

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **81 (1990)**

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.

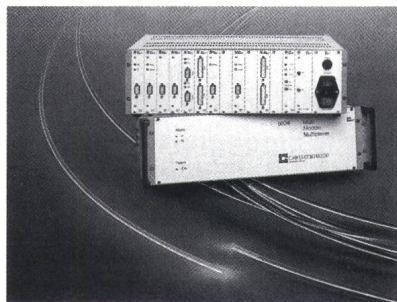
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Der Multiplexer MUX 8824 von Câbles Cortaillod SA erlaubt gleichzeitig verschiedenartige Kanäle wie Telefonie, EDV-Daten RS282/V24, Fernwirksignale, Distanzschutz, Signalmeldungen, Fernmessungen über ein Multimode- oder Monomode-Glasfaserpaar zu übertragen.

Le multiplexeur MUX 8824 de Câbles Cortaillod SA permet de transmettre simultanément sur deux fibres multimodes ou monomodes des canaux téléphoniques, des données RS282/V24, des signaux de téléaction, de protection à distance, de signalisation et de télémessure.

(Photo: Câbles Cortaillod SA, 2016 Cortaillod)

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik

M. Baumann, Dipl. El.-Ing. ETH (Redaktionsleitung, Informationstechnik);

Dr. F. Heinger, Dipl. Phys. ETH (Energietechnik);

Frau H. Uster, Administration;

Seefeldstrasse 301, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11, Telefax 384 94 30.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft

W. Blum, Dipl. Ing. (Redaktionsleitung);

Frau P. Seppely;

Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91, Telefax 221 04 42.

Inseratverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 86 34 oder 01/207 71 71, Telefax 207 89 38.

Abonnementsverwaltung: Bulletin SEV/VSE, Edenstrasse 20, Postfach 229, 8021 Zürich, Tel. 01/207 71 71

Erscheinungsweise: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahreshft herausgegeben.

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 155.-, im Ausland: pro Jahr Fr. 175.-, Einzelnummern im Inland: Fr. 10.-, im Ausland: Fr. 12.-.

Satz + Druck: Jean Frey Druck, Zürich

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Editeur: Association Suisse des Electriciens, Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zürich, tél. 01/384 91 11.

Rédaction ASE: Techniques de l'information et techniques de l'énergie

M. Baumann, ing. dipl. EPF (chef de rédaction, techniques de l'information);

Dr. F. Heinger, phys. dipl. EPF (techniques de l'énergie);

M^{me} H. Uster, administration;

Seefeldstrasse 301, case postale, 8034 Zürich, tél. 01/384 91 11, téléfax 55 14 26.

Rédaction UCS: Economie électrique

W. Blum, ing. dipl. (chef de rédaction);

M^{me} P. Seppely;

Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, tél. 01/211 51 91.

Administration des annonces: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zürich, tél. 01/207 86 34 ou 01/207 71 71, téléfax 207 89 38.

Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zürich, tél. 01/207 71 71

Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr. s. 155.-, à l'étranger: fr. s. 175.-. Prix de numéros isolés: en Suisse fr. s. 10.-, à l'étranger fr. s. 12.-.

Impression: Jean Frey Druck, Zürich

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Informationstechnik – Techniques de l'information

Kommunikationstechnik Techniques de communication

- 9 Editorial
- 11 Kurzwellenempfänger mit digitaler Signalverarbeitung
Friedrich Jondral
- 23 Die Chipkarte als kryptographisches Werkzeug
Réjane Forré
- 33 Private Dienstintegration in der Unternehmenskommunikation
Paolo Fanuli
- 39 Installations RNIS – une nouvelle approche pour une meilleure disponibilité
Luc Salperwyck
- 45 L'intelligence dans les réseaux
Titu Bajenescu

Aktuell – Actualités

- 53 Firmen und Märkte
- 57 Technik und Wissenschaft
- 60 Aus- und Weiterbildung
- 61 Buchbesprechungen
- 62 Neue Produkte
- 66 Veranstaltungen
- 67 Veranstaltungen- und Kurskalender

SEV-Nachrichten – Nouvelles de l'ASE

- 71 SEV-Veranstaltungskalender
- 72 Mitteilungen – Communications
- 75 Kommissionen des SEV – Commissions de l'ASE
Schweizerisches Nationalkomitee der CIGRE
- 76 Normung – Normalisation
- 84 Starkstrominspektorat – Inspection des Installations à Courant Fort

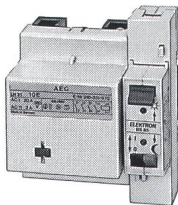


**Wenn es gemütlich wird,
ist meistens auch das
AEG Heizungsschutz LH 21
mit dabei ...**

Wenn Sie aus klirrender Kälte in die gut geheizte Stube treten, dann breitet sich Gemütlichkeit aus. Dieses gute Gefühl macht die Kombination AEG Kleinschutz LH 21 mit dem Boilerschalter BS 84 oder BS 85 möglich. Denn mit ihr können Sie jede Heizungsanlage optimal nutzen.

Zu jeder Tages- und Nachtzeit kippen Sie einfach den Impulsschalter hoch und schon können Sie auch extreme Minustemperaturen vergessen!

AEG Kleinschutz LH 21 mit Boilerschalter.
Brummfrei. Boilerschalter BS 84 direkt
einschaltbar. Boilerschalter BS 85 verzögert
einschaltbar mit Ein-/Ausschalter.



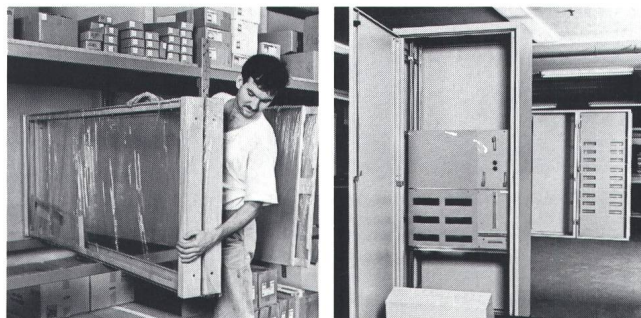
AEG

ELEKTRON *Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik*

Elektron AG, Generalvertretung AEG Aktiengesellschaft
8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11

Suisse Romande: **Prodelec SA**, 1080 Les Cullayes, tél. 021 903 32 24

NEU!



Der erste **CH-Normschrank**
im **Baukastensystem**,
der **Lagerplatz** spart!

VAN GEEL SYSTEMS
Elektrotechnische Erzeugnisse

Van Geel AG
Industriestrasse 25
CH-9430 St. Margrethen

Telefon: 071/71 44 23
Fax: 071/71 44 24
Telex: 881 932



Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere **Spezialität**

e.o.bär

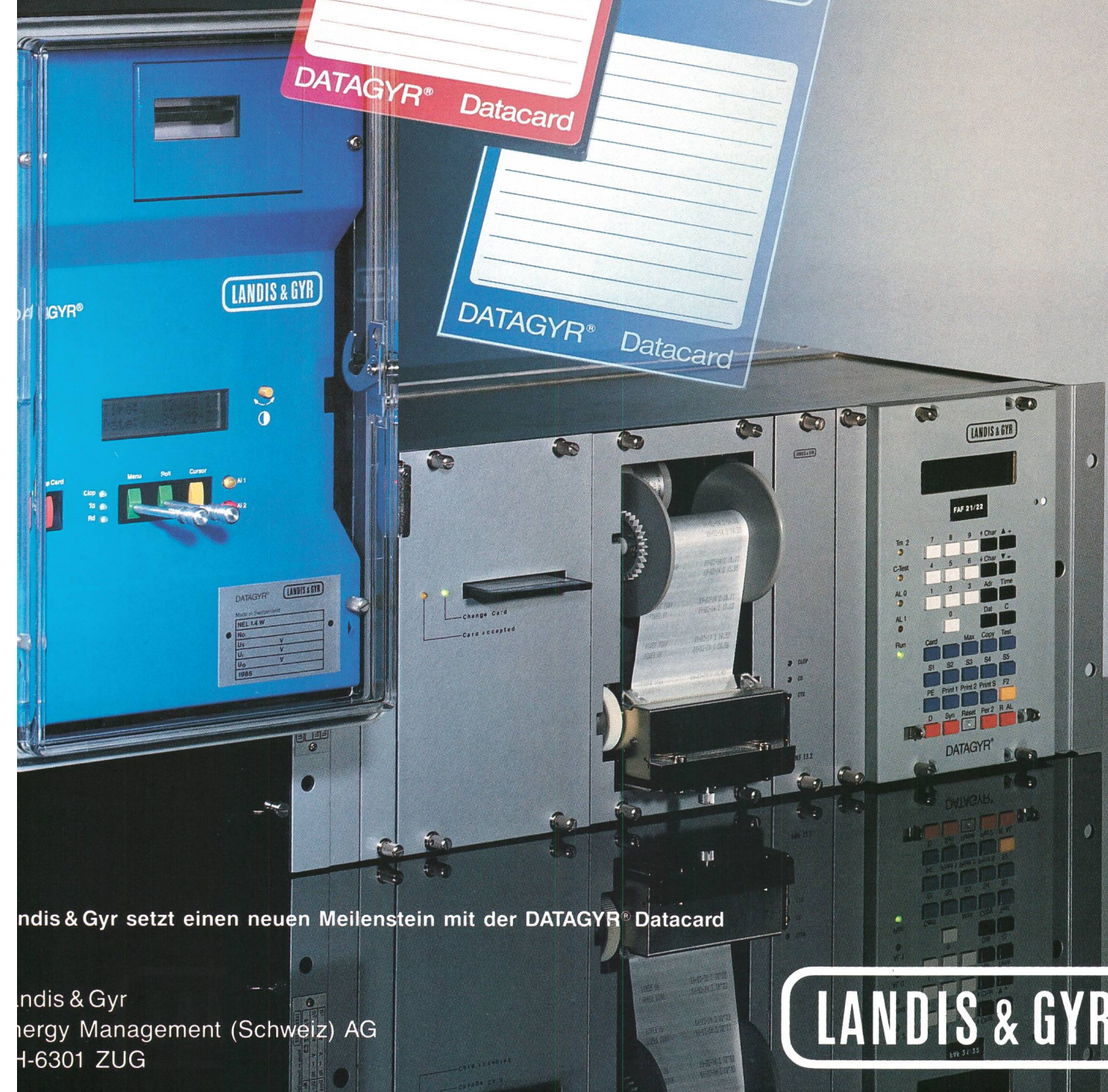
3000 Bern 13
Postfach 11
Wasserwerksgasse 2
Telefon 031/22 76 11

DATAGYR® Datacard – Die 3. Generation von Datenträgern in der Fernzähltechnik

DATAGYR® Datacard – zur verrechnungssicheren Speicherung von Zählerwerten und zur Auswertung in einer zentralen Stelle.

DATAGYR® Datacard – eine Alternative und Ergänzung zur konventionellen Datenspeicherung.

Universelle Fernzählgeräte
DATAGYR® FAF21/22,
oder DATAGYR® FCR und
Recorder DATAGYR® NEL unterstützen die DATAGYR® Datacard.



Landis & Gyr setzt einen neuen Meilenstein mit der DATAGYR® Datacard

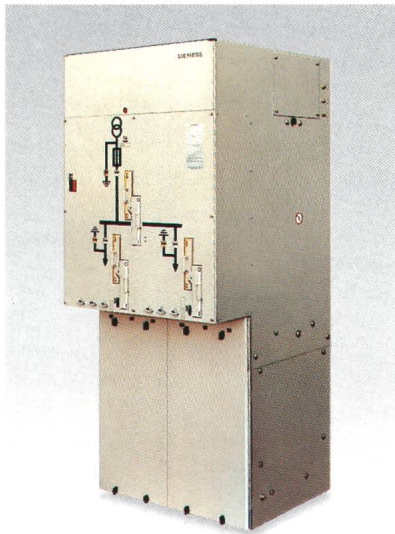
Landis & Gyr
Energy Management (Schweiz) AG
CH-6301 ZUG

LANDIS & GYR

Mittelspannungs-Lasttrennschalteranlage 8DJ10

Am sichersten sind Sicherungen

Natürlich können Transformatorabzweige auf verschiedene Weise geschützt werden. Aber nur ein System schützt schnell genug, wirkt sofort strombegrenzend und verhindert zuverlässig das Platzen des ölgefüllten Trafokessels: die Sicherungs-Lasttrennschalter-Kombination.



Umfangreiche Versuche haben gezeigt, daß es Trafofehler im Trafo-Nennstrombereich gibt, die keine Schutzeinrichtung erkennt. Solche Fehler können nach längerer Zeit schlagartig in den Kurzschlußstrombereich umschlagen. Eine Leistungsschalter-Relais-Kombination ist dann zu langsam – ein Platzen des Ölkessels ist im Fehlerfall vorprogrammiert.

Sicherungen hingegen reagieren extrem schnell und strombegrenzend. Sie verhindern damit das Platzen des Ölkessels. Passanten im Bereich der belüfteten Transformatorräume sind deshalb nicht gefährdet.

Selbstverständlich passen die Sicherungsanbauten exakt zum Konzept der SF₆-isolierten Lasttrennschalteranlage 8DJ10: Sie sind wartungsfrei, klimaunabhängig und berührungssicher.

Übrigens: Der eingebaute Thermoschutz verhindert die Zerstörung des Sicherungsaufbaues, falls die Sicherung unterhalb ihres I_{min} anspricht. Außerdem schützt eine Siemens-Sicherung, eingebaut in die 8DJ10 auch im Überstrombereich durch die temperaturabhängige Auslösung des Schlagstiftes.

Wenn Sie also auf Nummer Sicher gehen wollen, schreiben Sie uns bitte.

Hier ist die Adresse:

Siemens-Albis AG
Energieversorgung VEE
Freilagerstr. 28
8047 Zürich
Tel. 01/495 44 51

Bitte senden Sie mir
nähere Informationen
zur 8DJ10

Name

Straße/Nr.

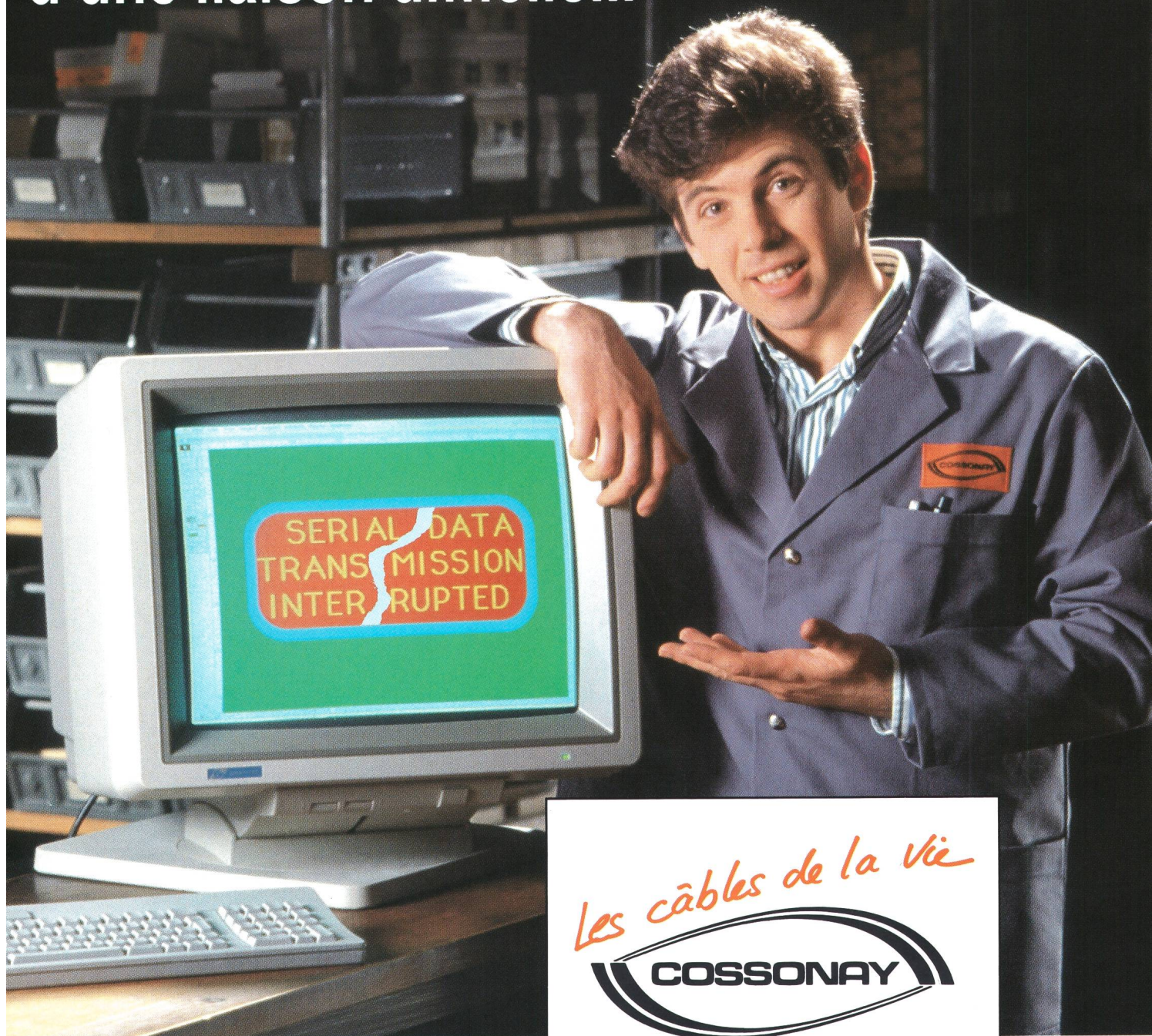
PLZ/Ort

41.A.03

**Mittelspannungs-
Schaltanlagen
von Siemens**



Aidez votre PC à sortir d'une liaison difficile...

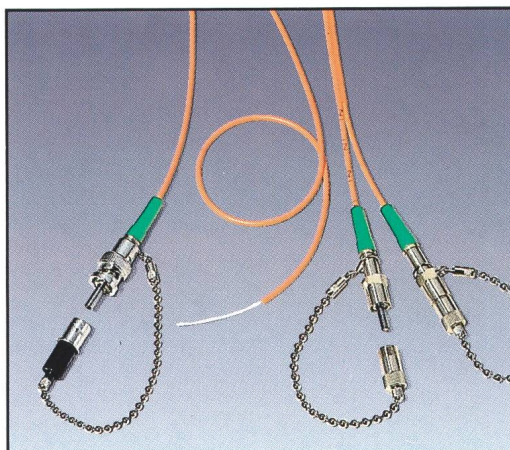


...avec une simple fibre optique

Car les câbles à fibres optiques apportent vraiment la solution pour éliminer les influences électromagnétiques et électrostatiques sur les liaisons entre ordinateurs, en particulier dans les usines et les ateliers.

Ces câbles de télécommunication, indispensables à notre vie, COSSONAY les fabrique.

Les câbles de la Vie



Câbles de raccordement à 1 ou 2 fibres optiques, avec connecteurs.