändern und erlaubt die gleichzeitige Verwendung von 12 verschiedenen Schriften. Der Laserdrucker IBM 4216 druckt bis zu sechs Seiten pro Minute mit einer Auflösung von 300×300 Rasterpunkten pro Zoll. Es verfügt standardmäßig über einen Pufferspeicher von 2 MByte, was insbesondere beim Ausdrucken komplexer Grafiken von Vorteil ist.

Die beiden neuen IBM Proprietary III (für A4-Formate) und Proprietary III XL (für A3-Formate) verfügen über eine wesentlich höhere Druckleistung. Die maximale Druckgeschwindigkeit beträgt 325 Zeichen pro Sekunde.

(IBM [Schweiz], 8002 Zürich,
Tel. 01/207 21 11)

Datenverkehrs- und Signalanzeiger für V.24

Das Miniscope zielt auf den Einsatz in Büro, Werkstatt und Labor, wo immer Computer und Peripheriegeräte (Modem, Plotter, Maschinensteuerungen usw.) eingesetzt werden. Das Gerät zeigt die Schnittstellen signale einer V.24-/RS-232C-Leitung und die über die Leitung fließenden Daten an. Es kann von Nichtspezialisten benutzt werden. Erfahrene Anwender können zusätzliche Funktionen via Dialogmenü zuschalten.



Die asynchrone Baudrate ist pro Seite zwischen 50 und 19 200 Baud einstellbar. Zeichen oder Signalpegel sind als Trigger geeignet. Für die 5- bis 8-Bit-Daten sind acht Kilobyte-Speicher vorhanden. Sie werden in zwei LCD-Zeilen in ASCII oder hexadezimal angezeigt und während des Einlesens gezählt sowie auf Paritätsfehler geprüft. Neunzehn Signalzustände werden vom eingebauten Schnittstellenmonitor angezeigt. Die 25 Leitungen können verbunden, getrennt oder gekreuzt werden. Der Akkumulator wird mittels Netzgerät oder ab Autobatterie geladen. Eine Problemlösungshilfe wird mitgeliefert.

(Megex Electronic AG,
8010 Zürich,
Tel. 01/432 62 60)

Gateway zwischen Ethernets und IBM-Mainframe

Völlig neue Möglichkeiten für Ethernet-Benutzer bringt der Hyperrouter, eine neue komplett Anschlussseinheit für den

IBM-Block-Multiplexer-Kanal. Diese Einheit bildet das erforderliche Gateway zwischen Ethernets und IBM-Mainframes unter VM oder MVS. Mit ihr können alle TCP/IP-Benutzer an Micros, Minis und Workstations die vollen Mainframe-Funktionen mit Hochge-

schwindigkeit nutzen. Ausserdem können die lokal begrenzten Ethernets miteinander im Verbund arbeiten, und zwar mit Geschwindigkeiten, die höher oder mindestens gleich ihrer internen Leistung sind.

An jedem IBM-Mainframe lassen sich mit einem einzigen Hyperrouter bis zu acht IEEE-802.3-Ethernets anschliessen. In seiner Gateway-Funktion zwischen Ethernets und Mainframes benutzt der Hyperrouter das Internet-Protokoll des US-Verteidigungsministeriums. Er erfüllt alle Anforderungen für Internet-Gateways und unterstützt alle wichtigen Protokolle. Überwacht wird der Hyperrouter mit den Standardfunktionen des Mainframe-Betriebssystems VM oder MVS.

(Network Systems [Schweiz] AG
8048 Zürich, Tel. 01/62 53 40)

Ultra-Workstation mit 19"-Farbbildschirm

Die neue Ultra-Workstation Serie 5000 von Nematron IWS ist ein IBM-AT-kompatibler PC für rauen Industrieinsatz. Sie besitzt einen 19"-Farbbildschirm, eine Membrantastatur mit 51 Tasten und ein absolut



öl-, wasser- und staubdichtes Gehäuse nach Schutzart IP-65. Die Workstation ist für Stand-, Wand- oder Deckenbefestigung geeignet. Durch Herunterklappen der Membrantastatur wird die darunterliegende normale AT-Tastatur zugänglich.

Der PC arbeitet mit einem 10-MHz/80 286-Prozessor und einem Arbeitsspeicher von 1 MByte. Als Massenspeicher sind eine 40-MByte-Hard-Disk oder batteriegestützte Solid-State-Disks mit 1,5 bis 6 MByte erhältlich. Die Workstation verarbeitet jede AT/XT-kompatible Software. Lieferbar ist auch die bekannte Grafiksoftware

ScreenWare 2 für die dynamische Echtzeitanzeige von Prozesszuständen und die Aufzeichnung von Prozessdaten.

Die Workstation besitzt drei freie Steckplätze für AT/XT-kompatible Erweiterungs-Steckkarten. Über zwei galvanisch getrennte, serielle Schnittstellen RS 232/422 kann sie mit anderen Kontrollsystemen kommunizieren. Zur Standardausführung gehören auch eine parallele Druckerschnittstelle, ein EGA-Farbgrafikadapter sowie Anschlüsse für ein 5 1/4"- oder 3 1/2"-Diskettenlaufwerk und für externe Tastaturen. Auf dem hochauflösenden 19"-Farbbildschirm mit 640×350 Pixel können gleichzeitig 16 verschiedene Farben aus einer Palette von 64 angezeigt werden.

(Novitas Elektronik AG,
8038 Zürich,
Tel. 01/482 13 29)

Echtzeit-Bildverarbeitung für VMEbus

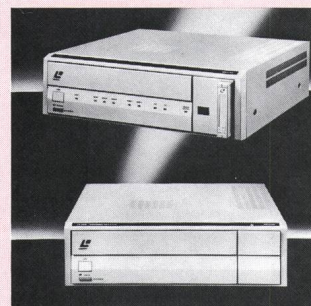
Das Scanner-Display-Modul Higraph-20 ist dank der integrierten Intelligenz ein eigenständiges Bildverarbeitungssystem. Es enthält eine 68020 CPU, einen Graphikprozessor, eine umfangreiche Bibliothek mit Bildverarbeitungs- und Grafikroutinen, menügesteuerte Firmware und ein EPROM für Anwenderprogramme. Die Karte verfügt über zwei serielle Schnittstellen RS232C und ist voll kompatibel zu VMEbus Rev.C.

Die vier unabhängigen Videoeingänge können standardmäßig 1024×512 Pixel (mit Piggyback 1024×1024) auflösen. 4096 Farben aus einer Palette von 16,7×10⁶ Farben sind gleichzeitig darstellbar. Über eine serielle Schnittstelle lassen sich mit Mausbedienung alle Funktionen in verschiedenen Windows steuern, wie z.B. Scrollen und Zoomen, Aufrufen von Histogrammen, Filteralgorithmen, Grafik- und Textfunktionen usw.

(Omni Ray AG,
8305 Dietlikon,
Tel. 01/835 21 11)

Interaktive LaserVision-Bildplattenspieler

Mit den Modellen VP 406 und VP 412 stellt Philips zwei professionelle interaktive Bildplat-



Bildplattenspieler VP 406 und VP 412

tenspieler vor. Im Gegensatz zum VP 406 verfügt der VP 412 über einen eingebauten programmierbaren Prozessor. Das Text- und Steuerprogramm kann entweder von einer LaserVision-Bildplatte selbst, einer EPROM-Einsteckkassette oder einem externen Computer in den integrierten 48-KByte-Programmspeicher geladen werden. Er lässt sich aber ebenso - wie dies ausschliesslich beim VP 406 der Fall ist - ganz von einem separaten Computer aus steuern. Beide Bildplattenspieler verfügen über eine RS-232-C-Schnittstelle mit Voll-Duplex-Kommunikation, so dass jede interaktive Software kompatibel ist.

Beide Modelle sind mit einem RGB-Ausgang versehen, über den Signale für erstklassige Bilder in Studioqualität zur Verfügung stehen. Der CVBS-Ausgang liefert zusätzliche Trigger-Impulse, damit Peripheriegeräte, wie z.B. Personal Computer mit Overlaykarten, jederzeit optimal synchronisiert werden. Beim VP 412 kann über den bereits eingebauten Synchronisationsimpulsgeber eine zusätzliche externe Videoquelle angeschlossen werden, ohne dass es zu Bildverschiebungen beim Überblenden von zwei Bildquellen kommt. Ein Teletext-Codierer, der in Verbindung mit einem Teletext-Decoder im Fernsehgerät arbeitet, sowie ein Bus für Touch-Screen-Applikationen sind ebenfalls integriert.

Sämtliche Grund- und Programmablaufspeicher-Funktionen können auch über die mitgelieferte Fernbedienung manuell programmiert werden. Beide Modelle dieser hochstehenden Serie sind selbstverständlich voll rückwärtskompatibel. Sie lesen sowohl LaserVi-

sion-Bildplatten als auch CAV-interaktive und CLV-Langspielplatten früherer Systemgenerationen.

(Philips AG, 8027 Zürich
Tel. 01/488 22 11)

ASCH-Terminal für industriellen Einsatz

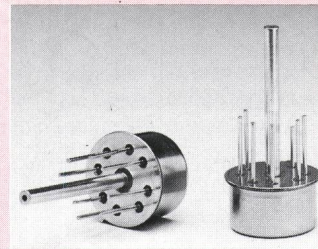
Dieses Terminal eignet sich dank staub- und wasserdichter Tastatur besonders für den industriellen Einsatz. Als Programmier- und Dateneingabegerät lässt es sich direkt in Schaltschränke und Bedienungskonsolen von Maschinen und Anlagen einbauen. Dank kleinen Abmessungen (170×230 mm) und minimalem Gewicht kann es als portables Eingabeterminal und Servicegerät eingesetzt werden. Die Datenein- und Datenausgabe erfolgt über eine RS 232 (V24)-Schnittstelle (D-Sub, 9polig). Die Übertragungsrate kann per Software im Bereich von 150...9600 Baud eingestellt werden. Die Anzeige umfasst 4 Zeilen zu 40 Zeichen mit einer Zifferngröße von 5 mm, und die Funktionstasten können durch den Anwender frei programmiert werden.

(Selectron Lyss AG,
3250 Lyss,
Tel. 032/85 61 61)

Wechselspannungs-Optokoppler

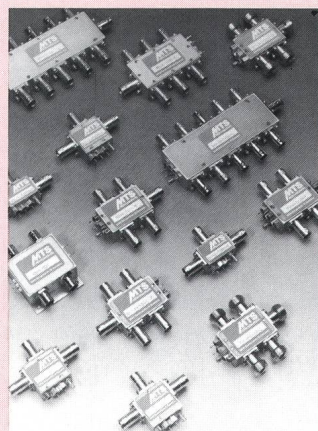
Der neue Wechselspannungs-Optokoppler SFH 620 von Siemens im DIP-4-Gehäuse hat zwei antiparallel geschaltete Emitter-Chips, um auch negative Halbwellen von Wechselspannungen übertragen zu können. Damit steht erstmals ein Wechselspannungskoppler zur Verfügung, der die gute Altersstabilität und Feldeffektfreiheit der Siemens-Koppler aufweist. Gleichzeitig wurde die

Isolationsspannungsfestigkeit auf 5,3 kV gesteigert. Auch die



ser Optokoppler ist den VDE-Bestimmungen entsprechend ausgelegt und zur Typenprüfung nach VDE 0884 eingereicht.

(Siemens-Albis AG,
8047 Zürich, Tel. 01/495 40 48)



für Fernbedienung durch externe PCs.

(Telemeter Electronic AG,
8027 Zürich, Tel. 01/202 78 72)

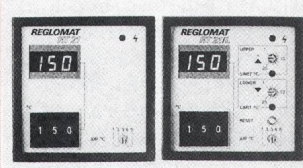
Temperaturregler

Der Temperaturregler RT21k ist das Kernstück einer neuen Generation zuverlässiger Tempe-

raturregler-Geräte. Mit Fühler-eingängen für PT100- und Fe-CuNi-Temperaturfühler dekken die Temperaturregler RT21k einen Bereich von 0 bis 800 °C (32 bis 700 °F) ab. Der Istwert steht über Strom- und Spannungsausgänge für weitere Verwendung zur Verfügung. Es kann auch ein externer Ist- und Sollwert vorgegeben werden.

Der digitale Sollwertsteller ST 72 wird zur Vorgabe eines zweiten Sollwertes oder auch als externer Sollwertgeber verwendet. Die Sollwertvorgabe erfolgt intern über einen 3stelligen Dekadenschalter oder extern über einen potentialfreien Eingang für Strom oder Spannung. Sowohl manuell, als auch gesteuert im Impuls- oder Dauerkontaktbetrieb kann zwischen *Extern* und *Intern* umgeschaltet werden. Der Temperaturbegrenzer BT 60 ist ein Einzelgerät für alle Probleme der

Temperaturbegrenzung und -Regelung. Zusammen mit einem Temperaturregler RT21k wird eine Messfühlerumschaltung möglich. Dies erlaubt eine genaue Regelung der Arbeits-temperatur, auch wenn Regler- und Messort voneinander entfernt sind. Das digitale Anzeigegerät AT 80 kann überall eingesetzt werden, wo Temperaturen



oder andere analoge Werte wie Strom oder Spannung zu messen sind. Dank skalierbarer Eingänge erfolgt die Anzeige immer in der richtigen Einheit.

(Reglomat AG, 9006 St. Gallen,
Tel. 071/35 28 88)

Koaxialrelais

Preisgünstige Koaxialrelais liefert die Firma Telemeter Electronic AG für Anwendungen von DC bis 1000 MHz in vielen Ausführungen und mit kunden-spezifischer Kontaktkonfiguration. Beispielsweise werden Koaxialrelais von SPST bis SP25T mit vielen verschiedenen Koaxialbuchsen und Ansteue-rungen angeboten.

Das umfangreiche Pro-gramm enthält außerdem Stu-fenabschwächer und Phasen-schieber in Kassettenbauweise

Veranstaltungen Manifestations



Energietechnische Gesellschaft des SEV Société pour les techniques de l'énergie de l'ASE

Berührungs-sichere Steckanschlusstechnik in Mittelspannungsanlagen

Sponsortagung der ETG im Hotel «National», Luzern, 16. März 1989. Sponsorfirma: SEFAG AG, Malters

Es werden folgende Themen behandelt:

- Funktionsweise und Möglichkeiten der Steckverbindungen
- Mechanische Beanspruchungen im Kurzschlussfall
- Verwendung von Kunststoffen, insbesondere Silikon
- Überspannungsschutz
- Auswahlkriterien und Betriebserfahrungen mit Kabelsteckern in Elektrizitätswerken
- Anschlusstechniken im modernen Anlagenbau

Präsentation von Demonstrationsmaterial

Anschliessend an die einzelnen Themen finden Diskussionen statt, die am Schluss der Veranstaltung in einer generellen Diskussion und beim Aperitif weitergeführt werden können.

Falls Sie sich für diesen Themenkreis interessieren und sich informieren lassen möchten, sind Sie herzlich eingeladen, an dieser ETG-Sponsortagung teilzunehmen.

Ein ausführliches Programm, die Anmeldeunterlagen sowie weitere Auskünfte über die ETG erhalten Sie bei:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein,
Sekretariat ETG,
Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11