

Zeitschrift:	Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri
Herausgeber:	Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe
Band:	67 (1989)
Heft:	12

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: 07.01.2026

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

Auch zwischen Chauffeur und Computer?



Auch zwischen Chauffeur und Computer!

Wer heute im Transportgewerbe und in der Lagerwirtschaft moderne Funktechnik in sein Informatikkonzept miteinbezieht, kann ungeahnte Reserven nutzen und Kosten senken. Denn mit professionellem Sprech- und Datenfunk werden die flexible Sofortinformation, die standortunabhängige Datenerfassung und -übermittlung möglich. Und das heisst z. B. schnellere Ermittlung von Lagerbeständen, zeitgenaue Bereitstellung der Ware, optimale Steuerung und Nutzung von Transportkapazitäten, automatische Fahrtverfolgung und Standortmeldung usw.

Funk macht's auch dem Chauffeur leichter. Fahrstrecken werden optimiert, Leer- und Irrfahrten eliminiert und handgeschriebene Fahrrapporte überflüssig.

Lassen Sie sich informieren, wie Sprech- und Datenfunk Transport- und Lagerbewirtschaftung optimieren kann.

Moderne Funknetzkomponenten wie Hand- und Fahrzeug-Funkgeräte, Fixstationen und Vermittlungseinrich-

tungen von Ascom sind datenfunktauglich und beliebig in Informatik-Netze integrierbar.



Mit ascom sind Sie gut verbunden.

Coupon bitte einsenden an:
Ascom Telematic AG, Abt. VL, Bolligenstr. 56,
3000 Bern 22, Fax 031 41 75 27

Mich interessieren Ihre Funkgeräte Ihre Funksysteme
 Datenfunktechnik Kanalbündeltechnik

Name _____ Vorname _____

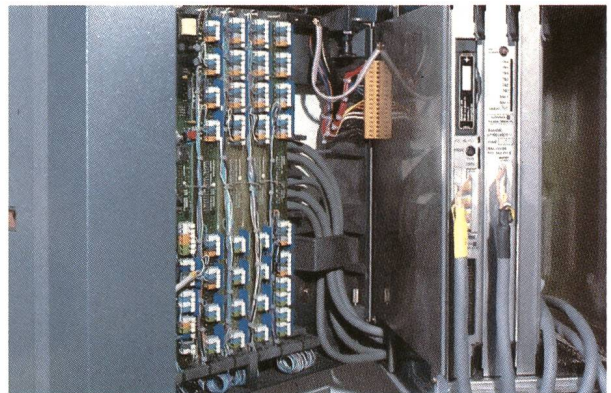
Firma _____

Strasse _____

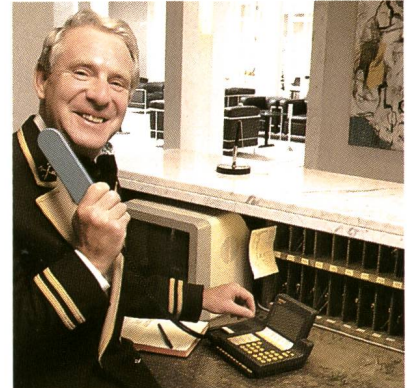
PLZ _____ Ort _____

Telefon Nr. _____

Mit ascom Personen allen l die neueste K

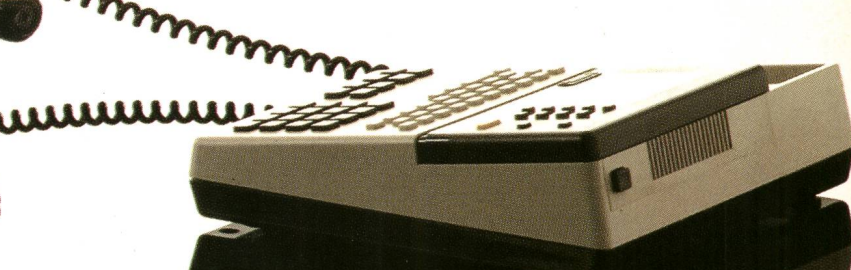
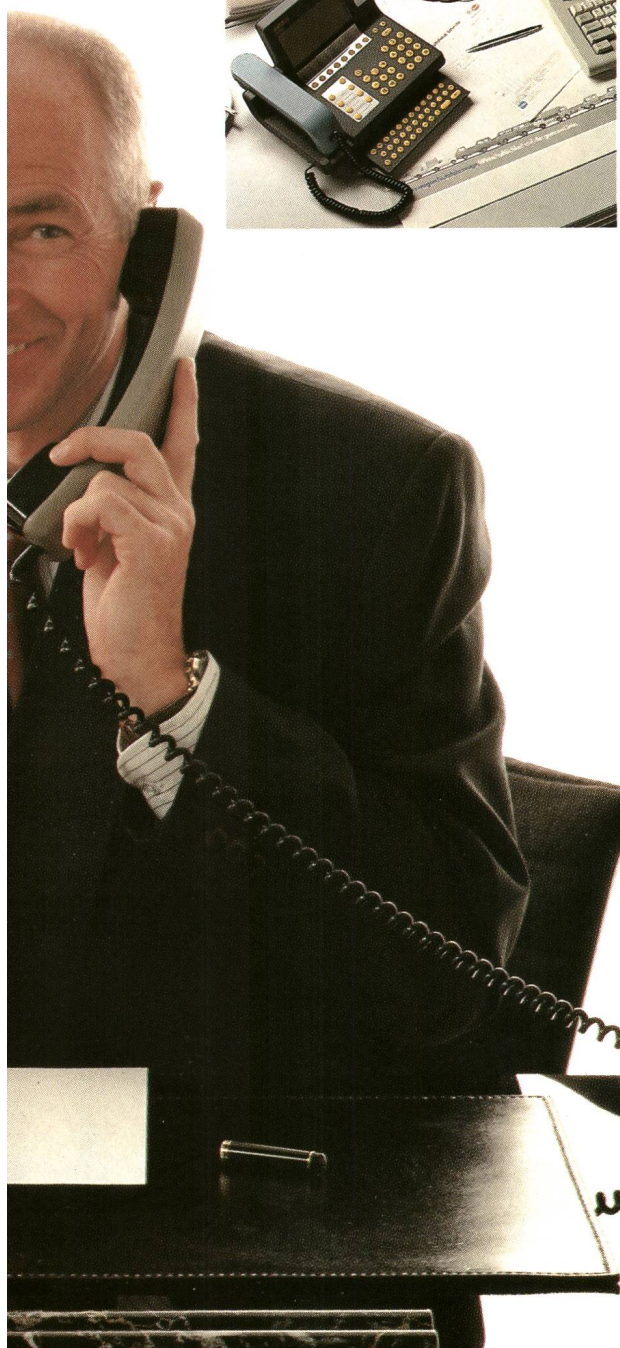


lecommunications bieten Sie nehmen, ob gross oder klein, munikationstechnologie.



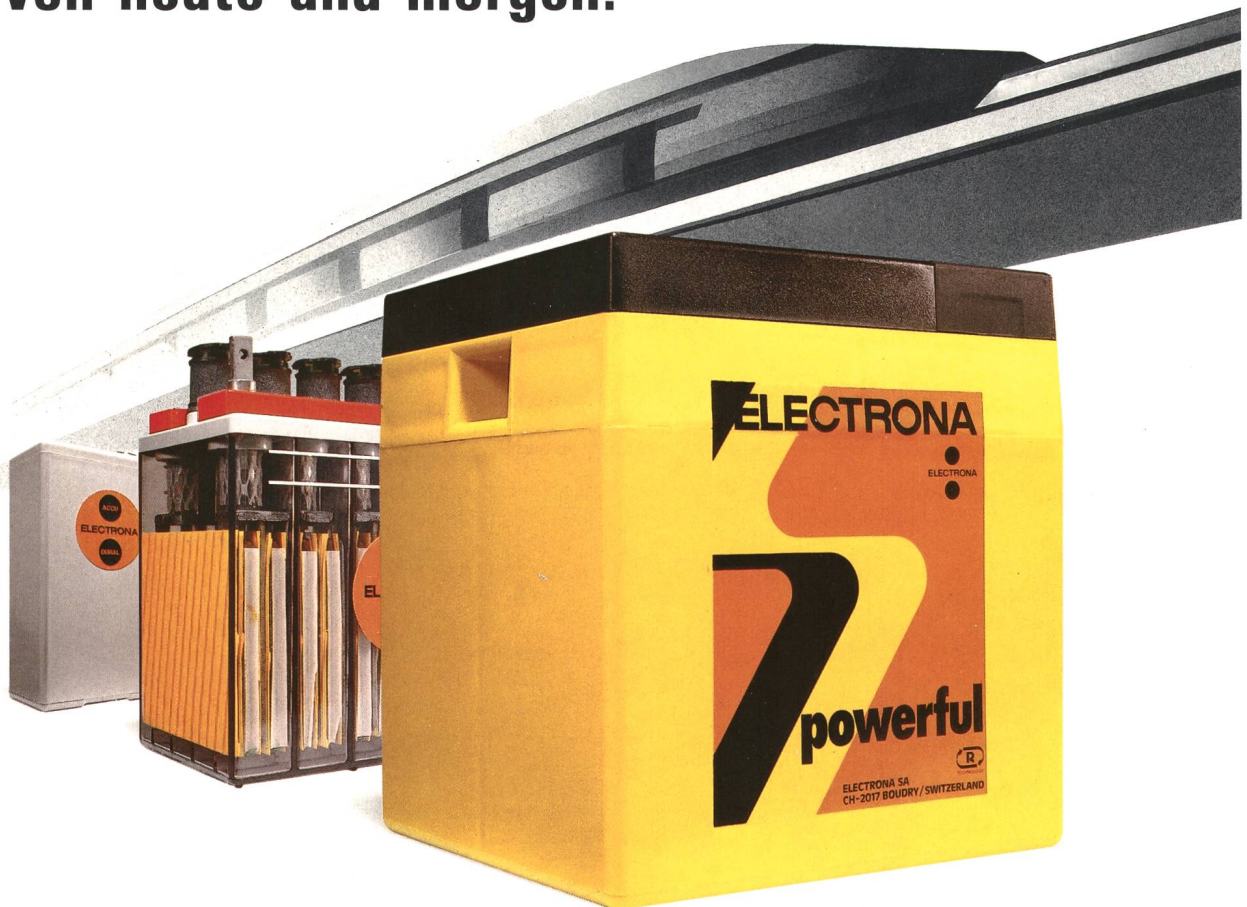
Wer im Telekommunikations-Vertrieb tätig ist, weiss, dass immer mehr Firmen die neuesten und raffinieritesten Kommunikationsmittel einsetzen. Besonders gross ist der Bedarf bei kleinen und mittleren Betrieben. Stark gefragt sind kleinere, flexible Systeme für Bankfilialen, Ingenieurbüros, Anwaltspraxen, Reisebüros, Werbeagenturen, Einkaufsabteilungen von Industrieunternehmen sowie bei geschlossenen Arbeitsteams in Grossunternehmen. Hier bieten wir uns Ihrem Vertriebsunternehmen gerne als Partner an. Ascom Personal Telecommunications hat spezielle Endgeräte und Systeme: mit den Funktionen modernster Grossanlagen, aber klein, kompakt und preisgünstig. Die kompakte ISDN-Vermittlungsanlage Ascotel zum Beispiel macht das Büro zur Drehscheibe der Kommunikation. Sie vernetzt alle modernen Kommunikationsgeräte – wie Telex, Fax, Textverarbeitung, Computer – zu einem effizienten und rationellen Gesamtsystem. Ascotel ist ausbaubar bis 64 Ports und ideal für Firmen oder Gruppen von 8 bis 50 Mitarbeitern. Hinzu kommt eine breite Palette von

professionellen Endgeräten mit modernsten Funktionen nach Wunsch, sogar Cordless. Wer sonst bietet eine so komplette und professionelle Auswahl? Bei Personal Telecommunications haben wir eine Spitzenstellung, mit nationalen Gesellschaften in Deutschland, Frankreich, Grossbritannien, Italien und der Schweiz. Wenn Sie als Vertriebsunternehmen in Europa tätig und an einer Zusammenarbeit oder weiteren Informationen interessiert sind, wenden Sie sich bitte an: Ascom Autophon AG, CH-4503 Solothurn.



ELECTRONA-BATTERIEN

**Die kraftvolle Lösung
für Überbrückungs-Probleme
von heute und morgen.**



■ Neue Technologien in der Telekommunikation und Informatik stellen neue Anforderungen bei Überbrückungen von Stromausfällen. Electrona-powerful-Batterien, dank Rekombinations-Technologie vollkommen wartungsfrei, äusserst platzsparend, daher problemlos überall einsetzbar, decken diese Bedürfnisse vollständig ab. In USV-Anlagen, Sicherheitsbeleuchtungen und Notstromversorgungen aller Art. Optimal in Konstruktion und

Lebensdauer. Leistungsstark und absolut zuverlässig, wie alle stationären Batterien von Electrona, von der erdbebensicheren Grossanlage in Rohrplatten-Ausführung bis zum kompakten Dieselstarter.

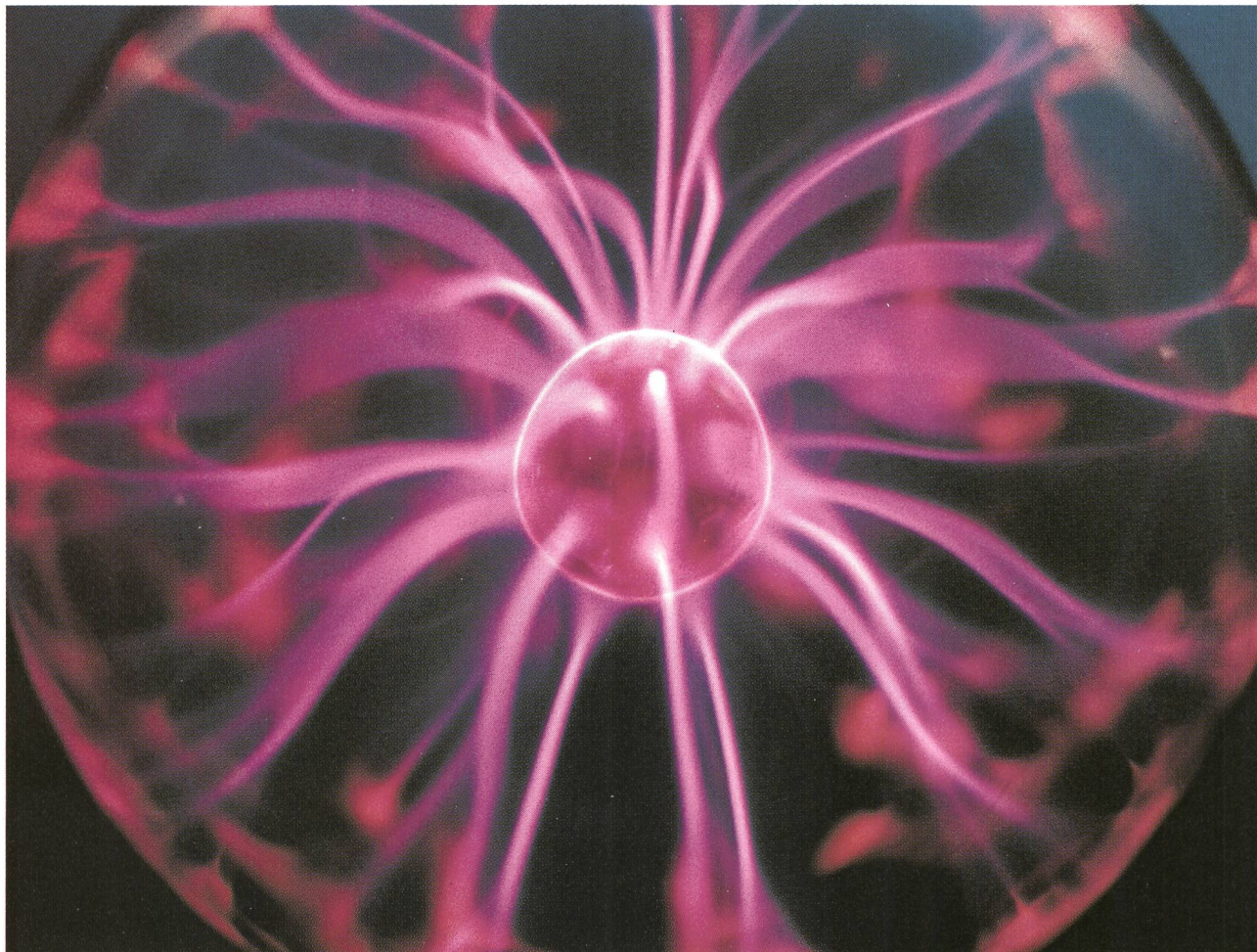
Ladegeräte «High-Tech-Execution» für jede Anwendung im stationären Bereich werden in unseren Werken hergestellt. Dafür bürgt das SQS-Qualitätssicherungs-Zertifikat.



ELECTRONA

ELECTRONA SA, Accumulatorenfabrik,
CH-2017 Boudry/NE, Tél. 038/44 21 21.
Télex 952 896 ACCU, CH – Téléfax 038/42 15 17.

Ihr **ascom** Anschluss an die Zukunft mit dem digitalen Kommunikationssystem **gfeller GDX**.



TBWA



Nr. 113

Ihren Anschluss an die Zukunft können wir Ihnen sicherstellen: Mit der neuen digitalen Teilnehmervermittlungsanlage gfeller GDX. Entwickelt nach modernsten Kommunikationsstandards lassen sich damit Ihre heutigen ISDN-Inhouse-Anwendungen ebenso schnell und sicher realisieren wie die zukünftigen am öffentlichen ISDN. Das Kommunikationssystem gfeller GDX passt sich problemlos Ihren sich verändernden Ansprüchen an. Die flexible Ausbaubarkeit von 20 bis

700 Teilnehmer sowie das stetig wachsende Angebot von neuer Funktionalität sichern Ihre getätigten Investitionen weit über die kommenden Jahre hinaus. Über 1000 zufriedene Kunden schätzen zudem heute schon die absolute Betriebssicherheit und Bedienungsfreundlichkeit unseres Systems. Sie fühlen sich ansprochen? Dann rufen Sie uns oder Ihre Fernmeldedirektion, Tel. 113, an. Wir helfen Ihnen gerne, Ihre speziellen Kommunikationsprobleme zu lösen.



ascom
Ascom Gfeller AG
Brünnenstrasse 66
CH-3018 Bern
Telefon 031 50 51 11

SNA-Systeme von 20 Hz bis 22 GHz

In der Pegel-Meßtechnik
sind wir Weltspitze.

Bei unseren Spektrum- und
Netzwerkanalysatoren
können Sie einfach
den gleichen
Maßstab anlegen.

Die Fachwelt verbindet Wandel & Goltermann mit Spitzenleistungen in der elektronischen Meßtechnik. In fünf Jahrzehnten sind wir zu einem weltweit führenden Unternehmen auf den Gebieten der Meßtechnik für analoge und digitale Übertragungssysteme geworden. Diesen Vorsprung an Erfahrung haben wir in besonderem Maße bei unseren Spektrum- und Netzwerkanalysatoren ausgebaut. Es ist Ihr gutes Recht, von Wandel & Goltermann das Beste zu erwarten. Unsere SNA-Systeme bieten neue Dimensionen der Leistungsfähigkeit; vorbildliche Bedienerfreundlichkeit und höchste Produktqualität. Dies wird besonders durch die präzise und stabile Frequenzabstimmung unserer wobbelbaren Synthesizer unterstrichen. Dadurch ist auch die Verwirklichung einer Auflösungsbandbreite von sogar 3 Hz

gegeben, was wiederum eine Voraussetzung für hochselektive Messungen ist. Unsere hochqualifizierten Soft- und Hardware-Konzeptionen führen auf schnellstem Wege zu eindeutigen Meßergebnissen, die stets reproduzierbar sind.

Eine ausführliche Information über unsere gesamte SNA-Familie bekommen Sie postwendend, wenn Sie uns den Coupon einsenden oder sich an folgende Adresse wenden:

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Postfach 779, 3018 Bern 18, Telefon 031-55 65 44,
Fax 031-55 47 07.



Denn Spitzenqualität ist unsere Wellenlänge.

SNA-Systeme von
Wandel & Goltermann
von 20 Hz bis 22 GHz.
Erstklassig in allen
Leistungsklassen.
Das ganze Spektrum
der HF-Meßtechnik.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Postfach 779
3018 Bern 18
Telefon 031-55 65 44
Fax 031-55 47 07

Wandel & Goltermann
Elektronische Meßtechnik

COUPON

Name
Firma
Straße
Ort
Telefon

D 9.89/VMW/09/4C/CH



Aktuelle Information

Ihre Wildegger Kabelmacher

Granit, Geröll, Bäche

FAWIL® -Kabel

sind, dank Kevlar®-Kunstfaser-Zugentlastung, leicht im Gewicht und einfach zu montieren.

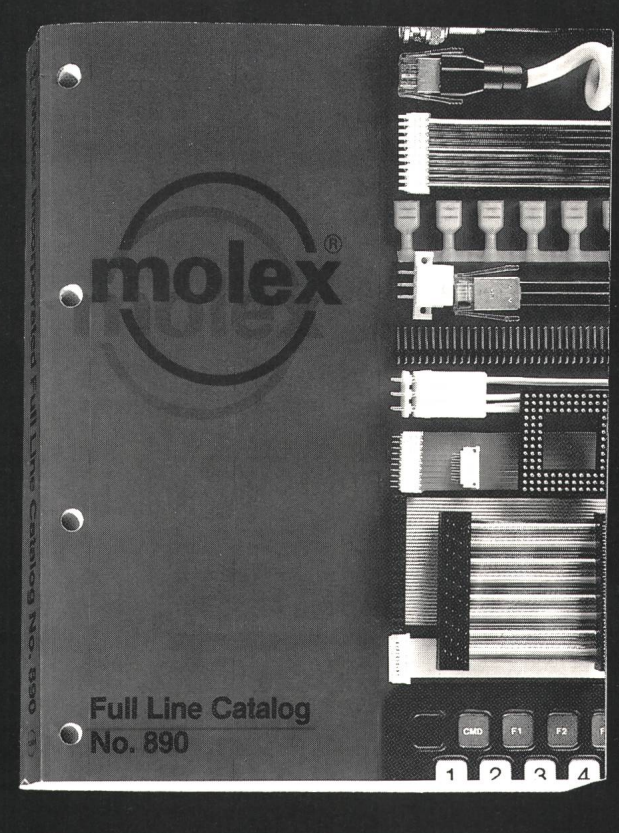
Verlangen Sie unsere Unterlagen und Preislisten.



Telefon 064/57 01 11
Telex 981 409
Telefax 064/533 628

Kupferdraht-Isolierwerk AG
Hornimattstrasse 22
CH-5103 Wildegg

**Der neue
Molex-Gesamt-Katalog 890
ist jetzt erhältlich**



Das gesamte Molex-Steckerprogramm (über 30 000 Teile) wird in 18 Gruppen gegliedert vorgestellt. Es umfasst unter anderem:

- Modulare Print-Steckverbinder-Systeme (Raster 1,0 bis 5,08 mm)
- Flachband- und Flachleiterstecksysteme
- Vielfachsteckverbinder (auch SEV-geprüfte)
- Stecksysteme für Telekommunikation und Datenübertragung
- Steckverbinder in SMT-Technik
- Verarbeitungswerzeuge

Das «EME/Molex Standard-Programm» listet die in der Schweiz meist ab Lager erhältlichen Typenreihen auf.

Der Molex-Gesamtkatalog 890 ist über den Leserdienst gratis erhältlich.

E M Egli AG Zürich
Lohwissstrasse 52
8123 Ebmatingen
Telefon 01 980 11 11
Telefax 01 980 08 69

Was kostet die Welt?



Fr. 9.-!

FARNIER PUBLICIS - FCB

Ihr heisser Draht zur ganzen Welt heisst CEPT-Tel. Dieses neue Videotex-Terminal von Philips ist elektronische Adressen- und Telefonkartei, Direktverbindung zu Bank und Post, Anlageberater, Nachrichtenquelle, Mitteilungsdienst, Wetterfrosch und Spielsalon in einem. Für Sie bedeutet das: kein Warten mehr auf die Nr. 111, Einzahlen, Buchen, Reservieren und Bestellen vom Wohnzimmer oder vom Arbeitsplatz und jederzeit genaustens im Bild sein. Für ein Taschengeld von ganzen 9 Franken pro Monat. Alles weitere zu Videotex und dem neuen CEPT-Tel von Philips erfahren Sie mit dem Coupon, den Sie uns leider per Post schicken müssen, weil Sie noch keines haben.

Name/Vorname:

Strasse/Nr.:

Einsenden an:
Philips AG
Intermedia, Postfach
8027 Zürich
Videotex

PLZ/Ort:

Telefon:



TM PTT

PHILIPS

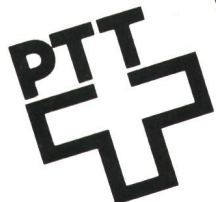
PTT

Technische Mitteilungen Bulletin technique Bollettino tecnico



Technische
Mitteilungen
Bulletin
technique
Bollettino
tecnico

**das Fachorgan für die
Nachrichtentechnik**
Die TECHNISCHEN
MITTEILUNGEN PTT gehen
regelmässig an alle
Mitgliederverwaltungen der
Internationalen Fernmeldeunion
UIT, an das PTT-eigene
Fernmeldepersonal, an die
Fernmeldeindustrie, an
Laboratorien, Hochschulen, an
Ingenieure, Physiker, Techniker
im In- und im Ausland.
Jeden Monat Ihr Werbeträger



la revue spécialisée de la technique des télécommunications

Le BULLETIN TECHNIQUE DES PTT parvient régulièrement à toutes les administrations membres de l'Union Internationale des télécommunications (UIT) et au personnel des PTT occupé dans les télécommunications. D'autre part, l'industrie suisse des télécommunications, des laboratoires, des universités et des ingénieurs et techniciens y sont abonnés.

Chaque mois votre support publicitaire

Anzeigenverwaltung: Hallwag AG, 3001 Bern, Nordring 4, Telefon 031 42 31 31, Telex 32 460
Service de publicité: Hallwag AG, 3001 Berne, Nordring 4, Téléphone 031 42 31 31, Téléx 32 460

Dienstleistungen von morgen in Telefonnetzen von heute zahlen sich sofort aus



öffentliche und private Telefonnetze können künftig noch besser genutzt werden, mit drei neuen und zukunftssicheren Systemen von Ascom Autophon AG.

Das Informationstransportsystem INFRANET

ermittelt Alarmkriterien, Telemetriedaten und Datenpakete unverlässig und wirtschaftlich auf Teilnehmeranlagen, ohne den normalen Gesprächsverkehr einzuschränken.

Inabhängig von der Vermittlungseinrichtung ermöglicht das Network Management System **SY 820**, für:

digitale Telefonnetze die **Verkehrsmessung VM 820**, mit den Signalisierungsarten PCM30/R2, CCITT Nr. 5 und 7,

sowie für

elektromechanische Telefonzentralen **detaillierte**

Gesprächsdatenerfassung GR 820 und

Taxregistrierung TR 820.

Die **vollautomatische Weckanlage WA 490** rationalisiert den Weckdienst und sorgt für eine bessere Auslastung der Telefoninfrastruktur während der Nacht- und den frühen Morgenstunden.

Insere Spezialisten informieren Sie gerne, wie Sie mit wenig Aufwand zusätzliche Einnahmen erzielen.

ascom

Ascom Autophon AG

Vertrieb Anlagen
Bolligenstrasse 54
CH-3000 Bern 22
Telefon 031 409111
Telefax 031 409775

Ascom Autophon SA

Division systèmes
Avenue des Boveresses 42
CH-1010 Lausanne
Téléphone 021 336181
Télifax 021 336126



Ja. Ich bin interessiert und möchte mehr Informationen über die Systeme INFRANET, SY 820, WA 490.

Firma _____

Verantwortlich _____

Adresse _____

PLZ / Ort _____

Telefon Nr. _____

Welcher der untenstehenden Begriffe hat nichts zu tun mit

Datenkommunikation

RS485 MONOMODE 802.5 XNS DCD SNA CSMA/CD
 V24 ISO CARRIER EBCDIC X400 DATA PBX X25
 BASEBAND INTERCOOLER MODEM BSC ETHERNET ASCII
 TOKEN TCP/IP HDLC X28 LINE DRIVER V35
 MATRIX SWITCH ISDN 802.3 CTS

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

Kurse

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

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

MEGEX TELECOM MESSTECHNIK

für zuverlässige Telekommunikation

Zur Überwachung, Wartung und Qualifizierung Ihres Netzes mit

Signalisiersystem CCITT Nr. 7
Zentralem Zeichenkanal
Canal Semaphore
2 MB, Zeitschlitz 16
 brauchen Sie den neuen
Signalisierungs-
analysator von Tekelec

Eine änderbare Protokolldatenbasis ermöglicht Ihnen, die Analysefunktionen Ihres Netzes den laufenden Änderungen der CCITT-Empfehlungen bzw. Ihren Bedürfnissen anzupassen. Die offene OSI-Architektur und der Bus für weitere Karten ermöglicht Ihnen den Ausbau mit weiteren Schnittstellen und Protokollen.

Schnittstellen: 2 MBit/s (bidirektional), V36/J64 (G704, G732), V.35, V.24.

Anzeige: Selektiv, Schicht 1 bis 4, Statistik, in wählbaren Fenstern. Grafischer Drucker.

Programmierung: Mit Filtern und Analyseszenarien nach der beliebten «State/Event»-Programmierungsmethode für Echtzeitanwendungen.

«Damit Arbeiten zur Freude wird»

MEGEX ELECTRONIC AG
 Aargauerstrasse 180 Postfach 8010 Zürich
 Telefon 01/432 62 60 Telex 823 959 dsmx
 Telefax 01/432 6317

Radiocommunication Service Monitor CMS 52

0,4 ... 1000 MHz

- Kleine Abmessungen und geringes Gewicht (13kg)
- Hohe Messqualität und reichhaltige Ausstattung
- Digitales Speicherscope und HF-Spektrummonitor
- Cellular Radio-Simulator für alle Netze sowie Coder/Decoder für analoge und digitale Selektivrufe
- Vollautomatische, interne Messabläufe sowie IEC-Bus Fernsteuerung



ROHDE & SCHWARZ

Guten Tag.....

mit COMTEL 211.

Im Zentrum aller Telefongespräche, das digitale Endgerät für höhere Ansprüche. Alphanumerisches Display gibt Information über Herkunft der Anrufe.

Wahlwiederholung, automatischer Rückruf sowie Anrufumleitung. Individuelle Kurzrufnummern. Speichermöglichkeit von 10 Telefonnummern. 8 fest programmierte Funktionstasten.



Das ISDN-Kommunikationssystem Hicom 300, erlaubt die Nutzung der Mischkommunikation, das heisst: Sprache, Text, Bild und Daten werden über ein einziges Leitungsnetz und über eine einzige Kommunikationsnummer übermittelt.



Für die PTT entwickelt und hergestellt von Siemens-Albis

Zur erweiterten Information.

Senden Sie mir Ihre Dokumentation über ISDN-Kommunikationssystem Hicom 300 und COMTEL-Apparate.

Name/Vorname _____

Firma _____

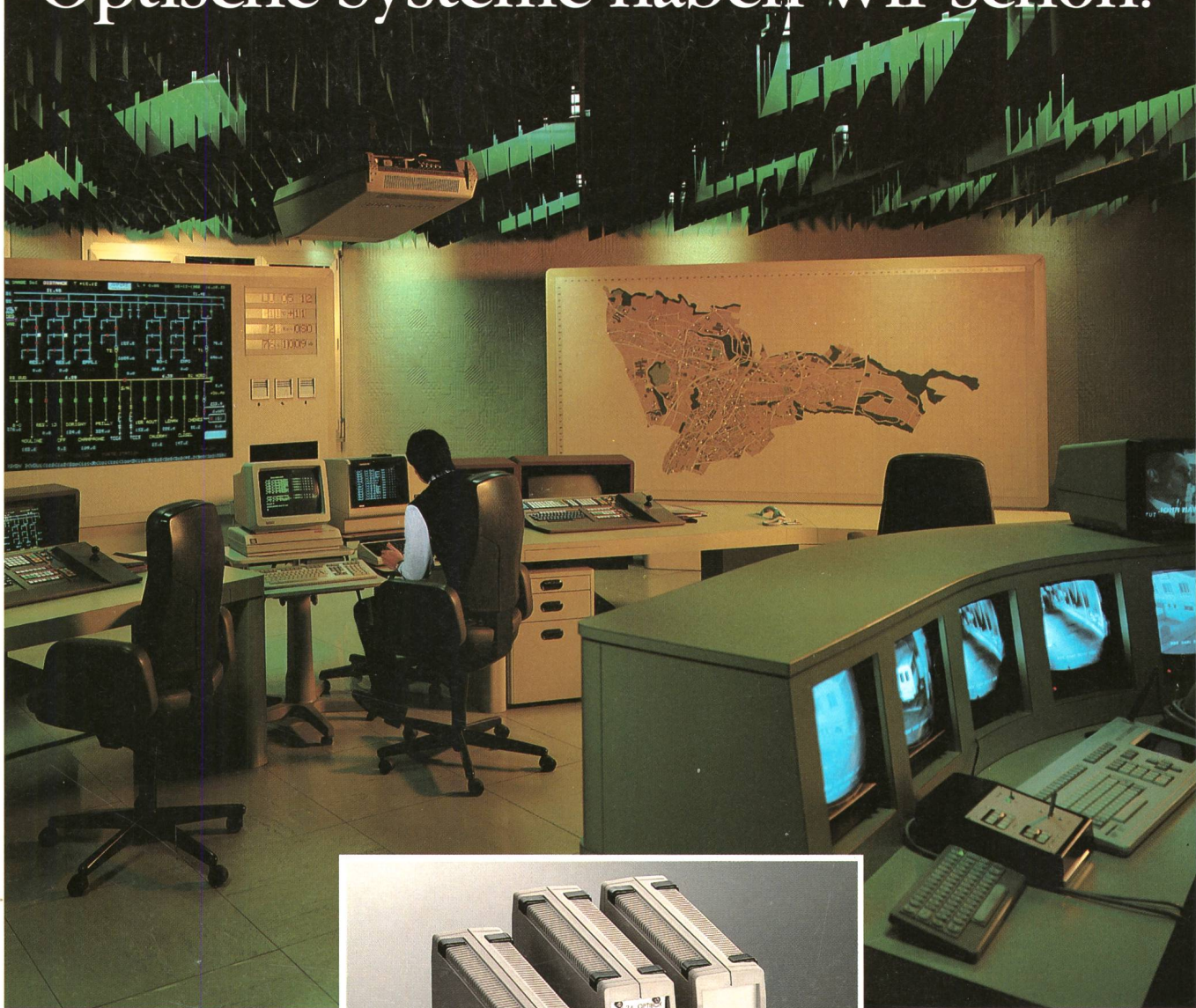
Adresse _____

PLZ/Ort _____

TM PTT 12/89

Einsenden an Siemens-Albis AG, INF 1
Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich

Die Kommunikation im Jahr 2000 braucht noch viele Spitzenleistungen. Optische Systeme haben wir schon.



Unsere optischen Übertragungs-
Systeme sind die Früchte unserer
Erfahrung.

Als das Schweizer Kabelunternehmen, das sich als erstes mit der Entwicklung von Lichtwellenleiterkabeln befasst hat, realisiert Cables Cortaillod schlüsselfertige Systemlösungen für die Kommunikation von Daten, Sprache und Bild.

Unser Geschäftsbereich «Optische Systeme» bietet Ihnen eine breite Dienstleistungspalette an: Beratung,



Projektengineering, Entwicklung und Fabrikation von Kabeln, Zubehörteilen und Interfaces, Installation und Montage...

Die Schnittstellen-Familie «OPTIBOX» ist ein Beweis für unsere Kompetenz. Sie besteht aus optischen

und elektronischen Interfaces erprobter Qualität für die Informatik, das Fernwirken, das Fernüberwachen, die Signalisierung, für Videosysteme...

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
TÉLÉPHONE 038 / 44 11 22
TÉLÉFAX 038 / 42 54 43
TÉLEX 952 899 CABC CH



CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Fortschrittliche Technologie, Dienstleistungen und Sicherheit.