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: 85 (1994)

Heft: 13-14

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: 30.11.2025

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



«Ich habe mein Portemonnaie am Schlüsselbund!»

Das chip-key-system der neuen <u>bargeldlosen Gebühren-automaten Bicont 803</u> machts möglich! Den exklusiven Chip-key-Schlüssel laden Sie mit einem Geldvorrat bis max. Fr. 999.90 ohne separate Ladestation immer wieder neu.

Wählen Sie den Bicont CKS 803 vor allem für zeitabhängige Abrechnung. Ideal für leistungsabhängigen Betrieb ist der für die Montage auf Normzähler vorbereitete Bicont CKE 803.

Exklusiv für Elektrizitätswerke: der EW-key zum Einziehen fälliger Stromrechnungen.



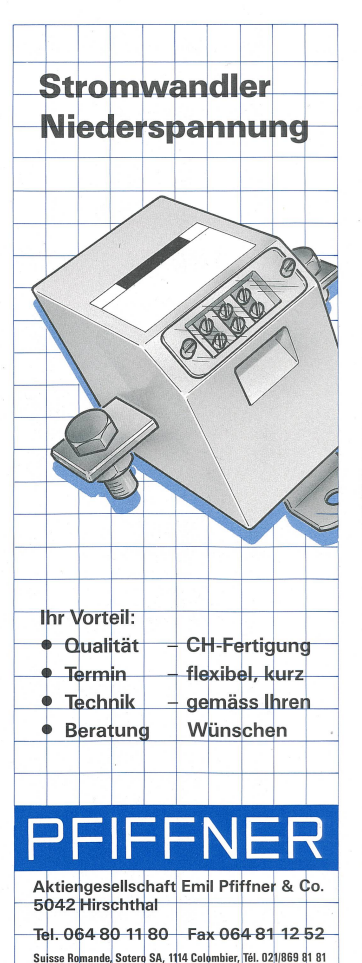


Bicont 803 – die bargeldlosen Gebührenautomaten

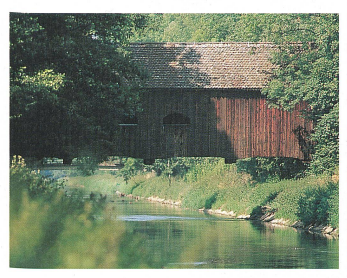
ELEKTRON Elektrotechnik Elektronik Nachrichtentechnik

Elektron AG, Riedhofstrasse 11, 8804 Au ZH Telefon 01 781 01 11, Fax 01 781 02 02

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



Unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt



Unsere Kunden wollen Energie effizient nutzen und die Umwelt schonen. Wir haben die Lösungen.



Energie zum richtigen Zeitpunkt einsetzen, wo sie benötigt wird. Vorausschauend, sparsam und sicher. Ein angenehmes Klima in Gebäuden schaffen. Bei hoher Wirtschaftlichkeit.

Landis & Gyr ist ein international tätiger Elektronik-Konzern mit rund 18'000 Mitarbeitern. Das 1896 gegründete Unternehmen hat sich im Bereich des Energiemanagements, der Gebäudeleittechnik und der Kommunikation spezialisiert.

Landis & Gyr gehört in seinen Kerngeschäften weltweit zu den drei Marktführern. Die Unternehmensaktivitäten sind in den Unternehmensbereichen Building Control, Energy Management und Communications zusammengefasst.

(LANDIS & GYR)







Qualität: Ihre Forderung – unsere Verpflichtung. Bei Haefely-Trench ein zentrales Anliegen.

Netzkomponenten höchster Qualität

Unsere Netzkomponenten sind Geräte und Systeme, die als Schlüsselelemente in Hochspannungsnetze eingebaut werden. Wir konzentrieren uns auf Hochspannungsapparate in den Aufgabengebieten:

Messen, Schützen, Regeln

- Stromwandler Oel und SF6
- Induktive Spannungswandler Oel und SF6
- Kapazitive Spannungswandler Oel
- Kombiwandler Oel und SF6

Signale übertragen

- THF-Sperren
- Kopplungskondensatoren

Ströme durchführen, Spannungen isolieren

- Transformatordurchführungen
- Generatordurchführungen
- GIS-Anlagendurchführungen

Kompensieren

- Trockenisolierte Drosselspulen
- Erdschlusslöschspulen

Emil Haefely & Cie AG Lehenmattstrasse 353, Postfach CH-4028 Basel/Schweiz Telefon +41.61.3155111 Fax +41.61.3112187



HIGH VOLTAGE TECHNOLOGY



Noch besser sind Taten





HUBER+SUHNER AG

Geschäftsbereich Energieund Signalübertragung

CH-8330 Pfäffikon/ZH

☎ 01 952 22 11

FAX 01 952 24 24

■ 817/32/22■ 827 600

CH-9100 Herisau

5 071 53 41 11

FAX 071 53 44 44

Tx 882 727

NEU:

halogenfreier Aussenmantel für Ceander Netzkabel GKN

Ceander Netzkabel GKN mit halogenfreiem Aussenmantel und RADOX Aderisolation sind umweltschonend, entsorgungsfreundlich und entwickeln im Brandfall keine korrosiven Gase und nur wenig Rauch.

Sie sind installationsfreundlich (weniger steif und kleinerer Aussendurchmesser), gut verträglich mit Vergussmassen und bieten hervorragende Haftung mit Schrumpfteilen.

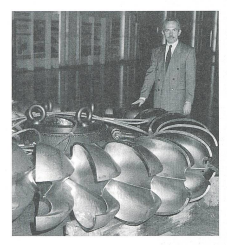
Ceander Netzkabel GKN entsprechen dem VSE Pflichtenheft. Verlangen Sie unsere Dokumentation!



UNILINE

Das neue, attraktive Kleinleistungs-Sortiment Weber AG 6020 Emmenbrücke 041 / 50 70 00 Fax 041 / 50 72 97 Weber SA 1020 Renens 021 / 624 45 47 Fax 021 / 624 20 72

WKA Heidenheim informiert...



Unsere Firma beschäftigt sich seit vielen Jahren mit dem Bau von Wasserkraftanlagen. Jährlich führen wir ca.150 Aufträge in folgenden Fachbereichen durch:



Kaplanturbinen Francisturbinen Peltonturbinen

Turbinenregler



als Kettenmaschinen hydraulische Maschinen

Stauklappen

Schützenanlagen

Generalüberholungen

von Kaplanturbinen Francisturbinen Peltonturbinen

Pumpen-

Instandsetzung Generalüberholung Ersatzteilanfertigung

Ersatzteilanfertigung

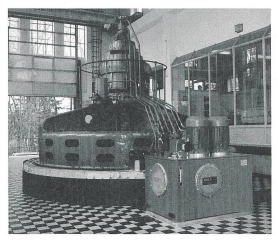
von Laufrädern Leitradschaufeln Turbinenwellen, usw.

Montage, Instandsetzungen

Revisionen Zustandsuntersuchungen











89520 Heidenheim

Badenbergstraße 30 Telefon: 0 73 21-96 92-0 Fax: 0 73 21-6 20 73





allo, Kathy!

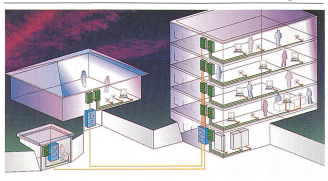
Dein Fax mit der Tagesordnung der Konferenz ist angekommen. Danke... und Grüsse an Gino. Übrigens, Du siehst heute blendend aus!"

Mit NET*link*™-Kommunikationskabeln macht Kommunizieren Spass!

Denn das NET*link*™-Programm sorgt mit seinen Kupfer- und Glasfaserkabeln für eine einwandfreie und technisch zukunftsweisende Übermittlung Ihrer Gespräche, Daten und Bilder.



Die Kommunikationsverkabelung

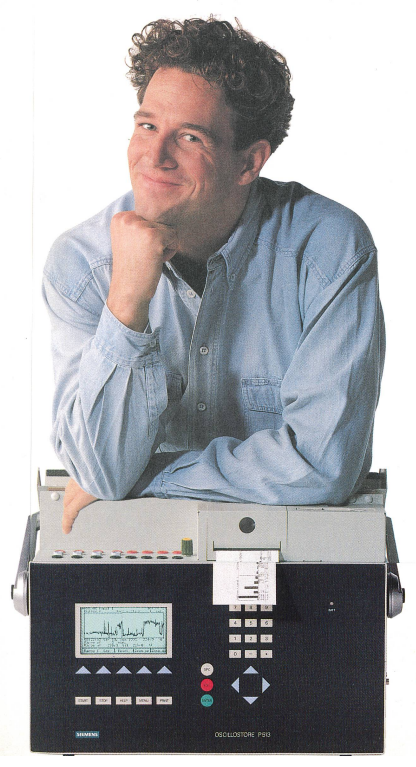


Fordern Sie unseren neuen NET*link*TM-Katalog an. Die Produkte werden über den Grosshandel vertrieben.

 $\mathsf{NET} \textit{link}^{\mathsf{TM}} \text{ ist eine Marke der Cables Cortaillod SA und Cableries \& Tréfileries de Cossonay SA}$

SIEMENS

Noch nie war die Analyse von Netzstörungen so leicht



Bis vor kurzem dachten viele:

"Ein Gerät, das günstig ist, leicht und portabel, aber alle Messfunktionen beinhaltet ...

 Mess-, Registrier- und Störwerterfassung von 50/60-Hz-Netzen



- ► Analyse von Ein-, Drei- und Vierleitersystemen
- Flicker-Funktion und Richtungsbestimmung der Oberwellen
- Acht Differenz- Messeingänge, bis zu vier für Ströme nutzbar
- Dreikanalige Transientenerfassung mit bis zu 2 MHz Abtastrate
- Signalanalyse bis zur 50. Harmonischen
- Umfangreiche Darstellung-, und Auswertefunktionen mit Graphik, Zoom, Cursor
- Drucker, Floppylaufwerk, Softwarekalibrierung und vieles mehr

... das wärs !"

Wenn das heute jemand denken würde, dann nur weil er den neuen P 513 noch nicht kennt.

OSCILLOSTORE P513: Die Offensive gegen Störungen im Netz.

PUBLICIS MCD E80001-V0361-Z001-V1

MESSTECHNIK

PRÜFTECHNIK

Logotron AG

Leutschenstr.1 8807 Freienbach
Fax 055 / 48 12 75

Telefon 055 / 47 33 21



hr ist nichts passiert!

In der Nacht ist plötzlich Feuer ausgebrochen.

Grosses Durcheinander und beginnende Panik.

Trotz der heftig wütenden Flammen wurde die Stromversorgung der Sicherheitsanlagen – über NO*flamm*TM-Kabel – lange genug aufrechterhalten, und das Feuer konnte sich nicht über die Kabelkanäle auf andere Stockwerke ausbreiten.

Die Rettungsdienste waren rechtzeitig vor Ort.

Von den teilweise verbrannten Kabeln gingen keine giftigen oder ätzende Gase aus, und der Rauch hat die Arbeit der Feuerwehrleute nicht behindert.

NOhal™- und NOflamm™-Kabel – halogenfrei und selbstlöschend – waren in diesem Gebäude verlegt, zur Sicherheit von Menschen und Material.



Fordern Sie unseren Katalog an.

Die Produkte der Reihe NOhal™ und NOflamm™ werden über den Grosshandel vertrieben.



CABLERIES & TREFILERIES DE COSSONAY S.A.

CH-1305 COSSONAY-GARE, TEL. 021 / 861 81 11, FAX 021 / 861 88 61