

Objektyp: **Advertising**

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): **68 (1977)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

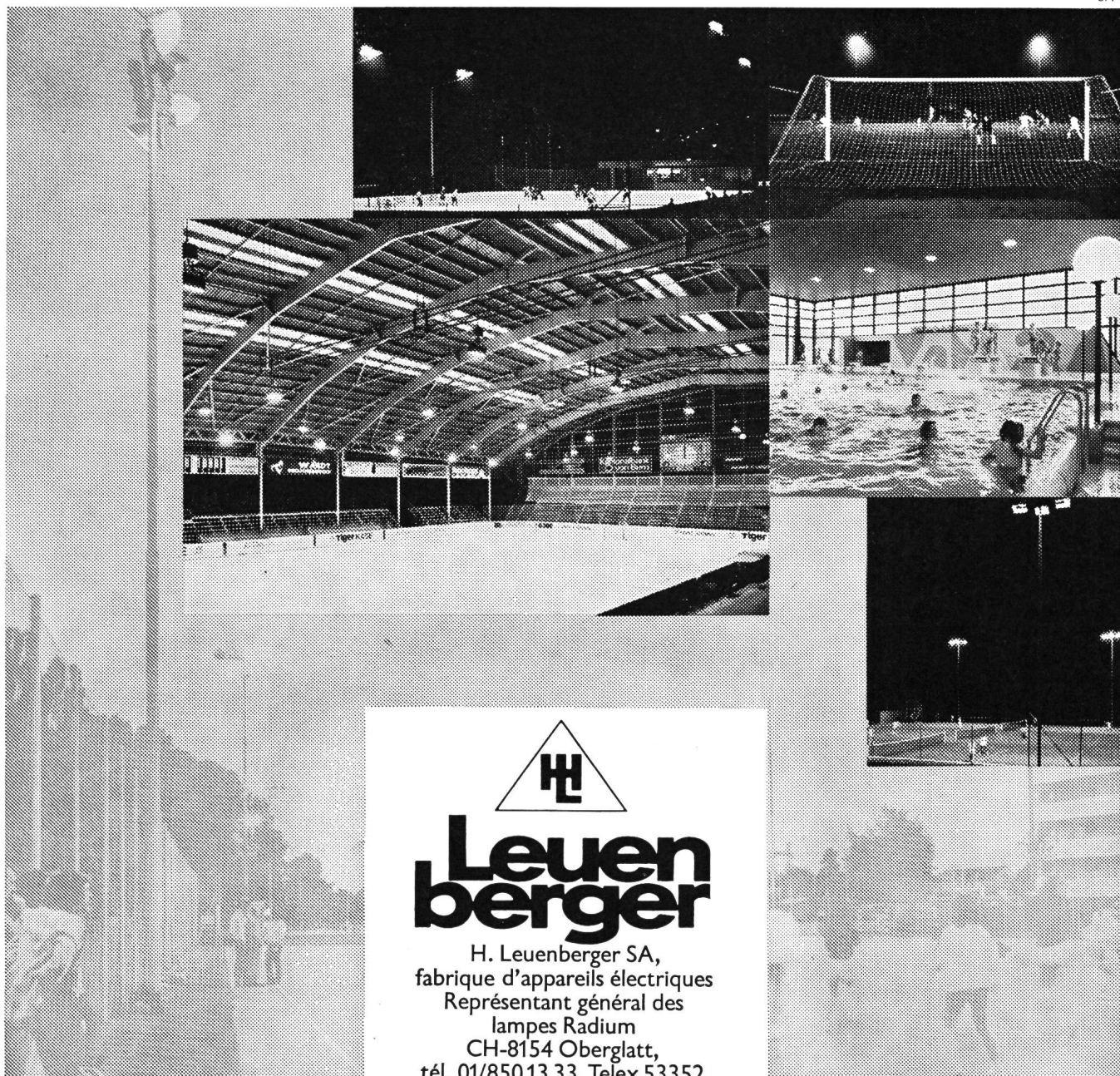
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

La lumière appropriée crée la clarté

De la clarté pendant le sport et le jeu – même de nuit – grâce aux lampes aux halogénures Radium.
Les lampes aux halogénures de couleur moyenne du jour sont des sources idéales
de lumière pour l'éclairage par projection. Puissance des lampes: de 250 à 3500 Watt.

donc lampes Radium

3/76



Leuen berger

H. Leuenberger SA,
fabrique d'appareils électriques
Représentant général des
lampes Radium
CH-8154 Oberglatt,
tél. 01/850 13 33, Telex 53352

ou auprès de l'industrie de l'éclairage: ALUMAG BELMAG AG, Zurich; BAG Bronzwarenfabrik AG, Turgi; Lumiverre, Perly; Mat-El AG, Zurich;
Neuenschwander & Co AG, Zurich; Prodelec SA, Les Cullayes; Regent Beleuchtungskörper, Bâle; Steiner & Steiner AG, Bâle; Technolux SA, Genève.

wampfler **KABELSTROMZUFÜHRUNGEN**
FÜR FLACH- + RUNDLEITUNGEN, SCHLÄUCHE

neu
FR. 9.50/12.95
WAGEN
GLEITER
FR. 6.85



PUFFER-ANSCHLAG
MONTAGE-
FREUNDLICHE
KLAPPMUTTER
LICHTE BREITE 54 mm
3 AUSFÜHRUNGEN

JAKOB GILGEN AG, 3150 SCHWARZENBURG
TEL. 031/93 1133 TX 33 420 GILAG

- UNSER EKM-PROGRAMM: - KABELSTROMZUFÜHRUNGEN
- STROMSCHIENEN
- KABELTROMMELN
- PUFFER
- ENDSCHALTER

DIESEL-
bis 450 kW
stationär
oder fahrbar

Stromerzeuger
Onan

Projektierung und Bau von **Notstromanlagen**
für Handbedienung, automatischen oder vollautomatischen Betrieb
schockgeprüfte Ausführungen

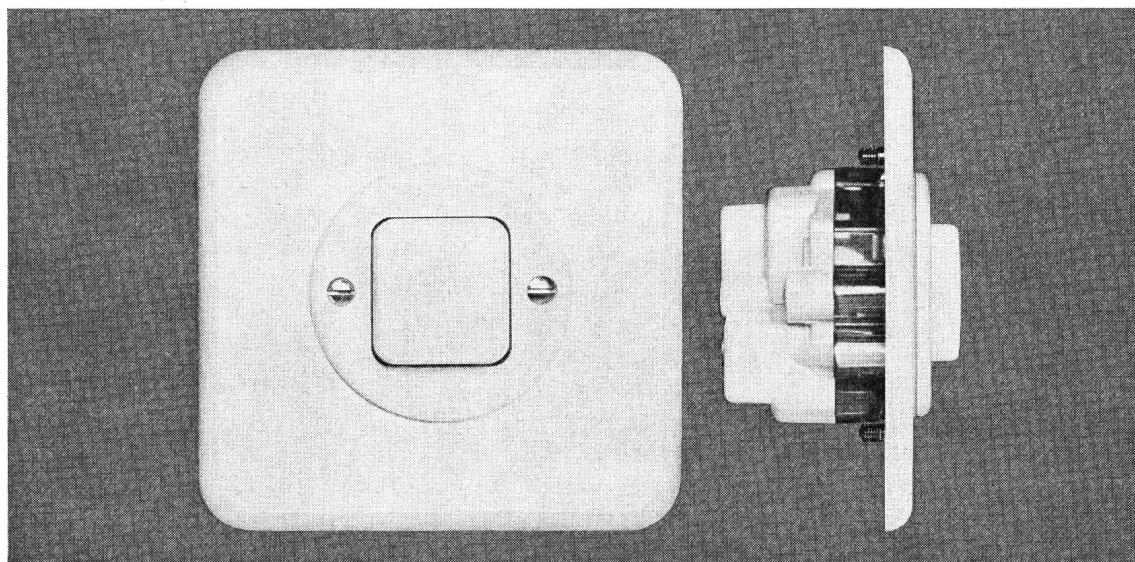
AKSA AG Ingenieurbureau 8116 Würenlos
Bahnhofplatz Telefon 056 / 74 13 13

Wer stellt in der Schweiz den ersten Druckschalter mit Steckklemmen her? – Natürlich Feller!

Die Steckklemmen alleine waren uns aber nicht genug. Obwohl sie bei der Montage viel Zeit und Geld sparen helfen. Wir haben zusätzlich das Sprungschaltprinzip des Wippenschalters übernommen, eine einwandfreie Knopfführung in einem verwindungssteifen Sockel eingebaut und einen farbechten Knopf aus Duroplast aufgesetzt.

Das Ergebnis: Ein problemloser Feller-Druckschalter für ein langes, hartes Schalterleben. Sicher und zuverlässig.

Adolf Feller AG, 8810 Horgen, Telefon 01 / 725 65 65



Feller

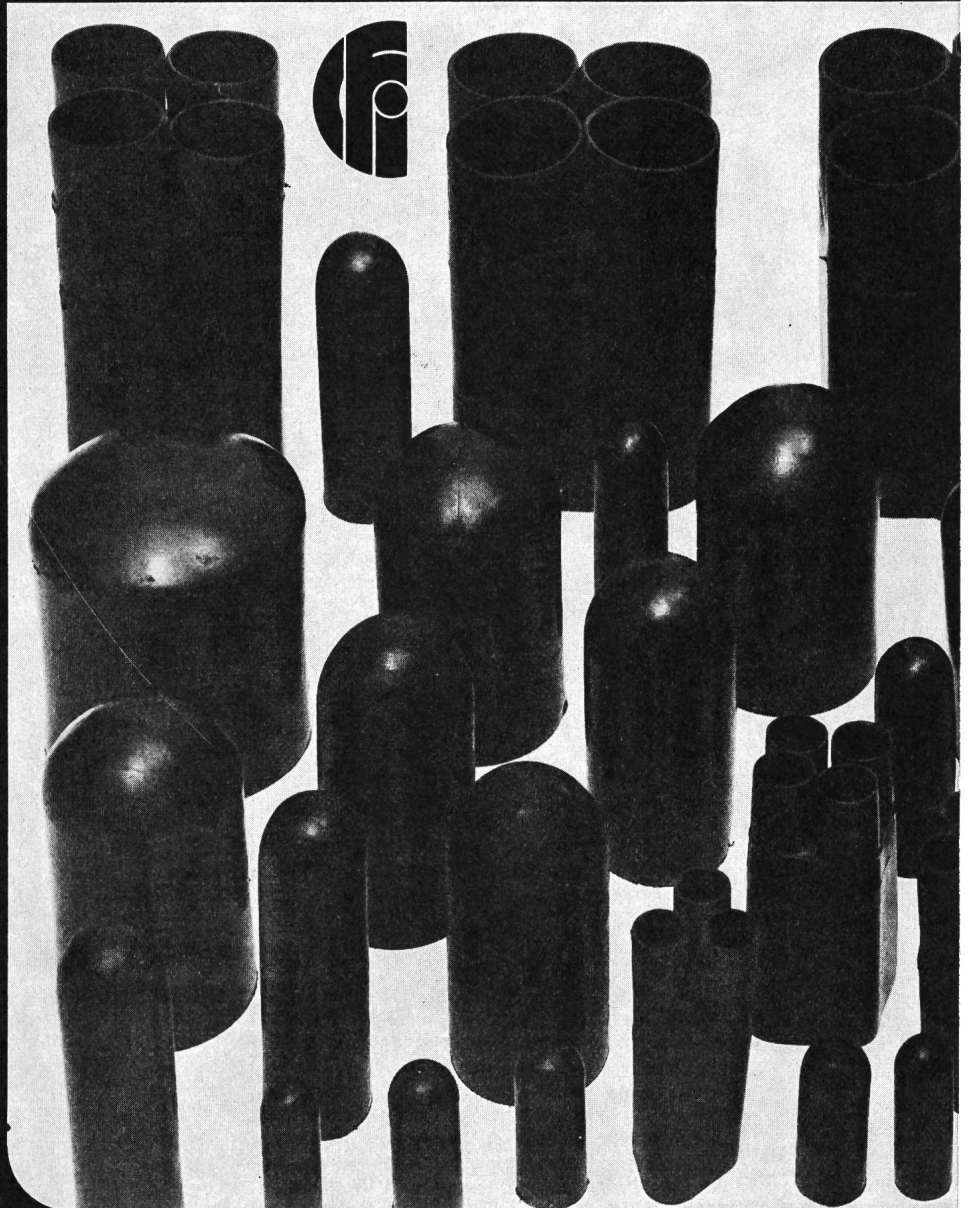
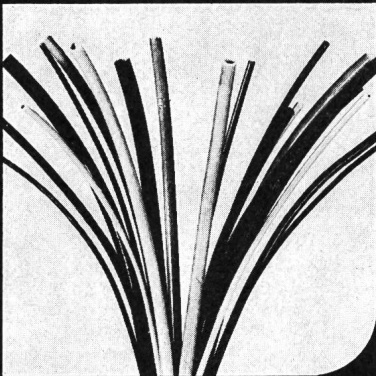
Der neue Feller-Druckschalter mit Steckklemmen

Für jedes Anwendungsgebiet den geeigneten Schrumpfschlauch

Überall dort, wo elektrisch isoliert, mechanisch oder gegen Korrosion geschützt werden muss, finden unsere strahlvernetzten wärmeschrumpfbaren Erzeugnisse Verwendung. Beispielsweise als Überzug von Leitungen, Kabeln, Litzen, Drähten, Kontakten, Steckverbindungen, Kabelschuhen, Verteilschienen sowie bei Spulen, Kondensatoren und elektronischen Komponenten. Sie können bei uns aus dem umfassenden Programm der Compagnie Française des Isolants zahlreiche farbige und auch gelb-grüne Standardtypen auswählen

- Schrumpfschläuche von 1,2 bis 180 mm Durchmesser, von steif bis sehr flexibel
- Zahlreiche Formteile, Endkappen und Muffen, beschichtet und unbeschichtet
- Tüllen beschriftet und unbeschriftet
- Schrumpfband

Unsere wärmeschrumpfbaren Produkte mit Schrumpftemperaturen ab 100 °C haben ausgezeichnete chemische und physikalische Eigenschaften. Das hohe thermische und elektrische Isoliervermögen wird durch hervorragende mechanische Eigenschaften ergänzt. Verlangen Sie Unterlagen oder lassen Sie sich durch unseren Fachmann beraten — wir finden auch für Sie die geeignete Lösung.



Summerer-Isolier- und Schrumpftechnik



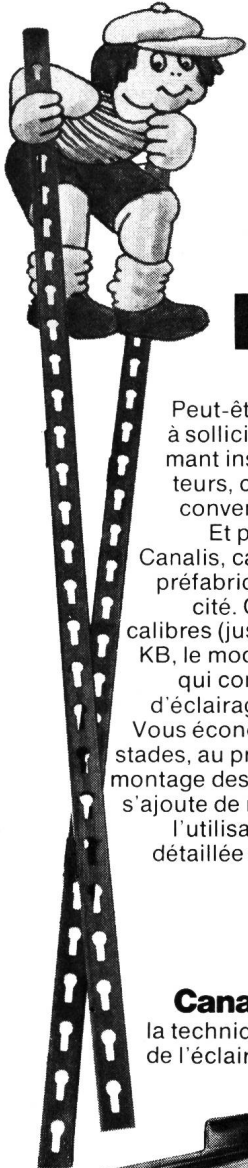
H.C. SUMMERER AG 8006 ZÜRICH

Elektrotechnische Erzeugnisse, Sonneggstrasse 74, Telefon 01/26 97 87, Telex 53957

Canalis KB:

Comment venir à bout de grandes commandes avec

un petit effectif de collaborateurs?

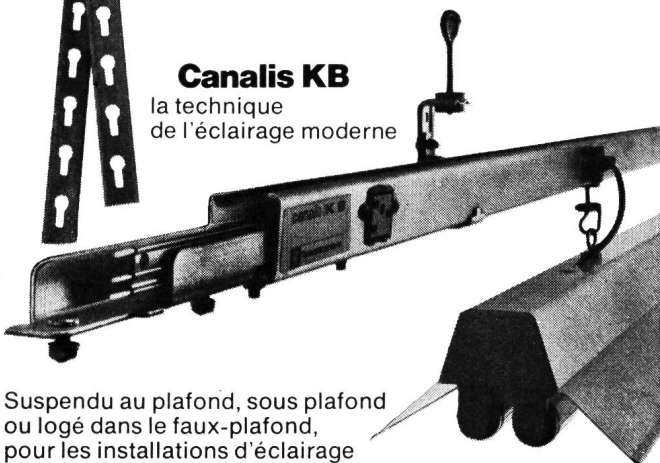


Peut-être avez-vous déjà cru devoir renoncer à solliciter des commandes importantes, estimant insuffisants le nombre de vos collaborateurs, car les travaux d'installation électrique conventionnelle sont difficiles à rationaliser.

Et probablement n'avez-vous pas pensé à Canalis, car utiliser cette canalisation électrique préfabriquée, c'est en effet rechercher l'efficacité. C'est non seulement vrai pour les forts calibres (jusqu'à 5000 A), mais aussi pour Canalis KB, le modèle genre de «boîte de construction», qui convient spécialement pour l'installation d'éclairage dans des locaux de grande surface. Vous économisez des heures de travail à tous les stades, au projet, à l'établissement des offres et au montage des canalisations et des luminaires. A cela s'ajoute de nombreux avantages techniques pour l'utilisateur. Demandez notre documentation détaillée ou le conseil d'un de nos spécialistes.

Canalis KB

la technique de l'éclairage moderne



Suspendu au plafond, sous plafond ou logé dans le faux-plafond, pour les installations d'éclairage de grande surface dans les bâtiments industriels, locaux commerciaux et administratifs, etc.



Telemecanique

Telemecanique SA

Sägestrasse 75 3098 Köniz Tél. 031 538282



NIFE (Suisse) SA

4, rue de Verdeaux

CH-1020 RENENS

tél. 021 / 35 17 31

télex 25 938

Nickel-Cadmium NIFE BLOCK BATTERY

Nickel-Cadmium NIFE Standard-Batterien

Nickel-Cadmium NICA gasdichte

Akkumulatoren

Ladegeräte

Wechselrichter

Notstrom-Versorgungsanlagen

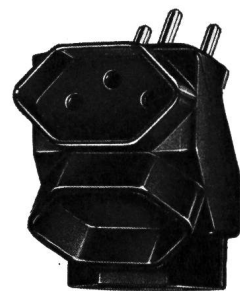
Notbeleuchtungsanlagen

Handscheinwerfer

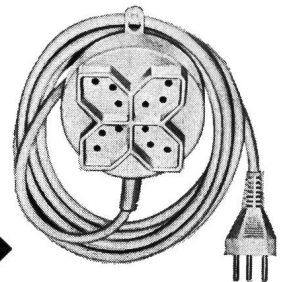
Verlangen Sie bitte unsere Dokumentation.

HERSTELLUNG

von Doppel- und Mehrfach-Stecker 220 V, 50 Hz, Nylon schwarz oder weiss.



Nr. 500
3x type 13



Nr. 600
4x type 13
Kabellänge 3 und 5 m

Erhältlich bei Ihrem Grossisten

Weitere Spezialitäten: Stecker, Schalter, Kabelrollen
Press- und Spritzartikel technischer Teile

WAROB

Müller & Bürgin AG, Telefon 066 / 35 52 03,
2764 Courrendlin

Steckverbindung M1 + M3

aus glasfaserverstärktem Polyamid
elegant, leicht, handlich, schlagfest



Originalgrösse



- 250 V~ max. 13polig (12 P + E)
- 380 V~ max. 5polig (4 P + E)

Steckdosen mit Flansch oder PG 13,5 oder PG 21, letztere zur Direktmontage an Endschaltern, Magnetventilen u. a. Sehr einfache Montage, Kontakte demontierbar, für Löt- oder Quetschanschluss.

Die Buchsen- und Stifteinsätze sind wahlweise im Dosen- oder Stecker-Gehäuse einsetzbar.

2 verschiedene Einbaustellungen.

Verlangen Sie bei uns die technische Liste **A 10/A 11** Sie gibt Ihnen genaue Informationen.

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

J.E.PETER AG

Chilestieg 26, 8153 Rümlang, Tel. 01 / 817 78 88

Wechselrichter von EAO:

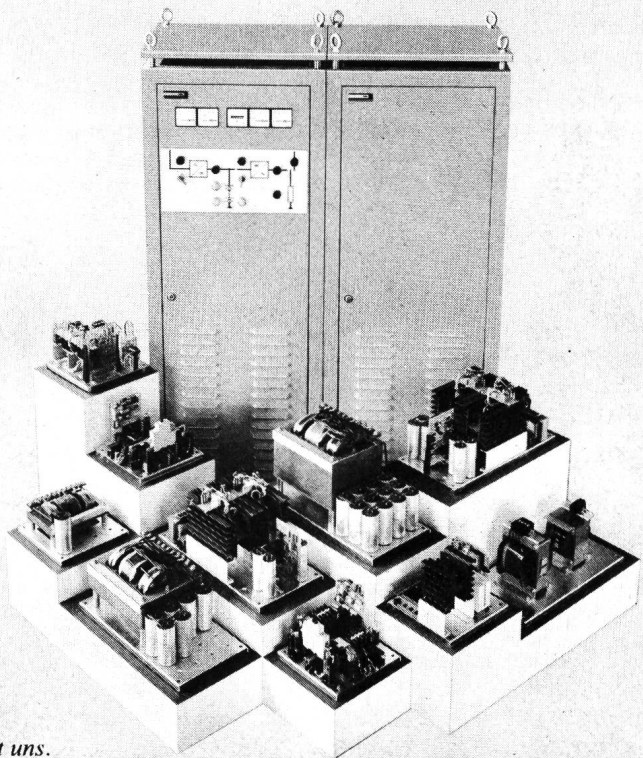
Bausteine für sichere Stromversorgungen

Mit der Wechselrichter-Normreihe in Modul-Technik bietet EAO maximale Flexibilität beim Zusammenstellen von Stromrichteranlagen nach Mass, wie zum Beispiel:

- Notstromversorgungen
- unterbrechungslose Dauerstromversorgungen
- Wechselrichter
- DC/DC-Wandler
- Frequenzwandler

Leistungen vorerst von 100 VA bis 4 kVA einphasig, bis 12 kVA dreiphasig; **Spannungen:** Eingangsspannungen beliebig, Ausgangsspannungen normalerweise 1 x 220 V~ oder 3 x 380 V~; **Frequenzkonstanz** ± 1%; **Autonomiezeiten** für Not- und Dauerstromversorgungen normalerweise bis 4 Stunden; höhere Zeiten auf Anfrage.

Verlangen Sie unsere Dokumentation - Ihr Anruf freut uns.



Elektro-Apparatebau Olten AG

Befehls- und Meldegeräte Transformatoren Stromrichter Steuerungen

Tannwaldstrasse 88, CH-4600 Olten, Telefon 062/21 19 61, Telex 68 402

PIFFNER

sucht:

für den **Messwandlerbau** initiativen

Elektro-Ingenieur

Bewerber mit Erfahrung im Starkstromgeräteeinsatz erwartet in unserem kleinen Team eine ausgesprochen vielseitige und interessante Aufgabe.

Für eine Besprechung oder weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

Aktiengesellschaft

EMIL PFIFFNER & CO
Fabrik elektrischer Apparate

5042 Hirschthal (b. Aarau)
Telefon 064 / 81 21 10

(Gegründet 1927)

8

EKZ

Für die Planung und den Bau von Unterwerken suchen wir einen

Elektroingenieur ETH

oder

Ingenieur-Techniker HTL

Unser neuer Mitarbeiter wird sich vorwiegend mit der Gestaltung von Kommandoräumen und dem Einsatz von Fernwirkrichtungen befassen müssen. Kenntnisse in der Anwendung neuzeitlicher Steuertechniken und Datenerfassungseinrichtungen sind dabei notwendig. 7

Wir bieten neuzeitliche Arbeitsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Bewerbungen werden vertraulich behandelt.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich
Dreikönigstrasse 18, 8002 Zürich
Telefon 25 26 40, intern 502

OFA 148.268.325

Als angesehene und bedeutende Unternehmung unserer Branche haben wir die Position eines Abteilungsleiters für Elektroinstallationen neu zu besetzen.

Wir suchen hierfür eine

Unternehmerpersönlichkeit

(Mitglied der Geschäftsleitung)

und bieten einem dynamischen

Elektroingenieur

eine reelle Chance. Die Schwerpunkte dieser sehr selbständigen Position liegen in Verkauf, Organisation und Führung. Der Nachweis über eine erfolgreiche Tätigkeit in vergleichbarer Position ist unerlässlich. 5

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an die Direktion der

SAUBER + GISIN AG
für elektrotechnische Anlagen,
Höschgasse 45, 8034 Zürich.

OFA 152.233.985

SAUBER + GISIN

Einwohnergemeinde der Stadt Grenchen

In unserem Elektrizitätswerk, mit seinen umfangreichen und modernen Betriebsanlagen (Jahresenergieumsatz ca. 85 Mio kWh), umfasst das Arbeitsgebiet des

Elektrozeichners

die Projektierung für Hoch- und Niederspannungs-Verteilanlagen, mit Schutz- und Steuereinrichtungen, elektrische Installationen, das Führen von Katasterplänen usw.

Sofern Sie über eine abgeschlossene Lehre als Elektrozeichner (oder gleichwertige Ausbildung) sowie einige Jahre Praxis verfügen, finden Sie bei uns die vielseitige 6

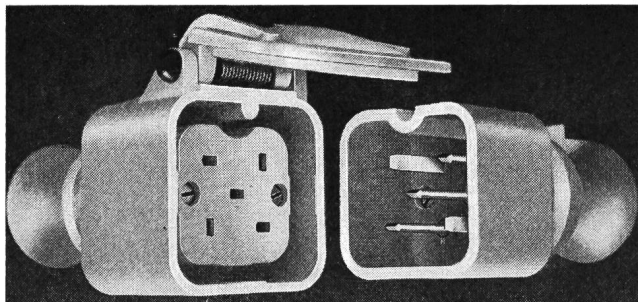
Dauerstelle

die sich entsprechend Ihren Fähigkeiten und Ihrer Initiative ausbauen lässt. Sie ermöglicht Ihnen ausserdem, selbständig bei der Lösung interessanter Aufgaben in den erwähnten Gebieten mitzuwirken. Über den Aufgabenbereich, die Besoldung und die übrigen Anstellungsbedingungen orientieren wir Sie gerne. Schreiben oder telefonieren Sie uns zu einer unverbindlichen und vertraulichen Kontaktnahme.

Anmeldung bis 31. Januar 1977 an:

Elektrizitätswerk, Marktplatz 22, 2540 Grenchen
Tel. 065 / 8 24 21

Assa 79-41037



Gummistecker und unzerbrechliches Plastikmaterial
Raccords en caoutchouc et matières plastiques incassables
 Fabricant Demandez notre catalogue
F. BAILLOD S.A. 1, Place du Tricentenaire
 La Chaux-de-Fonds, Tél. 039/26 72 74



**Bibliothek
 des SEV**

**Bibliothèque
 de l'ASE**

*Öffnungszeiten
 für Mitglieder:*

8.30 – 11.30 Uhr
 14.00 – 16.30 Uhr

*Heures d'ouverture
 pour les membres:*

8.30 – 11.30 h
 14.00 – 16.30 h



HALLAUER ROHRE

**sind gut
 und schnell verlegt**



Bezug durch Grossisten



**Isolierrohrfabrik
 Hallau AG Hallau**

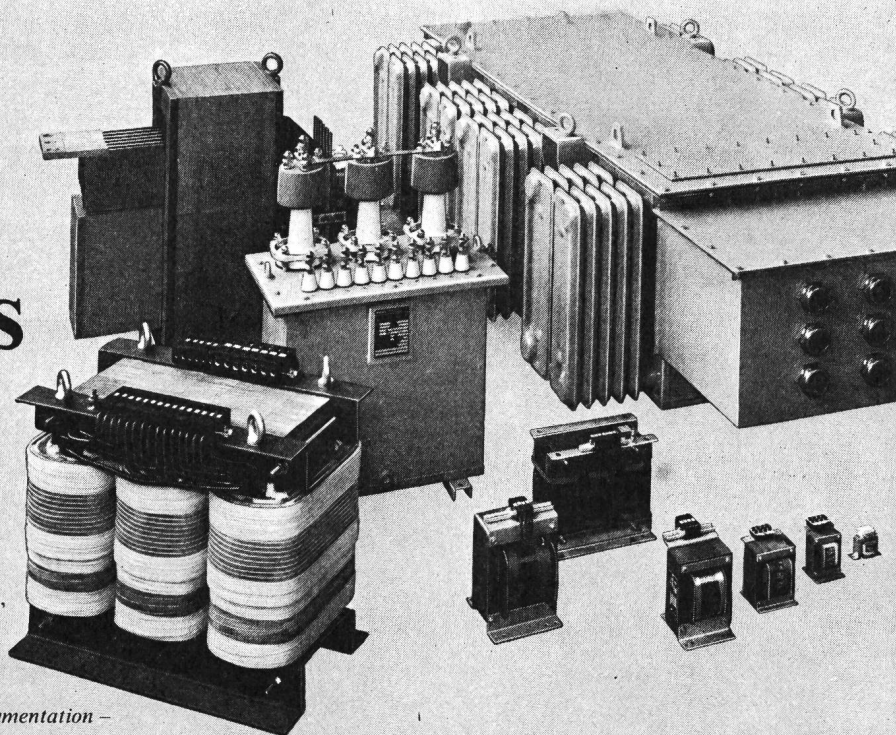
**Zuverlässig
 dank know-how
 und Erfahrung:**

EAO-Trafos

Unsere Norm- und Massfabrikate finden in weiten Kreisen der Elektrotechnik ihre volle Anerkennung... und dies seit mehr als 25 Jahren. Gönnen Sie sich Sicherheit... wählen Sie Transformatoren von EAO.

Leistungs- und Spezialtransformatoren, Kleintransformatoren, Trockentransformatoren, Öltransformatoren, Schweißtransformatoren, Ofentransformatoren, Tonfrequenztrafos, Tonfrequenzdrosselspulen, Glättungsdrosselspulen... Typenleistungen von 1 VA bis 1 MVA

*Verlangen Sie unsere Dokumentation –
 Ihr Anruf freut uns.*



Elektro-Apparatebau Olten AG

Befehls- und Meldegeräte Transformatoren Stromrichter Steuerungen

Tannwaldstrasse 88, CH-4600 Olten, Telefon 062/21 19 61, Telex 68 402

**Die superschmalen
Combi-Elektrospeicher
sind da!**



**Der Störi-Combi-Speicher
gibt der Elektroheizung
ein neues Gesicht.**

- Gerätetiefe nur 13,5 cm,
nicht mehr als ein Zentralheizungsradior
- keine Montageprobleme,
Wand- oder Sockelmontage
- verkleinerte Anschlusswerte
25% weniger als bei dynamischen Speichern
- moderne, unauffällige Form,
ausgereiftes Schweizerfabrikat

**Störi — das komplette
Elektroheizungs-Apparateprogramm:**

- dynamische Einzelspeicher
- Combi-Einzelspeicher
- Zentral-Blockspeicher
- Bodenheizungen
- Direktheizungen
- Wärmepumpenheizungen

störi

AW

Störi & Co., Fabrik elektrischer Apparate
CH-8820 Wädenswil, Telefon 01 75 14 33

CEKON

**Kragensteckvorrichtungen
für Ihre Sicherheit**



Sicherheit in feuchten und in trockenen Räumen.
CEKON-Steckvorrichtungen entsprechen deutschen
und internationalen Normen, das ist
höchstmögliche Sicherheit.

LINDNER GmbH

86 Bamberg
Lichtenhaidestraße 15
Postfach 1960

WA 102/73

Das internationale Kragensteckvorrichtungssystem,
mehrpoleig, mit Schutzkontakt:

16 A bis 125 A
50 V bis 750 V

Nach folgenden Normen und Vorschriften:

CEE Publ. 17 IEC 309 / 309a
VDE 0623
DIN 49 462 und 49 463
SEV TP 208/1 A

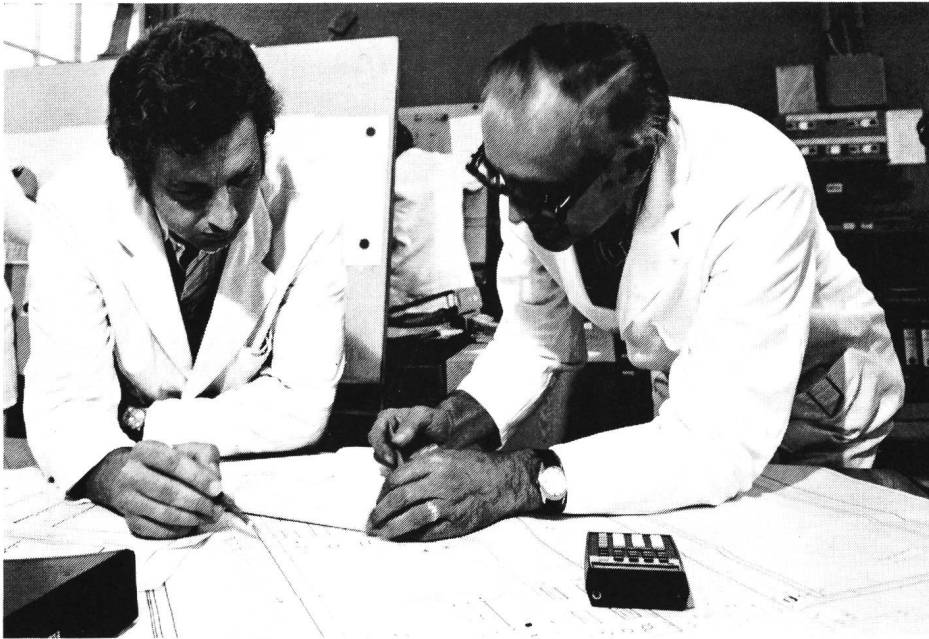
Bezugsquelle:
Schweiz. Elektro-Grosshandel (VLE)

Information:

FÜNFSCHILLING + CO, BASEL

Generalvertretung Schweiz
Tel. 061 / 26 88 44, Telex 6 21 21

Wirkungsvoll automatisieren – das gesamte Vorhaben oder einzelne Steuerungsprobleme



Wirkungsvoll automatisieren heisst, unabhängig von Verknüpfungsdichte und Komplexität:

- technisch sicher und funktionell einwandfrei automatisieren
- finanziell optimal automatisieren, bei der Einführung und im Betrieb.

CMC verwirklicht seit vielen Jahren wirtschaftliche Anlagen in bewährter Technik und Technologie. Heute erweitert bis hin zu freiprogrammierbaren Steuerungen und Prozessführungs-Systemen.

Zur ersten Aufgaben- und Problem-Analyse kommen die Überlegungen der Realisation:

- alles selbst machen
- alles schlüsselfertig bestellen
- Engineering und Montage einzeln vergeben.

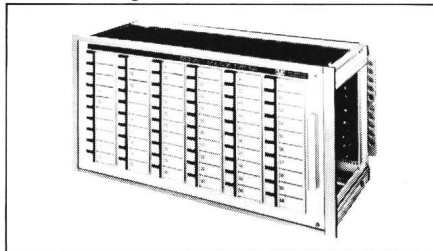
CMC arbeitet partnerschaftlich und erfolgreich in der Energie-Verteilung, für Verbrennungs-, Misch-, Transport- und chemische Prozesse. Wir liefern das Engineering, die Hardware- und Montage-Leistungen oder die komplette, fixfertig durchdachte und ausgeführte Anlage. Und wir haben den ständigen 24-Stunden-Service.

Zum Beispiel Engineering

Tanklagersteuerung mit Unterflurbetankung für einen Flughafen. Ein reiner Ingenieur-Auftrag, für den wir das know-how liefern. Wir planen den gesamten elektrischen Teil, inklusive dem wichtigen Explosions-Schutz.

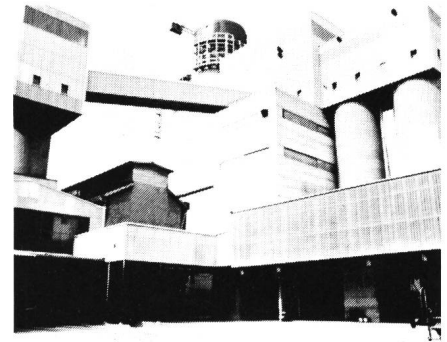
Zum Beispiel Hardware

Die selbstentwickelten Signalanlagen. Kompakt, zuverlässig und durch die elektronischen Baugruppen voll kompatibel. Für alle Grundfunktionen und maximal 140 Meldungen.



Zum Beispiel «schlüsselfertig»:

Transportanlage für ein Zementwerk. Komplettes Engineering und betriebsmässige Übergabe aller Leistungs-, Steuerungs- und Bedien-Einheiten für den Transport von den Mühlen über die Lager- und Verteiler-Silos bis zum Entladen.



Doch bieten wir viel mehr als diese 3 Beispiele. Sprechen Sie mit CMC. Über Ihr grosses Vorhaben oder Ihr spezielles Steuerproblem: Sie erreichen unsere beratenden Ingenieure direkt.

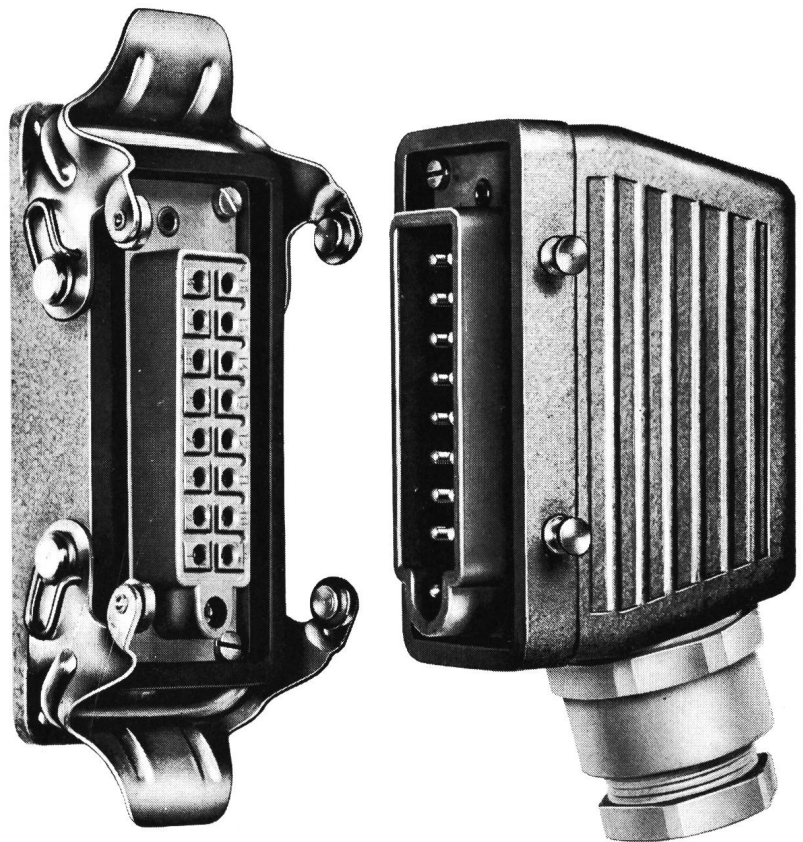
CMC

CMC Carl Maier+Cie AG, Elektrische Schaltapparate und Steuerungen, CH-8201 Schaffhausen

CH-1020 Renens-Lausanne, Telefon 021 35 61 71, Telex 244 49

Telefon 053 816 66, Telex 7 64 86

Haben Sie Steckerprobleme?



Unser Verkaufsprogramm von Starkstrom- und Steuergeräten umfasst:

ILME-Steckvorrichtungen

- Kontaktzahl: 6/10/16/24/32/
48 + E
- Nennspannung: 380 V
- Nennstrom: 16 A
- Prüfspannung: 4000 V/50 Hz/
1 Min.
- Isolationswiderstand: > 50 M Ω
- Schutzart: P 44
(nach DIN 40 050)

Günstige Preise, ab Lager lieferbar

Leistungsschalter, Endschalter, Mikroschalter, Schütze, Motorschutzschalter, Relais, Druckwächter, Druckknopfschalter, Drehschalter, Kippschalter, Annäherungsschalter, Programmschaltwerke, Steckvorrichtungen.

TRACO ZÜRICH

TRACO TRADING COMPANY LIMITED
JENATSCHSTR. 1 8002 ZÜRICH TEL. 051 360711