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: 84 (1993)

Heft: 21

Inhaltsverzeichnis

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

Informations- und Energietechnik Techniques de l'information et de l'énergie

- 6 Editorial, Notiert/Noté
- 11 Die Feldbusse der grosse Basar Teil 1: Die Probleme der industriellen Kommunikation Jean-Dominique Decotignie, R. Prasad
- 18 Die Feldbus-Revolution Von der zentralen Steuerung zur verteilten Automatisierung Max Felser
- Was früher mal ein paar Drähte waren . . . Datenkommunikation in der Gebäudeautomation Roberto Angelini
- 31 Modellbasiertes Messen Strukturen des Messens an Beispielen, Teil 2 Karl Ruhm

Branchen-Magazin - Magazine

Firmen und Märkte 39 Entreprises et marchés 41 **Technik und Wissenschaft** Technique et sciences **Etudes et perfectionnement** 41 Aus- und Weiterbildung Politik und Gesellschaft 42 Politique et société 43 Veranstaltungen **Manifestations** 44 Buchbesprechungen Critique des livres 44 **Neue Produkte Produits nouveaux** 49 Veranstaltungskalender Calendrier des manifestations

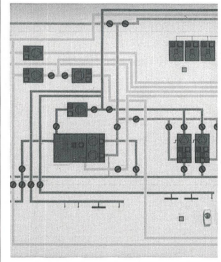
Generalversammlung des SEV, 2./3. September in Lugano Assemblée générale de l'ASE du 2 et 3 septembre à Lugano

- 53 Ansprache des Präsidenten Jules Peter
- 57 Protokoll der 109. (ordentlichen) Generalversammlung des SEV Procès-verbal de la 109^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE

SEV-Nachrichten - Nouvelles de l'ASE

- 63 Informationstechnische Gesellschaft des SEV Société pour les techniques de l'information de l'ASE
- 64 Normung Normalisation
- 73 Starkstrominspektorat Inspection des installations à courant fort Unfall des Quartals
- 77 Impressum
- 78 Forum

Bulletin SEV/VSE 21/1993 Zürich, 22. Oktober 1993 84. Jahrgang



Moderne Automatisierungssysteme revolutionieren die Haustechnik.

Des systèmes d'automation modernes révolutionnent la domotique.

(Titelbild/Photo de couverture: Glenn Brönnimann Bildquelle: Amt für Bundesbauten, Bern)



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

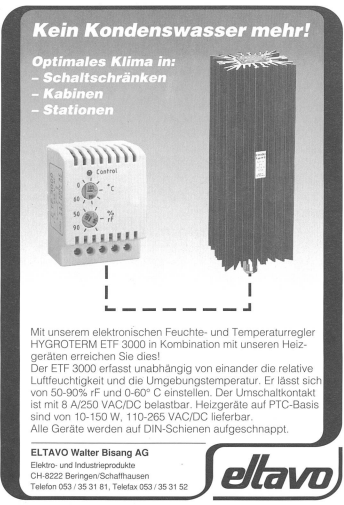
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Inserateverwaltung:

Edenstrasse 20 Postfach 229 CH-8021 Zürich Telefon 01 207 86 34 Telefax 01 207 89 38

Abonnemente:

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Zentrale Dienste/Bulletin Seefeldstrasse 301, CH-8034 Zürich Telefon 01 384 91 11







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.



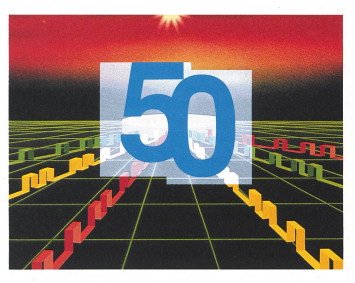
Neu: Bicont 803 – die bargeldlosen Gebührenautomaten



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

SEMAGYR® Rundsteuerung 50 Jahre Partnerschaft, Vertrauen und Know-how



Wir danken den über 400 Schweizer EW's für ihr Vertrauen.



Weltweit stehen über 6 Millionen Rundsteuer-Empfänger von Landis & Gyr im Einsatz.

1943 konnte Landis & Gyr die Bestellungen für die ersten Rundsteueranlagen in der Schweiz entgegennehmen. In den vergangenen 50 Jahren wurden der Rundsteuerung immer neue Aufgaben übertragen; neue Technologien kamen zum Einsatz, und diese Entwicklung steht nicht still.

Landis & Gyr – kompetenter Partner der Versorgungsunternehmen.

Die Rundsteuerung wird auch in den kommenden Jahrzehnten ihre herausragende Bedeutung bei der Führung von Versorgungsnetzen beibehalten, zum Nutzen ihrer Anwender, unserer Kunden.

LANDIS & GYR

Landis & Gyr Energy Management (Schweiz) AG Rundsteuertechnik Hinterbergstrasse 9 6330 Cham Telefon 042-44 57 11 Telefax 042-44 57 20