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: 91 (2000)

Heft: 5-6

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





Bargeldlos. Barzahlen. Bicont.

Bicont Gebühren- und Münzschaltautomaten zahlen sich aus, z.B. in Waschküchen, Freizeitanlagen oder als Vorauszahlungssystem für Elektrizitätswerke. Bargeldlos mit Gebührenautomaten Bicont DTS 828/STS 829 und dem Vorauszahlungssystem Bicont CKE 818. Barzahlen mit Münzschaltautomaten Bicont 8 und AEG S2Z1. Elektron AG, Abt. Niederspannung, 8804 Au ZH, Telefon 01 781 01 11, Telefax 01 781 02 02, www.elektron.ch



ELEKTRON

17/460/558/01.00

Das Dream Team



GRIVIS-GEOS, GEONIS PRO

Die Schweizer Produkte für amtliche Vermessung und Leitungskataster

GeoMedia

Der fundamental neue GIS-Ansatz

GeoMedia Web Map

Der ideale Internet-Server für die Publikation von Vektor- und Rasterdaten im Web

GeoMedia Professional

Setzt neuen Standard für Datenerfassung, Management, Analyse und Präsentation

Bleiben Sie mit uns am Ball!

Das Software-«Dream Team» von Intergraph liefert GIS-Lösungen für Ihre Projekte, Ihre Abteilung oder Ihr Unternehmen. Die offene Architektur bietet ein flexibles Umfeld für Applikationssupport und Entwicklung. Im Intergraph-Team spielen GRIVIS-GEOS und GEONIS PRO mit der GeoMedia-Software zusammen.

GIS-Software von Intergraph – integrierte Lösungen für kompetente Entscheidungen.



Intergraph (Schweiz) AG Telefon 01/ 308 48 48 www.intergraph.com/ch www.geomedia.ch



Wir schenken Ihnen Zeit.

www.ottoffischer.ch

My Shop

Noch schneller und einfacher einkaufen!

Dank dem neuen «My Shop» bei Otto Fischer AG wird das online einkaufen noch einfacher.

In einer übersichtlichen Darstellung finden Sie alle Artikel, die Sie bereits einmal bestellt haben. Schnell und unkompliziert

Ihr persönlicher «My Shop» steht Ihnen ab sofort zur Verfügung. Loggen Sie sich ein und sparen Sie wertvolle Zeit



OTTO FISCHER AG

Aargauerstrasse 2 Postfach, 8010 Zürich Telefon 01 / 276 76 76 Fax 01 / 276 76 86



InnoSolv AG

Bereit für den Energiemarkt von morgen

Für Werke, die für die Liberalisierung bereit sein wollen, zeigen wir das komplette Informationssystem für die Energiewirtschaft:

IS/E

- Kundeninformations- und Abrechnungssystem
- Marketing Kontaktmanagement
- Technisches Informationssystem
- Fernzählung
- WWW-Integration

ABACUS

- Projektrechnung
- Finanz- und Lohnwesen

23. Mai 2000, Zürich-Altstetten

15. Juni 2000, St. Gallen

Anmeldungen telefonisch oder über Internet auf www.innosolv.ch

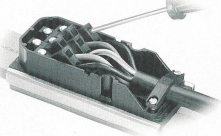
InnoSolv AG

InnoSolv AG
Sittertalstrasse 34
CH-9014 St. Gallen
Telefon 071 278 88 72
Fax 071 278 88 73
www.innosolv.ch
info@innosolv.ch



ABACUS Research AG Rorschacherstrasse 170 CH-9006 St. Gallen Telefon 071 243 35 11 Fax 071 243 35 00 www.abacus.ch info@abacus.ch





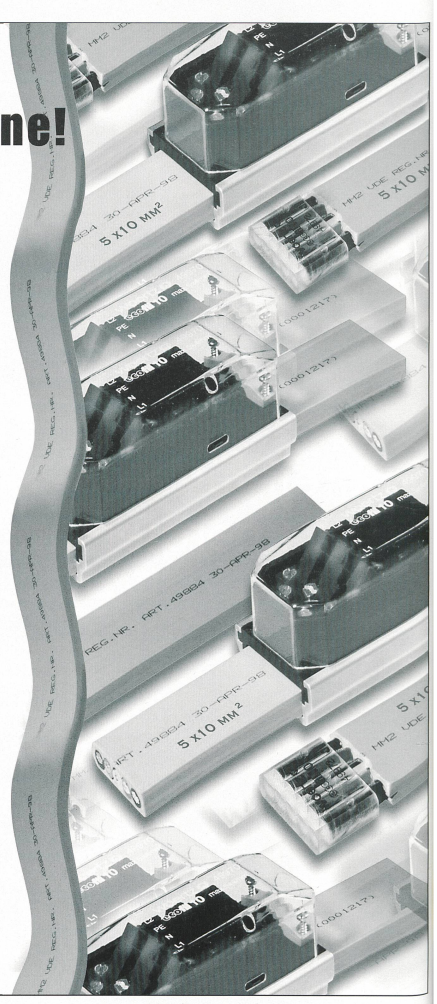
Flachkabelinstallationssystem ecofil 10

- Flachkabel 5x10 mm², PVC
- Flachkabeldosen 5x4 mm²
- Schutzgrad IP20
- Dosen mit Frontalanschluss

Das System ecofil 10 eignet sich besonders für Industrieanwendungen (z.B. in Werkstätten, Produktionshallen etc.), wo es eine herkömmliche Stromschiene ersetzen kann. Ausserdem ermöglicht es auf einfache Weise integrale Gebäudeverkabelungen mit Flachkabel. In diesem Fall dient das Kabel als Energiebus und wird als Ringleitung durchs Gebäude gezogen. Die Absicherung findet dezentral mit einer speziellen Satellitendose statt.

woertz (2)

Hofackerstrasse 47 Postfach 948 CH-4132 Muttenz 1 Tel. 061/466 33 33 Fax 061/461 96 06 www.woertz.ch





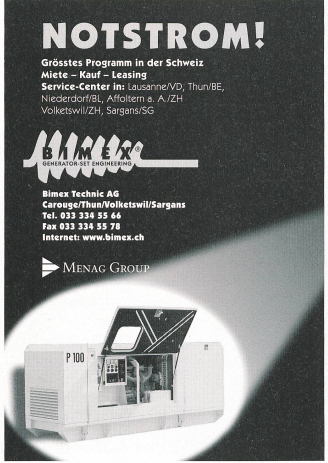
VA TECH EBG Transformatoren











Das Engineering von Ihnen – die Realisierung bei uns.



Profitieren Sie von unseren langjährigen Erfahrungen als Schaltanlagenbauer. Wir fertigen Steuerschränke jeglicher Art, bestehend aus ABB- oder Fremdprodukten. Vom Einbau einfacher Baugruppen bis zur Integration von High-Tech-Mikroprozessor-Einheiten inkl. EMV-gerechter Montage und Verdrahtung sind wir Ihr Partner.

Eigene Schaltschrankfamilie!

Modularer Schaltschrank, speziell geeignet für Anwendungen, die nach CE EMV-Konformität hergestellt werden müssen.

Fragen Sie nach unserem RESP97 I.

Wir fertigen für Sie Steuerschränke jeglicher Art. Sie liefern uns:

- das Layout
- die Materiallisten
- die Schematas Alles andere machen wir für Sie!

ABB Power Automation AG Abteilung NAA

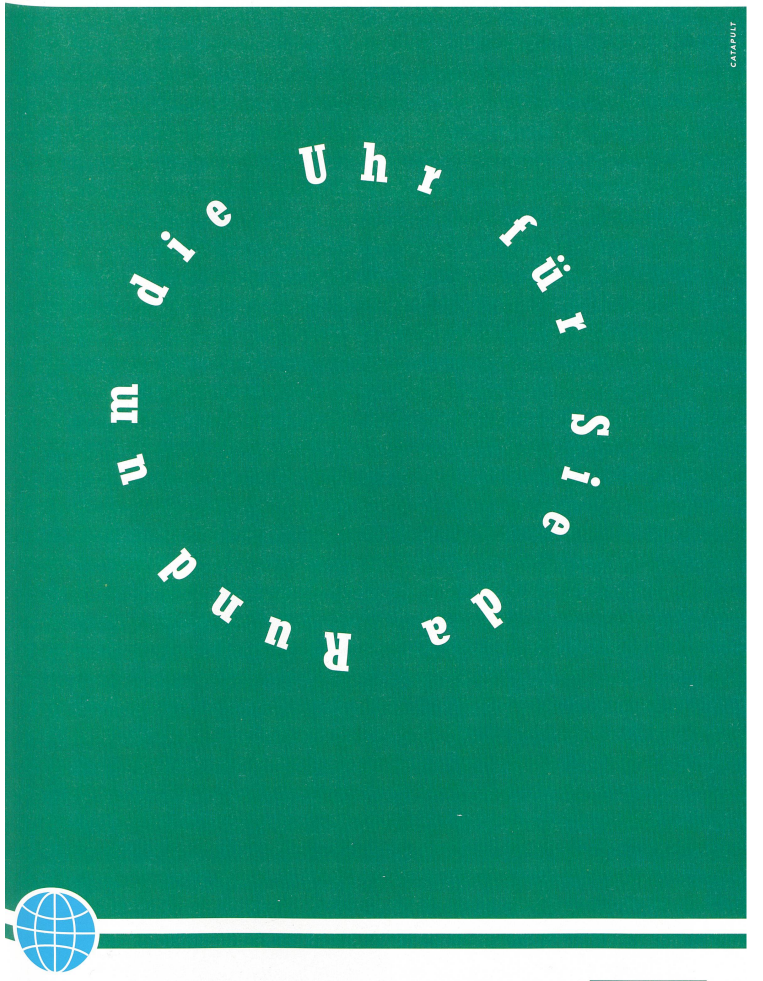
5400 Baden Tel. 056 205 62 45 E-Mail: patrick.keller@ch.abb.com



Bestellen Sie unsere Broschüre «Anlagenbau» oder verlangen Sie eine Offerte!

We secure power

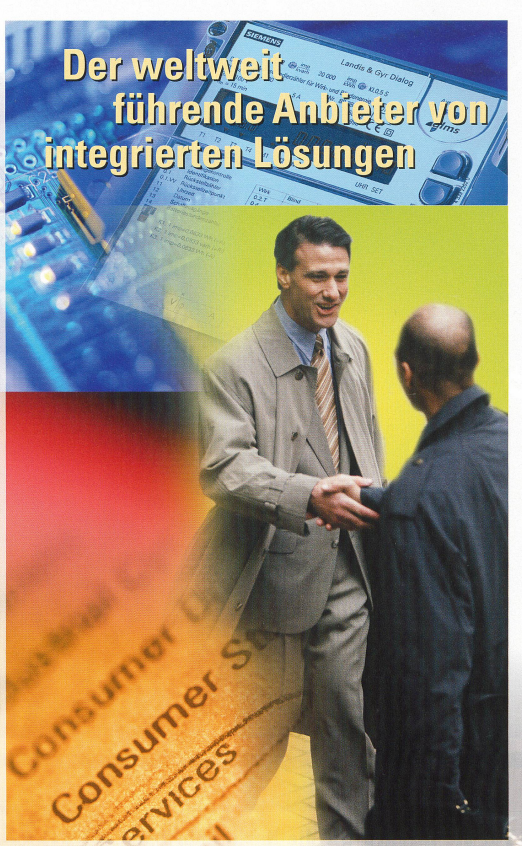




Für Sie machen wir die Nacht zum Tag.



SIEMENS



Wir sind der weltweit führende Anbieter von integrierten Lösungen zur Steigerung der Geschäftseffizienz bei Energieversorgungsunternehmen, vom Zähler bis zu Verrechnungssystemen und Dienstleistungen.

Als Partner unserer Kunden unterstützen wir sie in ihren Bemühungen um erhöhte Geschäftseffizienz, Wettbewerbsfähigkeit und Profitabilität.

Siemens Schweiz AG
Energie Metering
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Telefon 01-495 41 78
Fax 01-495 40 44
www.siemens.ch/ev

Vormals Siemens und Landis & Gyr Zählergeschäft