

Objektyp: **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): **77 (1986)**

Heft 18

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.

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens



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

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Titelseite/Frontispice:

Photo: Städt. Werke Winterthur

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

Redaktion SEV: Elektrotechnik
(Energietechnik und Informationstechnik)
Dr. H. P. Eggenberger, Chefredaktor;
M. Baumann, dipl. Ing. ETH, Redaktor
(Informationstechnik);
Frau H. Uster, Administration.

Seefeldstrasse 301, 8034 Zürich, Tel. 01/384 91 11.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft
W. Blum, dipl. Ing., Redaktor.
Bahnhofplatz 3, 8023 Zürich, Tel. 01/211 51 91.

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

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

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

Bezugsbedingungen: Für jedes Mitglied des SEV und VSE 1 Expl. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 140.–, im Ausland: pro Jahr Fr. 160.–, Einzelnummern im Inland: Fr. 10.–, im Ausland: Fr. 12.– (Sondernummern: auf Anfrage).

Druck: Druckerei Winterthur AG

Nachdruck: Nur mit Zustimmung der Redaktion.

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

Rédaction ASE: Electrotechnique
(Technique de l'énergie et technique de l'information)
Dr. H. P. Eggenberger, rédacteur en chef;
M. Baumann, ing. dipl. EPF, rédacteur
(technique de l'information);
M^{me} H. Uster, administration.
Seefeldstrasse 301, 8034 Zurich, tél. 01/384 91 11.

Rédaction UCS: Economie électrique
W. Blum, ing. dipl., rédacteur.
Bahnhofplatz 3, 8023 Zurich, tél. 01/211 51 91.

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

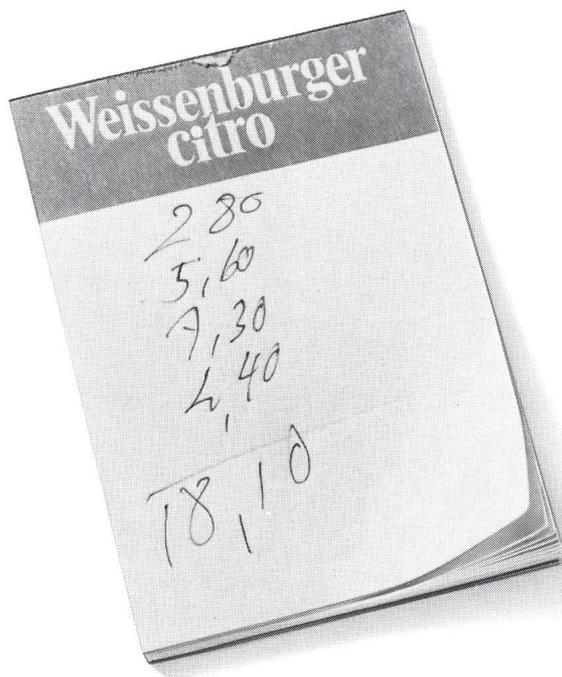
Administration des abonnements: Bulletin ASE/UCS, Edenstrasse 20, case postale 229, 8021 Zurich, tél. 01/207 71 71.
Parution: Deux fois par mois. Un «annuaire» paraît au printemps de chaque année.

Abonnement: Pour chaque membre de l'ASE et de l'UCS 1 expl. gratuit. Abonnement en Suisse: par an fr.s. 140.–, à l'étranger: par an fr.s. 160.–. Prix de numéros isolés: en Suisse fr.s. 10.–, à l'étranger fr.s. 12.– (Numéros spéciaux: sur demande).

Impression: Druckerei Winterthur AG

Reproduction: D'entente avec la Rédaction seulement.

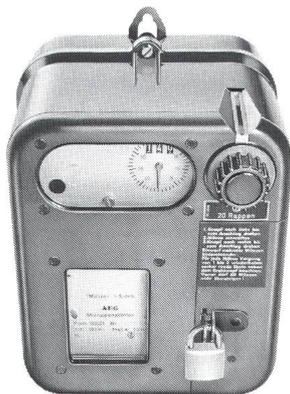
Inhalt	Table des matières
EDV im Elektrizitätswerk L'informatique dans les entreprises d'électricité	
1148 Die Zählerablesung als Rationalisierungspotential P. Bühr	
1158 Elektronische Zählerablesung in der Praxis X. Schmidlin	
1163 Lastführung mittels Rundsteuerung im Netz des EKS H. Haberstick	
1167 EDV-Einführung bei der AG Kraftwerk Wägital P. Suter	
1171 Erfahrungen mit einem detaillierten dynamischen Netzmodell für den westeuropäischen Verbundbetrieb H.P. Asal, E. Welfonder und Th. Schäfer	
Tschernobyl und die Folgen – Tchernobyl et les conséquences	
1177 Technische und betriebliche Gesichtspunkte des Unfalls Tschernobyl H. Zünd und H. Fuchs	
1182 Auswirkungen der Tschernobyl-Radioaktivität auf den Menschen H. Fritz-Niggli	
1185 Energiewirtschaftliche und -politische Aspekte des Reaktorunfalls von Tschernobyl J. Pouly	
1189 Nationale und internationale Organisationen	Organisations nationales et internationales
1190 Verbandsmitteilungen	Communications de l'UCS
1192 Öffentlichkeitsarbeit	Relations publiques
1194 Für Sie gelesen	Lu pour vous
1194 Diverse Informationen	Informations diverses
1195 Statistische Mitteilungen	Communications statistiques
1199 Veranstaltungskalender	Calendrier des manifestations



Damit keine Rechnung ohne den Wirt gemacht wird...

Ob in Waschküchen, Saunas oder Solarien: mit einem AEG Münzschaftautomat bleibt keine Stromrechnung unbezahlt. Rund um die Uhr, Minute für Minute, zieht er die fälligen Kosten ein. Wählen Sie zwischen zwölf Laufzeiten von 8 bis 80 Minuten und

der Einstellung für Münzen oder Wertmarken.



Damit jede Rechnung aufgeht:
AEG Münzschaftautomat

AEG

ELEKTRON

Elektron AG, 8804 Au ZH, Telefon 01 783 01 11
Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik
Westschweiz: Prodelec SA, 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Ein weiterer Baustein für
komplette Hochspannungsprüffelder

Kapazitäts- und Verlustfaktor- Messbrücke Typ 470



- einfache Bedienung
- grosse Genauigkeit
- Frequenzbereich 40 bis 1000 Hz
- digitale Anzeige von Kapazität, Tan Delta und Prüfspannung
- IEC 625 und RS 232c Schnittstelle für elektronische Datenverarbeitung
- kompatibel mit allen gängigen Normalkondensatoren

HAEFELY

HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS

Emil Haefely & Cie AG, Lehenmattstr. 353, Postfach
CH-4028 Basel/Schweiz ☎ (061) 53 51 11

In Deutschland sind wir vertreten durch: Micafil GmbH
Postfach 4301/44, D-4600 Dortmund 41, ☎ 02304/4801

*Planen Sie eine Mittelspannungs-
Polymerkabel-Anlage?*



BRUGG

*Kabel sind
massgeschneidert*

*Verlangen Sie unseren neuen
Polymerkabel-Prospekt.*

BRUGG

Für sichere Verbindungen.

Kabelwerke Brugg AG 5200 Brugg Telefon 056 41 11 51

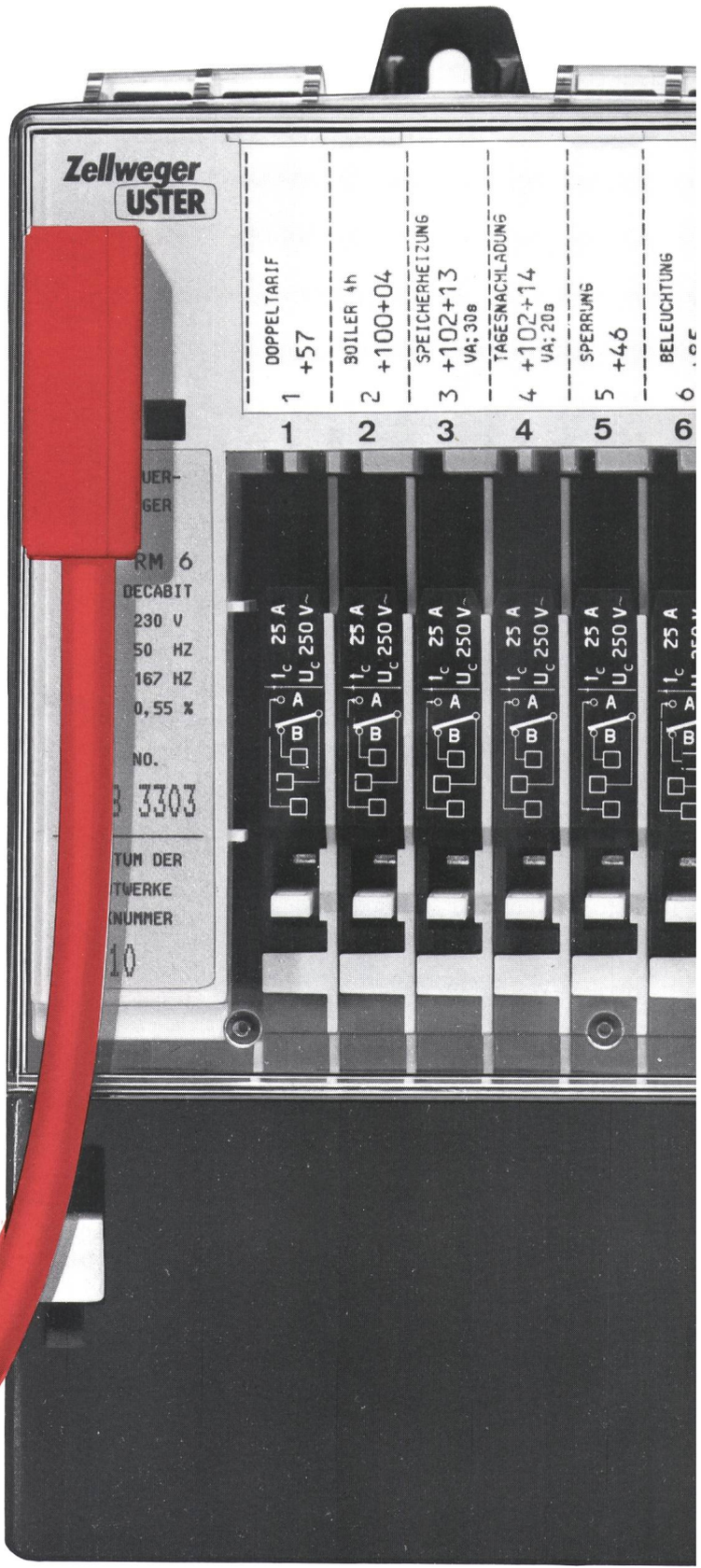
150

Und der Rundsteuererem



rm.

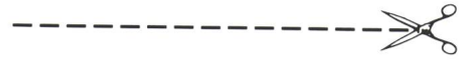
ger ist programmiert.



Jetzt ist der erste direkt und frei programmierbare Rundsteuerempfänger zu haben: Der RM von Zellweger. Alles, was Sie zu einer Programmierung brauchen, ist das Programmiergerät RMP und ein bisschen Fingerspitzengefühl für Tasten – und schon sind die Daten im RM sicher gespeichert. Dieser

Vorgang lässt sich beliebig wiederholen. Möchten Sie mehr wissen über RM und RMP? Sagen Sie es uns, z. B. gleich jetzt per Coupon.

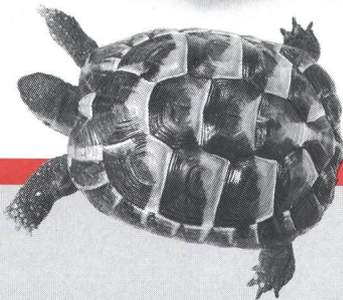
Zellweger
USTER



Ja, ich will mehr über RM und RMP von Zellweger wissen und warte gespannt auf weitere Informationen.

Coupon einsenden an:
Zellweger Uster AG, Abt. RST
8610 Uster, Tel. 01/940 67 11

SEV-geprüft!



AW

Netzspannung nach Mass

Regeltrafos haben bei Philips eine lange Tradition – seit 1940. Und in jedem neuen Modell werden die Erfahrungen aus all diesen Jahren verwertet. So auch bei diesem neuen Typ in Sparschaltung, welcher vom SEV als Tischmodell geprüft ist. Er ist mit Netzkabel und Stecker, Feller-Steckdose für Steckertyp 12, thermischem Überstrom-Schutzschalter und isoliertem Griff ausgerüstet. Bei einer Eingangsspannung von 220 V ist die Ausgangsspannung im Bereich von 0 bis 260 V stufenlos einstellbar. Der Nennstrom beträgt 8,5 A bei jeder Ausgangsspannung, wobei eine kurzzeitige Überlastung – z. B. 100% während einer Minute – zulässig ist. Die erprobte Konstruktion der Kohlebürsten garantiert eine lange Lebensdauer des Transformators.

Preis (Einzelstück) Fr. 392.- + WUST
Bestellnummer 2422 530 25415

Auskünfte über Telefon 01 - 488 2719 (H. Müller)

Philips AG · Elcoma · Postfach · 8027 Zürich · Tel. 01 - 488 2211



Bauelemente
für die
Elektronik

PHILIPS

Ein Installations-Sortiment
in allen Brüstungskanälen
einbauen?

Ja!
Mit Produkten von Feller!

JK-Apparate finden Sie im Feller-Katalog
auf den Seiten 201-265.

Feller

EIT Elektro
Installations Technik

Feller AG
CH-8810 Horgen
Tel. 01 725 65 65



Technologie von morgen - schon heute - in
flexiblen Schutzschläuchen mit
Internationaler Anerkennung und Genehmigung!

electroflex
systems

160 EHD
Der «Extra Heavy Duty» nicht metallische Schutzschlauch auf den alle Electroflex U.L. Anerkannten Armaturen passen.

electroflex
systems

150
Die grösste Serie von U.L. Anerkannten nicht metallischen Schläuchen und Armaturen in Europa. Verlangen Sie die UL-Vorschriften.

electroflex
systems

RHINO
Der erste U.L. Registrierte, Spiralverstärkte, nicht metallische Schutzschlauch in Europa, für schwere Beanspruchung.

Noch offene Gebiete in der Schweiz für Vertretungen

interplas

s. a.

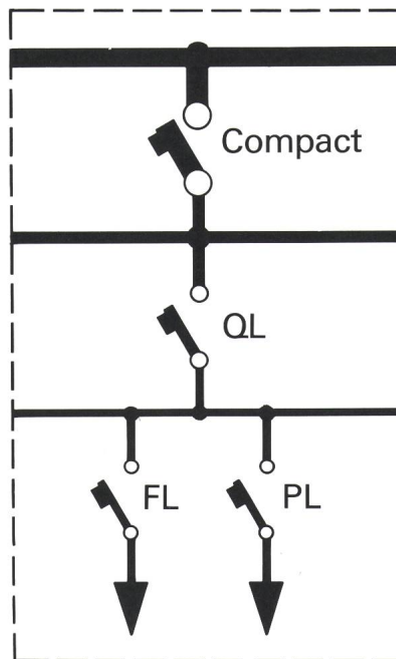
6849 Mezzovico TI - Telex 79313 Plas

Sicherungslos und sicher vom Trafo bis zur Steckdose: Leitungs-Schutztechnik von CMC

Hinter dem Trafo
schützen und schalten Sie mit den
Leistungsschaltern Compact.
Nennschaltvermögen bis 170 kA

In der zweiten Verteilebene
schützen und schalten die
Hochleistungs-Automaten Q.
Nennschaltvermögen bis 50 kA

Direkt vor den Geräten und
Steckdosen schützen und schalten
die Leitungsschutzschalter PICOMAT®
PL und FL.
Nennschaltvermögen 3/6 kA



Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem
Elektro-Grossisten oder – mit diesem Coupon
– direkt von CMC.
Bitte senden Sie mir umgehend Ihr Info-Paket
Leitungs-Schutztechnik

Name, Adresse, Firma

CMC

TECHNOLOGIE DE POINTE

10-220kV

Cables à haute tension
Hochspannungskabel/EPR

SOCIÉTÉ ANONYME DES
CABLERIES & TRÉFILERIES
DE COSSONAY

