

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins :  
gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen  
Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes  
Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **61 (1970)**

Heft 13

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

## Zeitschriftenrundschau des SEV (18)

Die Literaturhinweise sind mit Dezimalindizes nach dem System des Institut International de Bibliographie, Bruxelles, versehen. Die hier aufgeführten Arbeiten können von den Mitgliedern des SEV aus der Bibliothek des SEV leihweise bezogen werden. Bei Bestellungen sollen Titel, Verfasser und Zeitschrift mit Band und Nummer angegeben werden.

### Einteilung der Titel

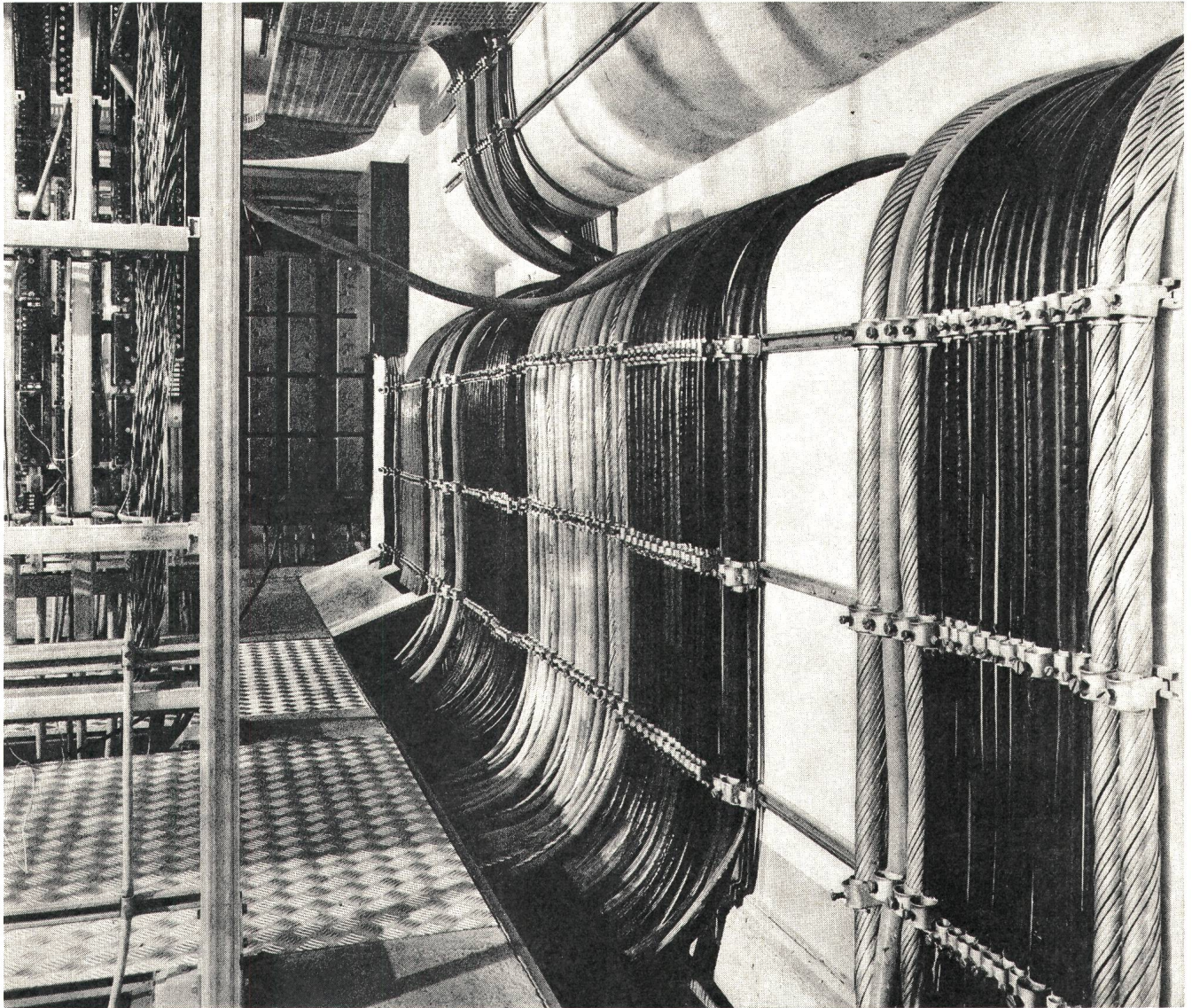
- |   |   |                                     |  |
|---|---|-------------------------------------|--|
| 1. Grundlagen und Theorie                     | 6. Elektrische Regelungstechnik, Fernwirktechnik                | 9. Elektrische Lichttechnik, Lampen | 14. Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik |
| 2. Elektrische Energie-Technik und -Erzeugung | 7. Elektrische Messtechnik, elektrische Messgeräte              | 10. Elektrische Traktion            | 15. Elektrische Nachrichtentechnik                 |
| 3. Elektrische Maschinen                      | 8. Technische Anwendungen des Magnetismus und der Elektrostatik | 11. Elektrochemie                   | 16. Wirtschaftliches, Verschiedenes                |
| 4. Energie-Umformung                          |   | 12. Elektrowärmetechnik,            |  |
| 5. Übertragung, Verteilung und Schaltung      |   | 13. Elektronik, Röntgentechnik      |  |

### 15 Elektrische Nachrichtentechnik Télécommunications

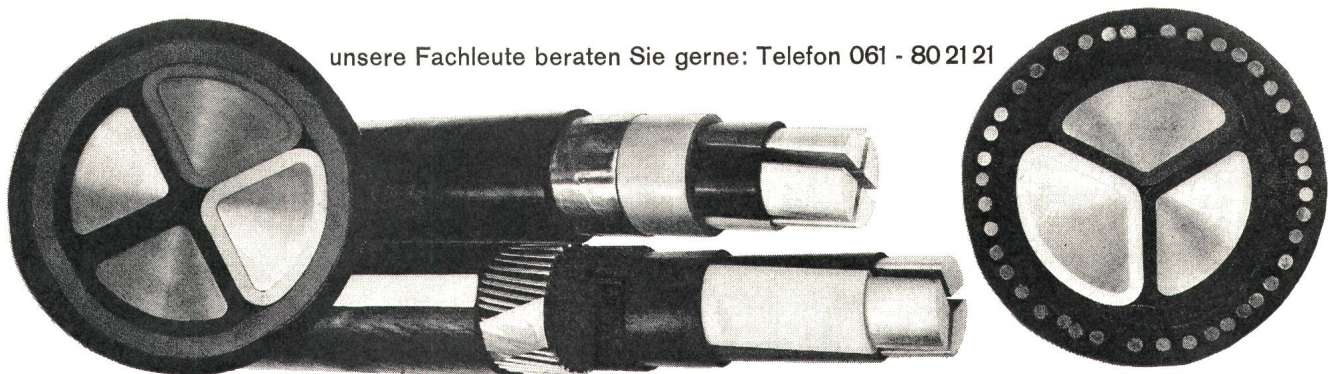
- 621.396.67.038 : 621.396.67.091.22 : 621.375.4 :  
621.391.822.002.68  
H. Lindenmeier: **Einige Beispiele rauscharmer transistorierter Empfangsantennen.** NTZ 22(1969)7, S. 381...389.
- 621.396.67.095  
P. Knight and R. D. C. Thoday: **Influence of the ground near transmitting and receiving aerials on the strength of medium-frequency sky waves.** Proc. IEE 116(1969)6, p. 911...919.
- 621.396.67.095  
L. A. Wegrowicz: **Determination of the field distribution in the aperture of an antenna realizing scanning with the beam of desired shape.** Arch. Elektrotechnik 18(1969)1, p. 19...27.
- 621.396.674.1 : 621.396.679.2  
D. L. Sengupta and V. H. Weston: **Investigation of the parasitic loop counter-poise antenna.** Trans. IEEE AP 17(1969)2, p. 180...191.
- 621.396.674 : 621.396.677.7  
G. F. Vanblaricum and R. Mitra: **A modified residue-calculus technique for solving a class of boundary value problems. Part 2: Waveguide phased arrays, modulated surfaces and diffraction gratings.** Trans. IEEE MTT 17(1969)6, p. 310...319.
- 621.396.677.029.63-181.2 : 523.164  
C. H. Costain, J. D. Lacey and R. S. Roger: **Large 22-MHz array for radio astronomy.** Trans. IEEE AP 17(1969)2, p. 162...169.
- 621.396.677.3  
F. Schildheuer und M. Russegger: **Vertikal polarisierte logarithmisch-periodische Antenne mit  $\lambda/4$ -Strahlern.** NTZ 22(1969)5, S. 253...256.
- 621.396.677.32  
H. W. Ehrenspeck: **«Backfire»-Antennen.** NTZ 22(1969)5, S. 286...292.
- 621.396.677.75  
W. J. Wellmann and S. S. Shapiro: **Beam pointing direction of traveling-wave arrays.** Microwaves 8(1969)6, p. 76...84.
- 621.396.677.75 : 621.396.677.45  
S. Tokumaru: **Double-sheath helices: Leaky-wave antenna.** Trans. IEEE AP 17(1969)2, p. 138...145.
- 621.396.677.75.095.222.5-465 : 621.396.677.75.012.12  
R. Woo and A. Ishimaru: **Radiation characteristics of a circumferential leaky-wave antenna on a conducting cylinder.** Trans. IEEE AP 17(1969)2, p. 125...131.
- 621.396.677.81  
A. Brunner: **Möglichkeiten der Dimensionierung von doppelt gekrümmten Reflektoren für Rundsuch-Radarantennen.** Frequenz 23(1969)5, S. 152...159.
- 621.396.677.833  
V. T. Bao: **Optimisation of efficiency of shallow reflectors.** Electronics Letters 5(1969)1, p. 6...7.
- 621.396.677.833-44  
T. F. Carberry: **Analysis for the shaped-beam doubly curved reflector antenna.** Trans. IEEE AP 17(1969)2, p. 131...138.
- 621.396.677.833.1  
D. Herbison-Evans: **Line feeds for paraboloids.** Proc. IEE 116(1969)6, p. 920...922.
- 621.396.833.1  
V. T. Bao: **Minimisation of r. m. s. phase error in large reflector antennas.** Proc. IEE 116(1969)7, p. 1165...1167.
- 621.396.679.1.095.222.1  
G. N. Tsandoulas: **Excitation of a grounded dielectric slab by a horizontal dipole.** Trans. IEEE AP 17(1969)2, p. 156...161.
- 621.396.71 : 621.396.946  
H. Baum: **Die Sendeeinrichtungen der Erdefunkstelle Raisting für den Nachrichtenverkehr über die Intelsat-III-Satelliten.** Bull. SEV 60(1969)13, S. 569...576.
- 621.396.73 : 621.396.93  
R. E. Cole and J. D. Hawks: **Efficient dispatching of mobile forces.** Trans. IEEE VT 17(1969)1, p. 53...57.
- 621.396.931.029.6 : 621.396.665 : 621.396.669.8  
W. R. Roy: **Conversion of a VHF communications system from standard to tone squelch.** Trans. IEEE VT 18(1969)1, p. 28...32.
- 621.396.932  
F. G. Henry, W. Kreysler and J. C. Webster: **Shipboard interior communication needs for men-on-the-move.** Trans. IEEE VT 18(1969)1, p. 33...37.
- 621.396.96  
H. Hissen: **Zur Dimensionierung von Radarsignalen.** AEÜ 23(1969)8, S. 381...393.
- 621.396.962.21 : 621.391.812.7.092 : 621.376.32 : 621.371.344  
J. S. Engel: **Effects of multipath transmission on the measured propagation delay of an FM signal.** Trans. IEEE VT 18(1969)1, p. 44...52.
- 621.396.963.088  
A. Concini and I. Varano: **Analisi di un elaboratore numerico di echi radar.** Alta Frequenza 38(1969)10, p. 758...767.
- 621.396.965 : 621.382.323  
H. F. Mataré: **Technische Perspektiven des Festkörper-Radars.** Internat. Elektron. Rdsch. 23(1969)4, S. 83...86 und Nr. 5, S. 116...120.
- 621.396.965 : 621.396.677.833.1  
H. Karger: **Moderne Radarantennen. Möglichkeiten und Grundsätze für das Abstrahlverfahren.** Elektrotechnik 51(1969)4, S. 22...25.
- 621.396.967 : 621.396.962.3  
J. F. Lyles: **Mobile tracker features pseudo-monopulse.** Microwave J. 12(1969)10, p. 54...58.
- 621.397 : 621.396.44 : 621.395.74  
A. Beltrami and V. Mosca: **High-speed visual communication over existing telephone networks.** Trans. IEEE COM 17(1969)3, p. 395...403.
- 621.397 : 621.396.662  
F. H. Belt: **New TV front-ends.** Electronics Wld. 82(1969)3, p. 47...50.
- 621.397.132 : 621.372.54  
G. Illetschko und H. Schönfelder: **Ein Kammfilter für das PAL-Verfahren.** Internat. elektron. Rdsch. 23(1969)8, p. 197...200.



# Aluminium-Netzkabel für Niederspannung



unsere Fachleute beraten Sie gerne: Telefon 061 - 80 21 21



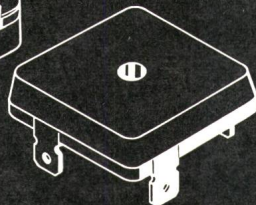
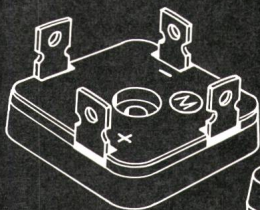
**Schweizerische Isola-Werke  
Breitenbach**



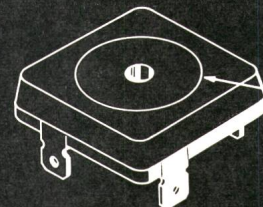
# Omni Ray

## INFORMATION

# Neue Gleichrichter Brücken



MOTOROLA



Aluminum Disc  
0.875 Dia.

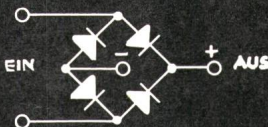
Gross in der Leistung  
Zuverlässig

bis 27 A durch eingebaute, isolierte Kühleisbe durch glasspassivierte überdimensionierte Junctionoberfläche und Verwendung von Hybridtechnologie

Klein in der Abmessung  
Klein im Preis

32×32×10 mm

pro Ampere investieren Sie weniger als Fr. 1.- bei 220 V Netzspannung in Ihrem Gleichrichter



Ausführliche Datenblätter



Ab Lager lieferbar

Maximale Werte	Symbol	-1	-2	-3	-4	-5	-6	
Periodische Spitzenspannung	V <sub>RM</sub>	50	100	200	300	400	600	V
Ausgangsgleichspannung Widerstandslast Kapazitive Last	V <sub>dc</sub>	30	62	124	185	250	380	V
	V <sub>dc</sub>	50	100	200	300	400	600	V
Anschlusswechselspannung (√RMS)	V <sub>r</sub>	35	70	140	210	280	420	V
Ausgangsgleichstrom T <sub>c</sub> = +55 °C MDA 980 MDA 990	I <sub>o</sub>	————— 12		—————		—————		A
	I <sub>o</sub>	————— 27		—————		—————		A
Stossstrom (1 Halbwelle)	I <sub>FM</sub> (surge)	————— 300		—————		—————		A
Betriebstemperaturbereich	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>	-65 ... +175						°C

Omni Ray AG CH 8008 Zürich Dufourstrasse 56 Tel. 051/47 82 00 Telex 53239



# peyer

## NEUZEITLICHE KABELFÜHRUNG UND BEFESTIGUNG

Als Spezialisten auf diesem Gebiet verfügen wir über ein reichhaltiges Sortiment aller in Frage kommenden Materialien und können Sie schnell und vorteilhaft bedienen. Dank unseren vielfältigen Möglichkeiten lösen wir auch komplizierte Probleme kurzfristig.

### Kabel- Schnellverleger

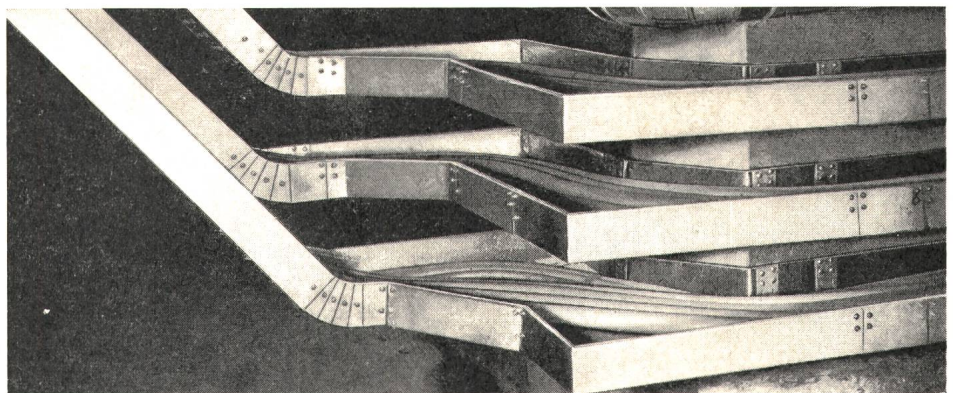
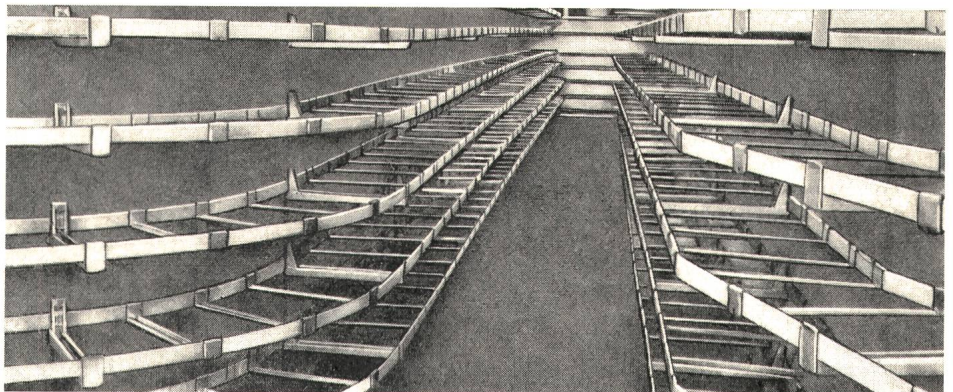
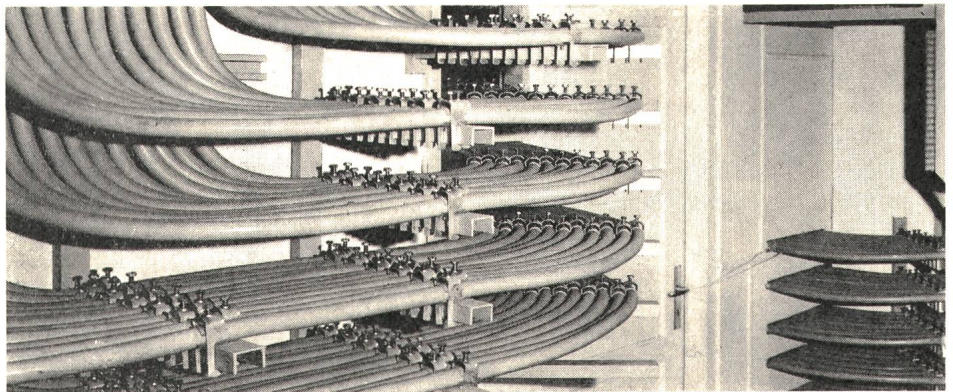
in bekannter und bewährter Qualität und Ausführung, feuerverzinkt, daher äusserst dauerhaft.

### Kabelpritschen und Blechkanäle

aus qualitativ hochwertigem Stahlblech, feuerverzinkt, leichte Reihe und schwere Reihe, letztere extrem hohen Belastungen standhaltend.

Moderne, bewegliche Systeme, leicht und schnell zu montieren und zu ergänzen.

Verlangen Sie unsere Spezial-Offerte.



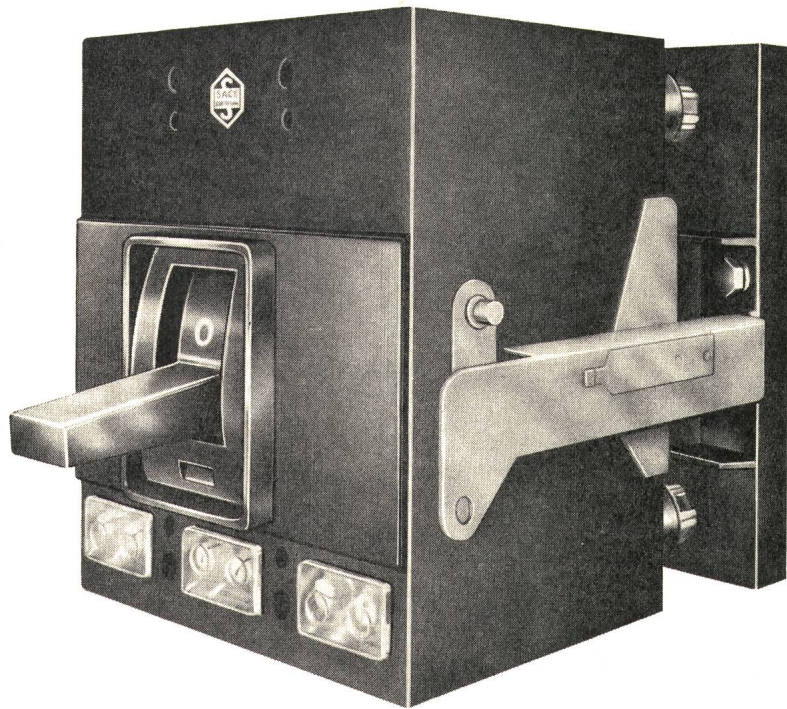
**SIEGFRIED PEYER ING + CO. 8832 WOLLERAU**

Telex: peyertecnic wlr 75570

Telefon 051 76 46 46



**10 000**  
**SACE Leistungsschalter in der Schweiz**



*Leistungsschalter Typ Z500 (Bild)*

<i>Nennstrom</i>	<i>500 A</i>
<i>Nennspannung</i>	<i>500 und 1000 V</i>
<i>Abschaltvermögen bei 380 V<math>\sim</math></i>	<i>30 kA<sub>eff</sub></i>
<i>(<math>\cos\varphi \geq 0,25</math>) bei 500 V<math>\sim</math></i>	<i>20 kA<sub>eff</sub></i>
<i>bei 1000 V<math>\sim</math></i>	<i>10 kA<sub>eff</sub></i>

*Dieser Schalter verfügt über auswechselbare, thermisch und magnetisch einstellbare Überstrom- und Kurzschlussauslöser und kann mit Motorantrieb, Abschaltrelais, Hilfskontakten und anderen Zubehörteilen ausgerüstet werden.*

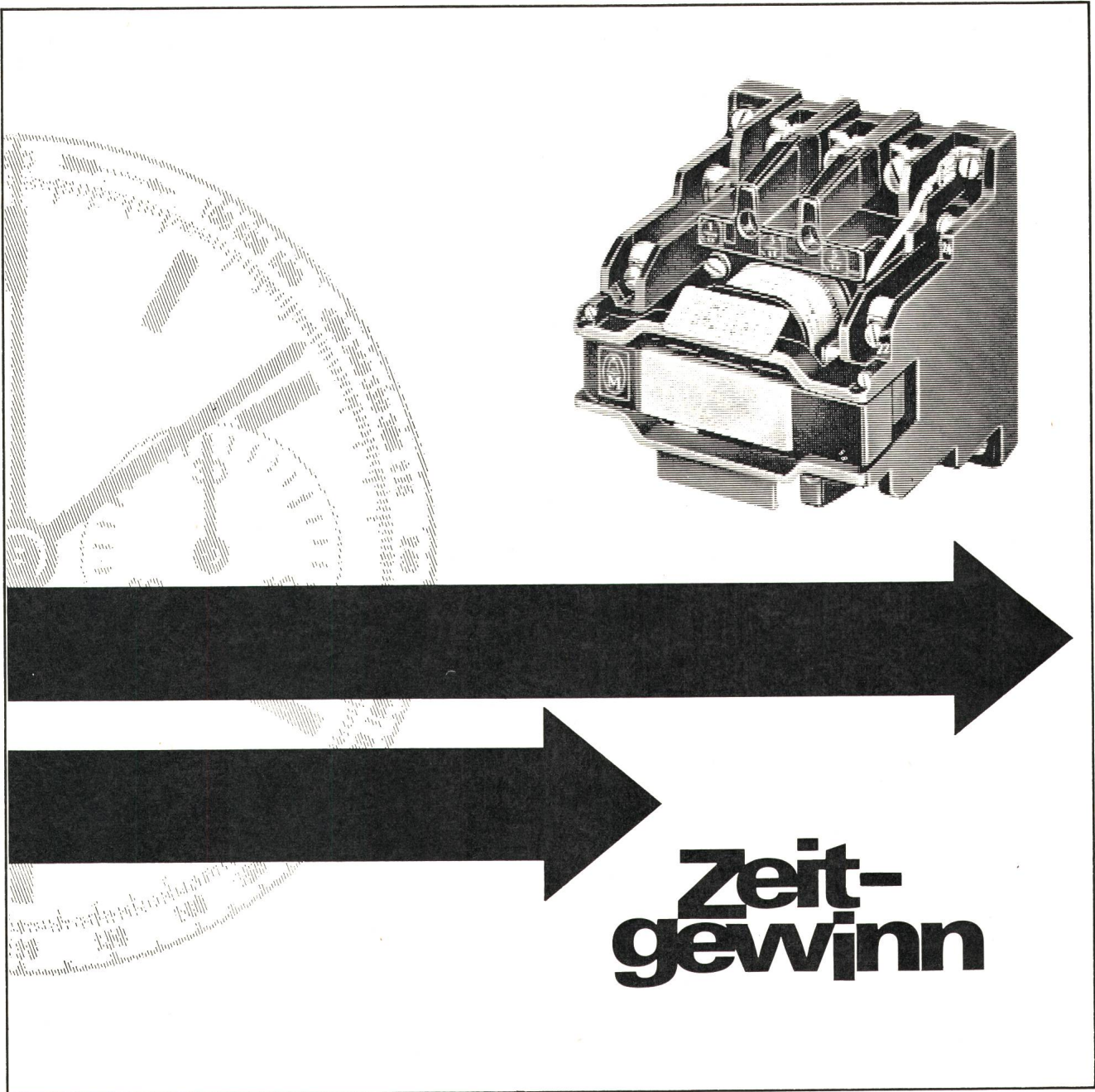
*Er ist für feste oder ausfahrbare Montage gebaut und eignet sich ganz besonders zum Schutze von Transformatoren, Generatoren, Leitungen und Verbrauchern.*

*SACE S.p.a. Bergamo*

*baut Leistungsschalter von 63-4500 A mit Abschaltvermögen bis 100 kA<sub>eff</sub> für selektiven Schutz — SEV-geprüft. Alle Schalter mit Schnelleinschaltung, für festen oder ausfahrbaren Einbau. SACE stellt auch oelarme Schalter, Magnet-schalter für Mittelspannung, Marine-schalter und Schaltanlagen her.*

**TRACO ZURICH**  
TRACO TRADING COMPANY LIMITED  
JENATSCHSTR. 1 8002 ZURICH TEL. 051 360711





**Zeit-  
gewinn**

## der besondere Rabatt bei Universal-Schützen DIL

Schon allein die Tatsache, dass Sie für den Leistungsbereich bis 160 kW jetzt mit 13 Schütztypen auskommen (früher waren es 22), stellt eine echte Rationalisierung dar.

Das richtige Schütz ist schneller ausgewählt, die Chance, dass Sie es selbst auf Lager haben, ist grösser. Todsicher ist es aber bei unseren Technischen Aussenbüros vorrätig. Sie brauchen nicht tagelang zu warten (oder wochenlang). Das aber ist das ganz Besondere bei Universal-Schützen DIL: normale, listenmässige Typen können mit Bausätzen für

Sonderfälle hergerichtet werden. Für Gleichstrombetätigung beispielsweise oder mechanische Verriegelung. Es gibt auch bei Sonderschützen keine Lieferfristen.

Wie oft ist das mehr wert als der beste Rabatt!

Fordern Sie mit dem Gutschein eine 120seitige Druckschrift an. 250 Stichworte sagen Ihnen alles über Universal-Schütze DIL, alles, was man über Schütze wissen muss und alles, was Sie heute von einem modernen Schütz mit Recht verlangen können.

Unsere Industriegeräte sind SEV-geprüft.



**KLÖCKNER-MOELLER AG**

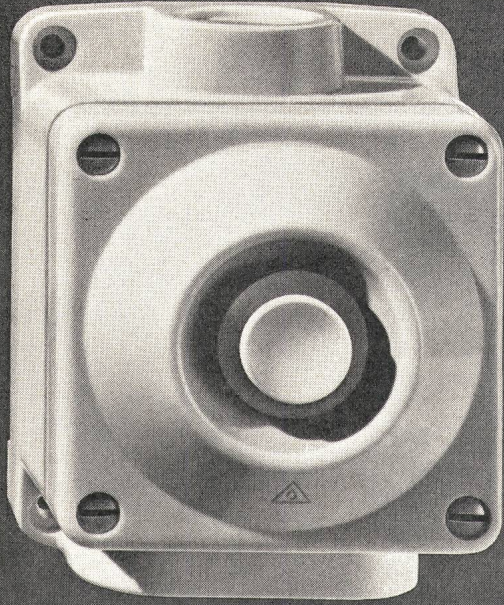
8703 Effretikon, Bahnhofstrasse 28, Tel. (052) 32 24 21

**Gutschein**

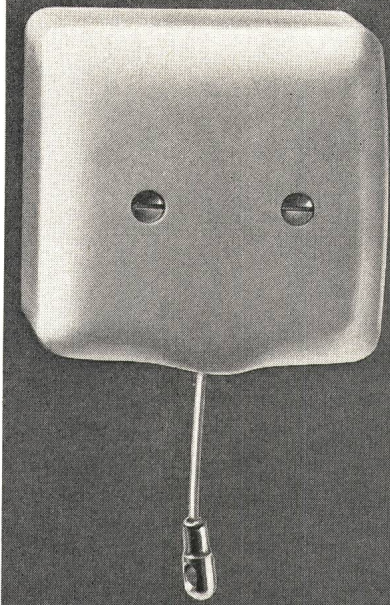
für die 120seitige Druckschrift «Universal-Schütze DIL, Anwendung und Bauart». Senden Sie diesen Gutschein bitte auf einem Firmenbogen an Klöckner-Moeller, 8307 Effretikon, Bahnhofstrasse 28



Druckkontakt für Aufputz spritzwassersicher ~6A, 500V Arbeits- und Ruhekontakt



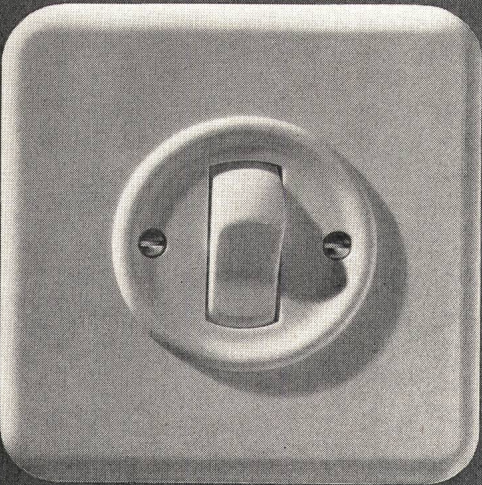
Zugschalter für Aufputz in trockenen Räumen ~10A, 250V



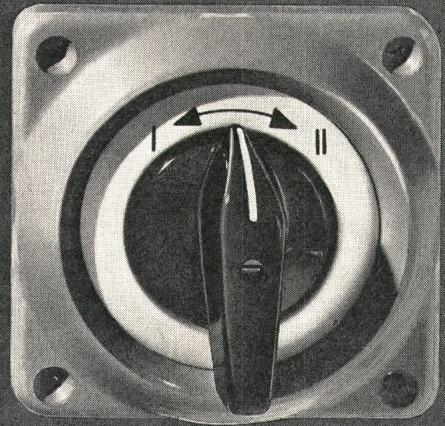
## Feller-Impulskontakte für Industrie, Gewerbe und Haushaltzwecke



Wippenkontakt für Unterputz ~10A, 250V ~6A, 380V verschiedene Schemas



Schwenkkontakt für den Einbau in Maschinen und Apparate ~6A, 500V



Feller-Impulskontakte gibt es in einer Vielfalt von Ausführungen, die in der Schweiz einzigartig dasteht: mit Arbeits-, Ruhe- oder Mehrfachkontakten, in Isolierpressstoff- oder Gussgehäusen, für trockene Räume oder geschützt gegen Feuchtigkeit und Spritzwasser; auch als Leuchtdruckkontakt für Aufputz, Unterputz und Einbau.

Adolf Feller AG Horgen  
Fabrik elektrischer Apparate

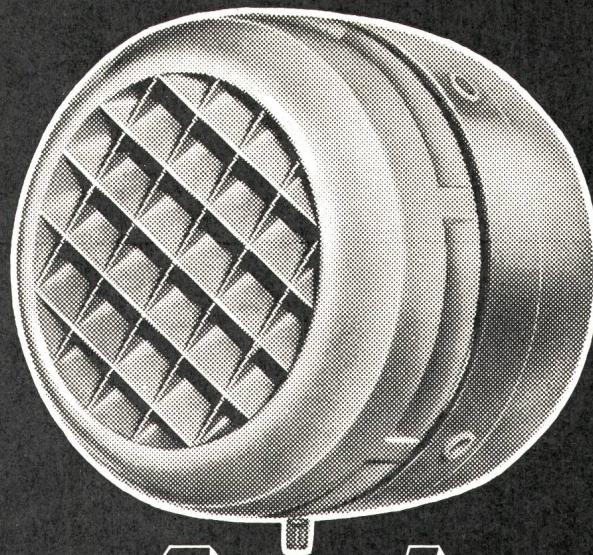
Telefon 051 821611

*Feller*



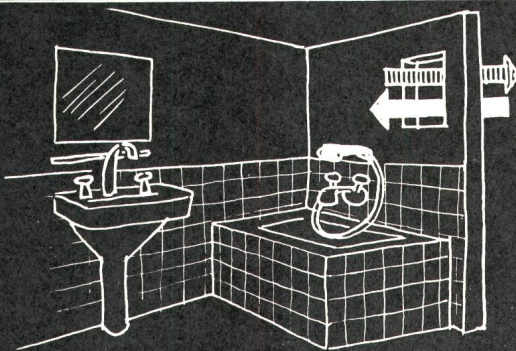
Über 2000 000  
verkaufte  
VENT-AXIA Geräte

AUCH SIE  
...brauchen saubere  
Luft zur Arbeit!

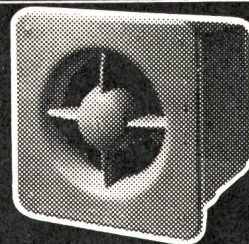


# Vent-Axia

Der Umkehr-Luftreiniger VENT-AXIA ist die beste Lösung für die Beseitigung und Erneuerung verunreinigter Luft.  
Für Badezimmer - Küchen - Wohnzimmer - Büros - Fabrikhallen und Werkstätten - Restaurants - Tearooms - etc.



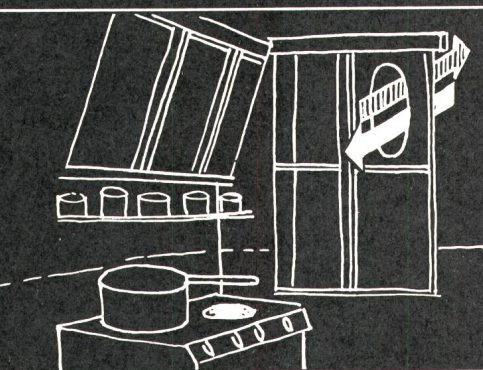
1. **Wandventilator** passt sich jeder Mauer an.



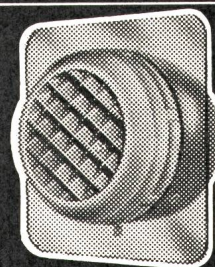
Depositär  
für Zürich:

**sm**

Aktiengesellschaft  
für Schalter  
und Materialien  
der Elektroindustrie  
Siewerdstrasse 25  
☎ 051/48 67 73  
8050 Zürich



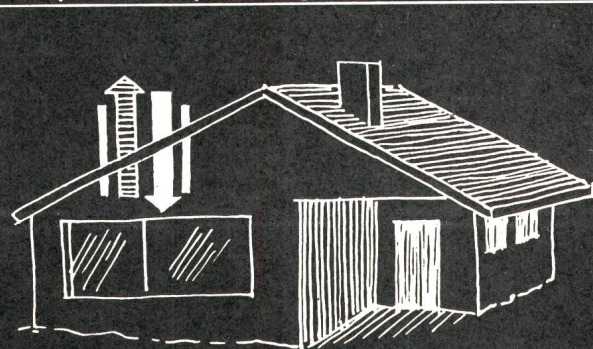
2. **Fensterventilator** lässt sich in jedes Fenster einbauen.



Depositär  
für Zürich:

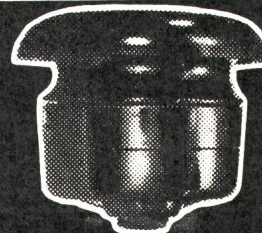
**A. Widmer AG**

Elektrotechnische  
Erzeugnisse  
Sihlfeldstrasse 10  
☎ 051/33 99 32-34  
8036 Zürich



3. **Dachventilator** für Ein- und Mehrfamilienhäuser.

...und weitere Modelle.







Aluminiumkabel  
Verbindungstechnik



...es gibt verschiedene gute Verbindungssysteme für Aluminiumkabel.

Lassen Sie sich durch unseren Beratungsdienst über die neuesten Techniken der Aluminiumkabel-Verbindung orientieren. Denn mit Aluminiumkabeln bauen Sie betriebssichere und wirtschaftliche Verteilnetze.

Füllen Sie den untenstehenden Talon aus, damit wir bald einen Besuch bei Ihnen vereinbaren können.

Uns passen folgende Daten:

Rücksprache mit Herrn:

Telefon:

Firma:

Strasse:

Ort/Plz:

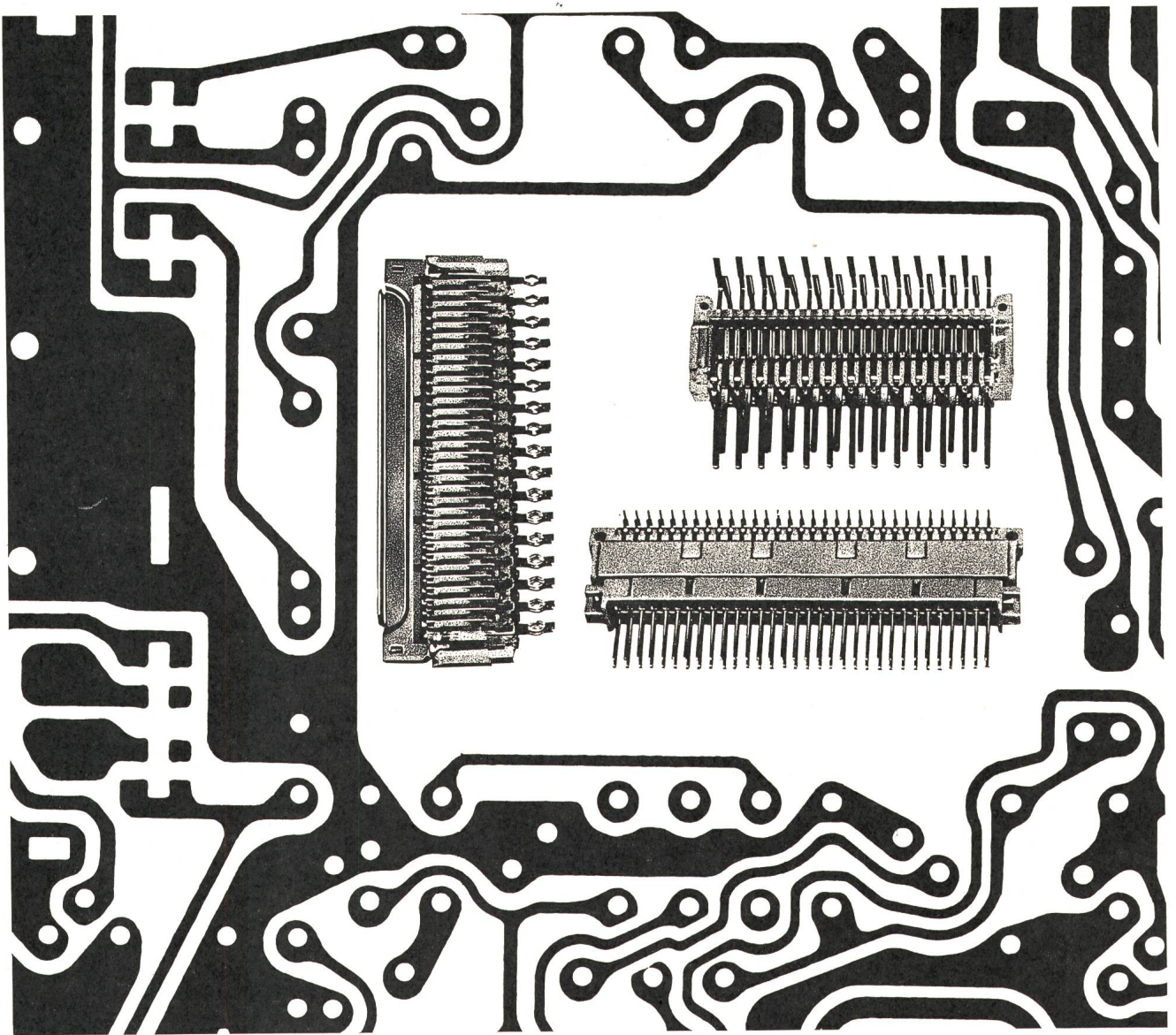
5 SE



Bitte einsenden an:

Schweizerische Aluminium AG  
Verkaufsabteilung  
8048 Zürich  
Telefon 051 548080





## Die sicherste Verbindung: ISEP-Steckverbindung!

Dank ihrer besondern Bauart und Kontaktbeschaffenheit garantieren ISEP-Stecker- und -Federleisten eine absolut sichere elektrische und mechanische Verbindung zwischen Leiterplatte und Verdrahtung.

ISEP-Steckverbindungen sind in 11-, 25-, 33- und 64 poliger Ausführung erhältlich und werden im internationalen 2,54 mm-Rastermass hergestellt. Sie eignen sich für direktes und indirektes Stecken. Steckerleisten und Federleisten sind sowohl für Löt- als auch für «wire-wrap»-Anschluss lieferbar.

Spezielle Codierleisten und Codiereinsätze verhindern Einschub-Verwechslungen. Ausführliche technische Unterlagen erhalten Sie durch unsere Werbeabteilung, weitere Auskünfte durch die Verkaufsabteilung.

ITT Standard  
8027 Zürich, Brandschenkestrasse 178; Postfach  
Telefon 051 36 42 55

BAUELEMENTE **ITT**



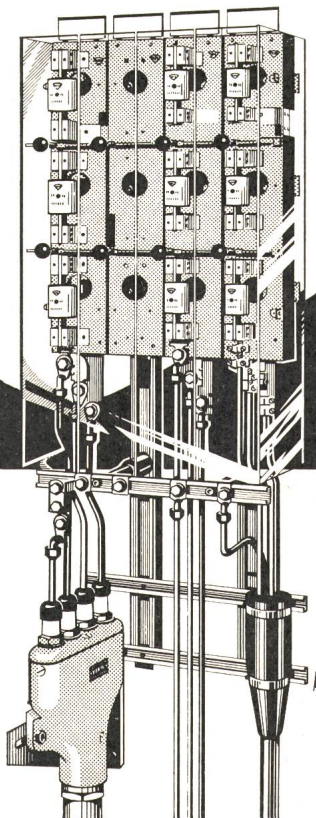
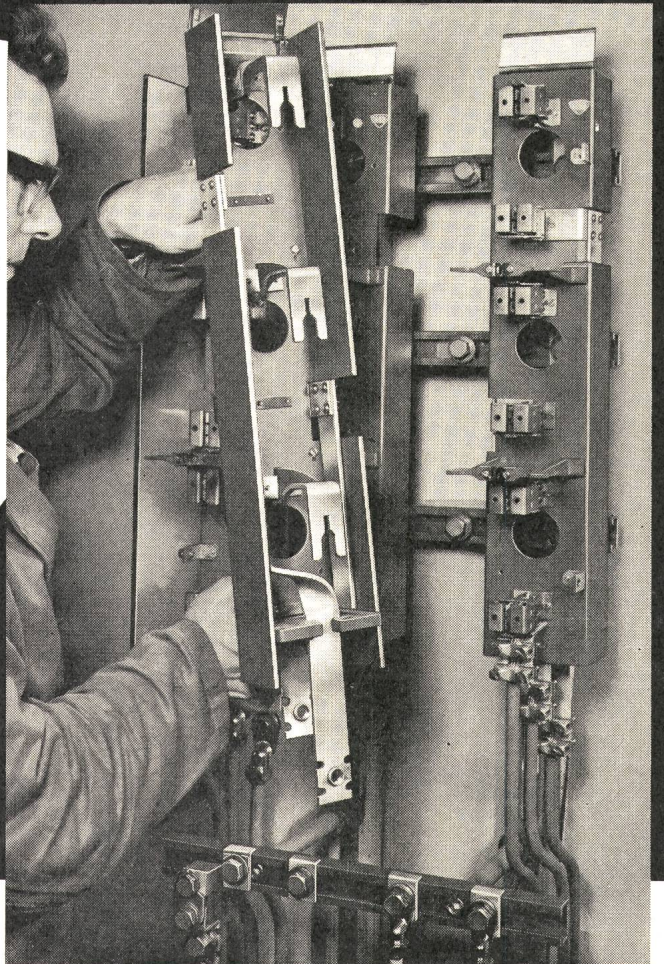
*Eine praktische Lösung...*  
die NH-Vertikalsicherungen

# TRIBLOC



250-400-600 A

**Können unter Spannung  
montiert werden ohne irgend-  
welche Gefahr für das Personal**  
**Einfache und rasche Montage**  
**Elemente können untereinander  
ausgewechselt werden**  
**Bedeutender Platzgewinn**



## GARDY SA GENÈVE

TEL. (022) 25 02 26

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE  
FÜR HOCH- UND NIEDERSpannung



# Was ist SIMATIC NB?

Ein System elektronischer Bausteine zum Aufbau logischer Steuerungen. Ein neues Schaltkreissystem, das Sie kennenlernen sollten. Es lohnt sich.

Denn SIMATIC NB ist nicht nur besonders wirtschaftlich, sondern auch sehr robust: unempfindlich gegen Erschütterungen, gegen aggressive Atmosphäre und gegen Staub.

Sie möchten SIMATIC NB kennenlernen.

Schneiden Sie einfach den Gutschein aus und schicken Sie ihn an: Siemens AG, 8021 Zürich, Postfach, Informationsabteilung. Die Unterlagen gehen dann sofort an Sie ab.

Sie wollen an unserem SIMATIC Seminar (1 Tag in Zürich) teilnehmen:

Bitte nur ankreuzen.

Wir werden Sie dann rechtzeitig über die Einzelheiten informieren.

Bitte senden Sie mir Informationsmaterial über SIMATIC NB.

Ihr SIMATIC Seminar interessiert mich. Teilen Sie mir bitte Einzelheiten mit.

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

SEV

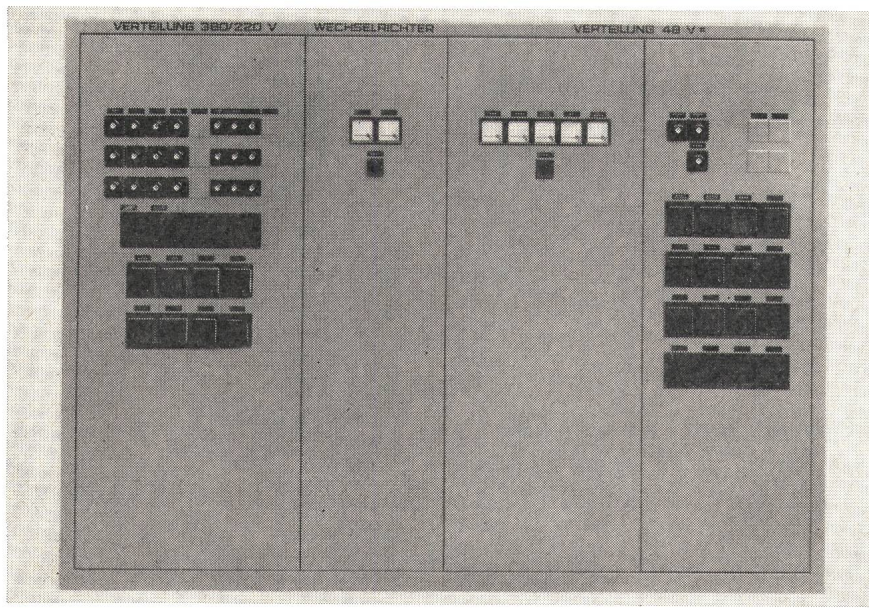
---

## Bitte ausschneiden und abschicken, Information kommt sofort von Siemens



Risikofreude bei Notstromanlagen ist fehl am Platz. Gehen Sie auf Marke sicher, auf «convertomat»-Wechselrichter

GUTOR-convertomat Wechselrichter für Leistungen von 0,25–10 kVA



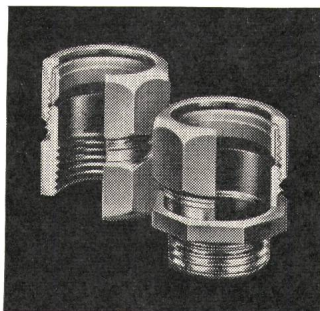
Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit sind die wichtigsten Anforderungen an Notstromanlagen im Wechselstromnetz. An Stelle der früher eingesetzten Benzin- oder Diesel-Aggregate werden mehr und mehr statische Wechselrichter kombiniert mit Batterien als sofort verfügbare und zuverlässige Energiereserve verwendet. Der convertomat-Wechselrichter garantiert bei Netzausfall eine unterbrochlose Stromversorgung.

GUTOR AG 5430 Wettingen Telephone 056. 6 25 25



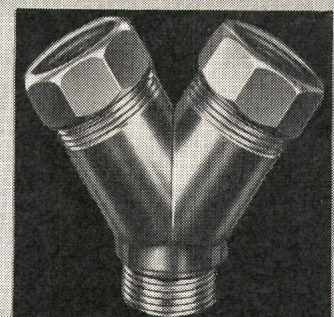
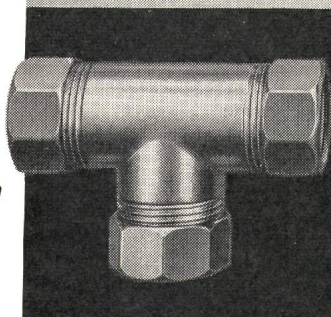
# AGRO

hilft Ihnen mit durchdachten und ausgereiften Bauteilen

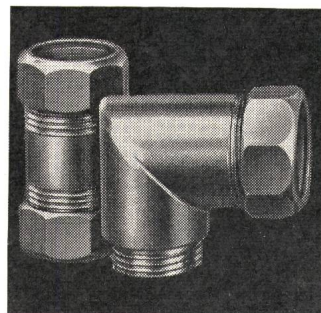
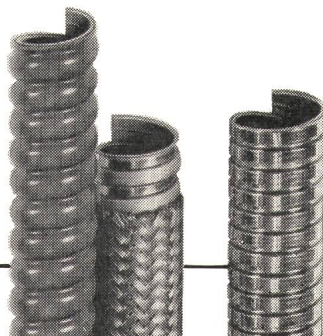


Ausschnitt aus unserem Fabrikationsprogramm:

Universal-  
Anschlussnippel  
Anschlussreduktionen  
Verbindungs-muffen  
Anschlusswinkel  
T-Verbindungsstücke  
Anschluss-Doppelabzweiger



Metallschlauch blank, mit PVC-Überzug oder verzinktem Eisendraht umflochten



Pro Anschlussgewinde lassen sich alle flexiblen und starren Elektrorohre einwandfrei, ausreissfest und wasserdicht montieren

Wir lösen Ihre Installations- und Anschlussprobleme



Rufen Sie uns...

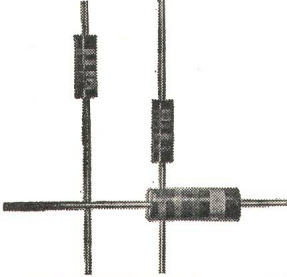
Tel. 064 472161/62





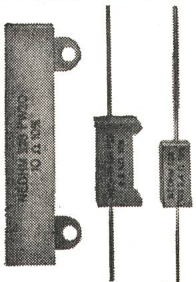
# BAU- ELEMENTE

TELION  elektronik



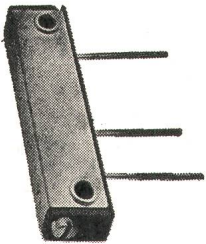
## Schichtgemisch- Widerstände

Typ IBT  
Belastbarkeit:  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{2}$  Watt  
Toleranz:  $\pm 5\%$   
ab Lager lieferbar



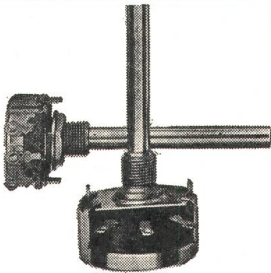
## Hochlast- Drahtwiderstände

Typ PW  
in Keramikbechern  
Werte:  $1 \Omega$  bis  $15 \text{ k}\Omega$   
Belastbarkeit: 2 W bis 20 W



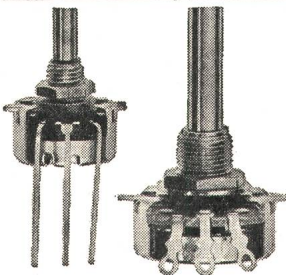
## Schichtgemisch- Trimmer

Typ 140 PC  
Werte:  $100 \Omega$  bis  $1 \text{ M}\Omega$   
Toleranz:  $\pm 20\%$ ,  $\pm 10\%$   
entspricht MIL-R-94 B



## Draht- Potentiometer

2-5 Watt  
Werte:  $5 \Omega$  bis  $50 \text{ k}\Omega$   
(Serie W)  
 $1 \Omega$  bis  $25 \text{ k}\Omega$   
(Serie AW)  
Grösse:  $\varnothing 32 \text{ mm}$  (Serie W)  
 $\varnothing 24 \text{ mm}$  (Serie AW)

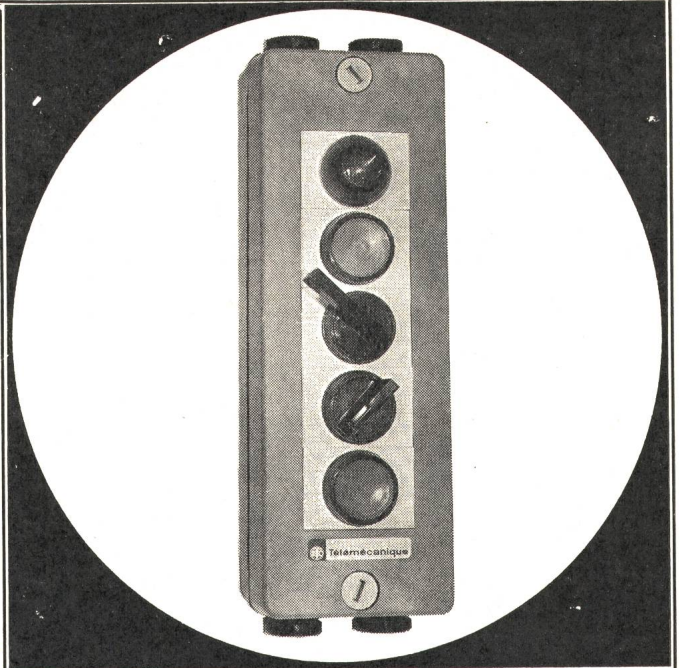


## Kohleschicht- Potentiometer

$\frac{1}{4}$  Watt  
Werte:  $200 \Omega$  bis  $10 \text{ M}\Omega$   
(Serie 45)  
 $500 \Omega$  bis  $5 \text{ M}\Omega$   
(Serie P)  
Grösse:  $\varnothing 24 \text{ mm}$  (Serie 45)  
 $\varnothing 17 \text{ mm}$  (Serie P)

Verlangen Sie ausführliche Angaben!

Generalvertretung:  
TELION AG 8047 Zürich Albisriederstrasse 232  
Tel. 051/54 99 11



## Gesucht:

**Korrosive, feuchte und staubige Atmosphäre**

für unsere korrosionsbeständigen, spritz- und schwallwasserdichten

## Mehrfachtaster Serie XB2-GB

Gehäuse vollständig aus glasfaserverstärktem, stoss- und schlagunempfindlichem Kunststoff (Schutzart IP 66 nach IEC 144). Betriebstemperatur  $-20$  bis  $+70 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**Sicherheit** durch Doppelisolierung, Membrandichtung und langlebige Kontakte (über 1 Million Schaltspiele), für Wechsel- und Gleichstrom bis 500 V, 10 A.

1-5 Taster- oder Schalterknöpfe verschiedener Form und Kontaktkombinationen, Meldeleuchte.

Weitere, dichte und korrosionsunempfindliche Apparate in Kunststoffgehäuse:

Endschalter XC1-AC und XC2-J (Schutzart IP 65), Hängetaster XB1-DB (Schutzart IP 65), Schalt- und Apparateschränke bis  $1005 \times 800 \times 300$  (Schutzart IP 54).

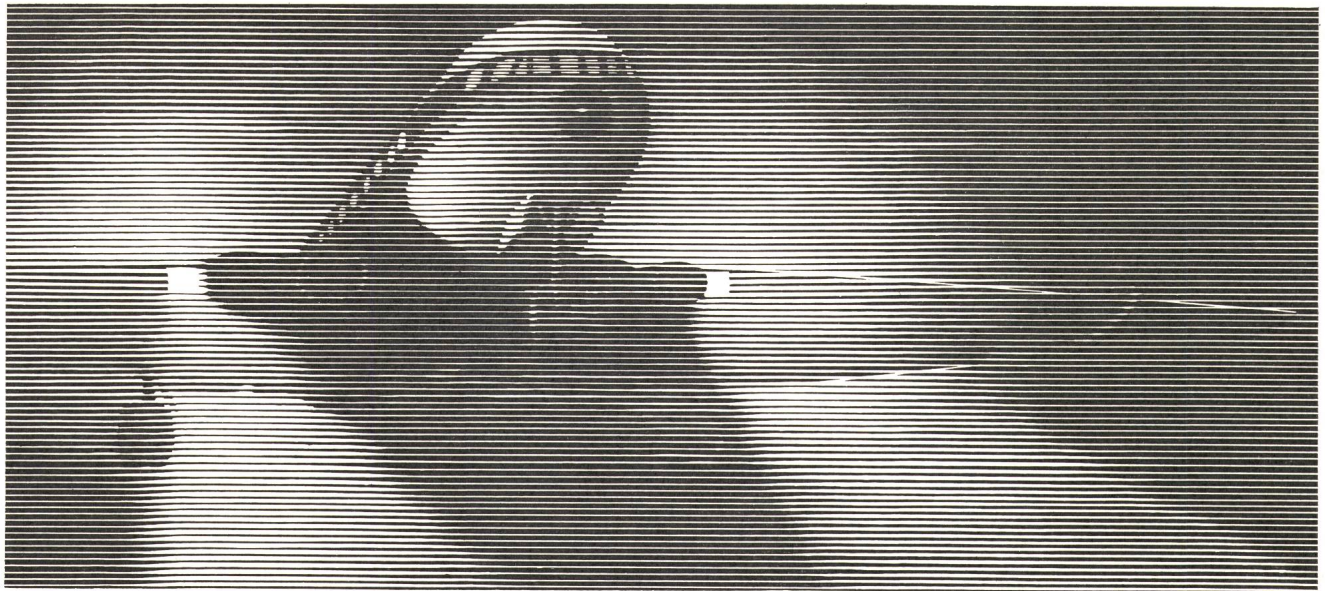
**Lassen Sie sich ausserdem über unsere Ex-geschützten Taster und Schaltgeräte dokumentieren.**

Abt. 1 Südbahnhofstrasse 14c, 3000 Bern, Tel. 45 66 81



# Telemecanique





## Fliegen ... bei jedem Wetter!

Fliegen ist keine Frage des Zufalls mehr. Zivil- und Militärflugzeuge können heute dank erprobten Elektronik-Systemen bei praktisch jedem Wetter starten, navigieren und sicher landen, also ihre Aufgabe erfüllen. Wichtige dieser unentbehrlichen Funkhilfen stammen von der INTERNATIONAL TELEPHONE AND

TELEGRAPH CORPORATION (ITT), wo sie von Grund auf bis zur Einsatzreife entwickelt wurden. Wir arbeiten weiter... Die ITT ist der bedeutendste internationale Hersteller von elektronischen und nachrichtentechnischen Anlagen. Sie ist in der Schweiz vertreten durch die STANDARD TELEPHON UND RADIO AG.

**STR**  
Ein ITT-Unternehmen

1874

# Jetzt

# 2

## HUCO-Kataloge:

## Technische Leuchten und Wohnraum- Leuchten

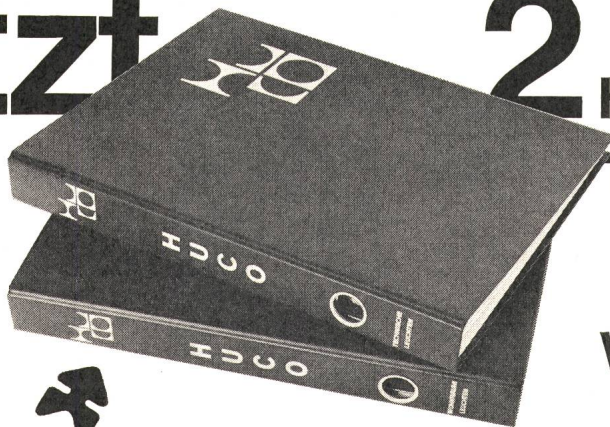
### ... also ein komplettes Beleuchtungsprogramm

#### Technische Leuchten

Fluoreszenzleuchten  
Technische  
Glühlampen  
Industrieleuchten für  
Glüh- und Metall-  
dampflampen  
Lichtfluter und  
Scheinwerfer  
Strassen-, Garten-  
und Platzleuchten

#### Wohnraum-Leuchten

Aufbau-Decken-  
leuchten  
Einbau-Decken-  
leuchten  
Spotleuchten  
Pendel-Leuchten  
Leuchter u. Gehänge  
Tischleuchten  
Ständerleuchten  
Innen-Wandleuchten  
Aussen-Wand-  
leuchten  
Porzellan- und Kunst-  
stoffleuchten  
Transparente  
Sockelleuchten  
Blumenbeetleuchten  
Gartenkandelaber  
Platzkandelaber



Diese beiden Kataloge müssen Sie haben, denn damit können Sie jedes Beleuchtungsproblem lösen.



**Huco AG**  
**Leuchten-  
und Metallindustrie**  
**9542 Münchwilen TG**  
**Telefon 073/6 07 22**

ab 16. 5. 70: Tel. 073/26 27 27

### Coupon

Bitte senden Sie uns/mir gratis:

- Katalog Technische Leuchten  
 Katalog Wohnraum-Leuchten

Firma:

Adresse:

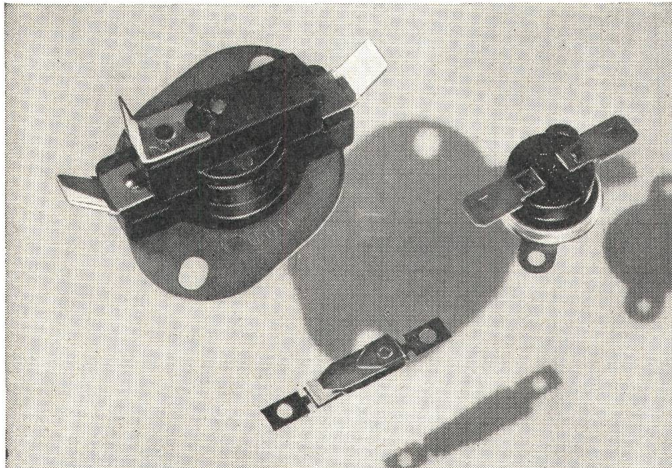
PLZ/Ort:





Telefon:





## Kommerzielle Thermostate



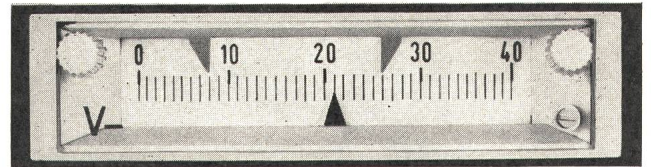
-  als Schutz- oder Regelthermostat
-  einfacher, narrensicherer Aufbau
-  kippende Schaltcharakteristik
-  manuelle oder automatische Rückstellung

Typen	minimales Schalt-Differential	verwendbar von bis	Schaltvermögen	Schaltfunktion
206	6 °C	-25 °C +175 °C	25 A bei 240V	a, r, u
207	9 °C	- 5 °C +175 °C	8 A bei 240V	a, r
MA 10	20 °C	+75 °C +135 °C	10 A bei 230V	r
20420	6 °C	-25 °C +105 °C	25 A bei 240V	a, r, u
20640	9 °C	-30 °C + 75 °C	5 A bei 240V	a, r, u

-  preisgünstig
-  kurze Lieferfristen
-  Gross-Serienfertigung in Europa

# FABRIMEX

Fabrimex AG - Kirchenweg 5 - 8032 Zürich - Tel. 051/47 06 70



## Stapelbare Instrumente

Front mit Flansch 96×24 mm, ohne Flansch 90×22 mm ohne, oder mit 1 bzw. 2 induktiven Abtasteinrichtungen. Weitere Formate: 48×96, 96×192 und 96×96 mm.

## Mess-Umformer

für Wirk- und Blindleistung und Leistungsfaktor sowie für Strom und Spannung.

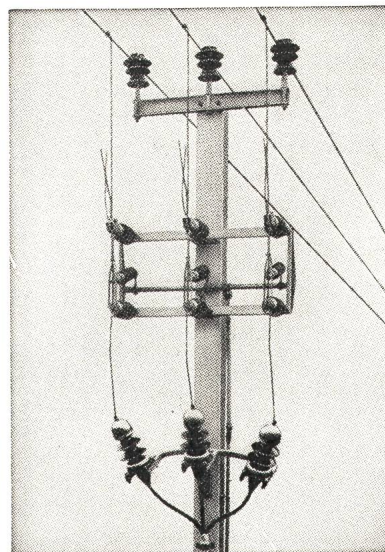
## Mess-Verstärker

Eingang 2 mV...4 V= bzw. 10 µA...1 mA=, Ausgang 0...5 mA

METRAWATT-Vertretung:

## AG für Messapparate, Bern

Weissensteinstr. 33, Tel. (031) 45 38 66



Sectionneur de dérivation 24 kV, 400 A.

Connaissez-vous le

## sectionneur aérien de dérivation

(voir figure) et nos autres

## sectionneurs aériens?

Nous livrons ces appareils et vous conseillons volontiers.

*Alpha S.A. Nidau*

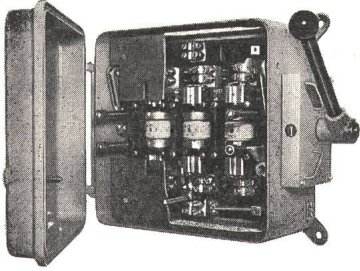
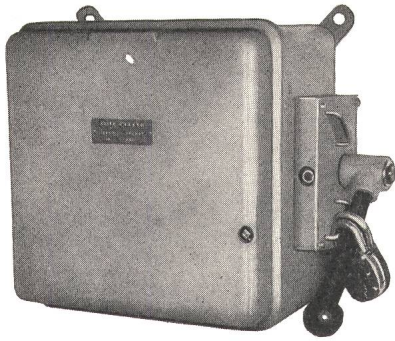
2560 Nidau (Bienne) Téléphone (032) 2 46 92.

*Alpha  
Nidau*



**R&S**

Typ LSh



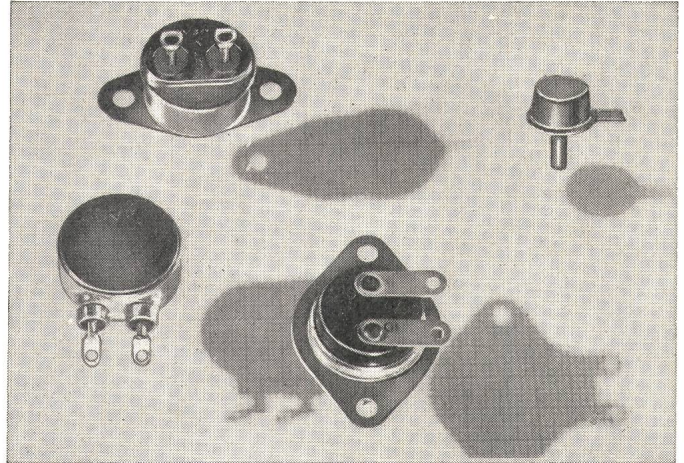
## Lastschalter 250—600 A

Schaltbrücke für Einlage genormter NH-Patronen  
 Für: — Haupt- und Gruppenverteilungen  
 — Kranschalter mit Blockierungsmöglichkeit  
 — Heizschalter für thermische Apparate

**RAUSCHER & STOECKLIN AG, SISSACH**  
 Fabrik elektrischer Apparate und Transformatoren

**KLIXON**<sup>®</sup>

## Präzisions-Thermostate



**kleine Abmessungen,  
 grosse Ansprechgeschwindigkeit**



**grosse Ansprechgenauigkeit**



**kippende Schaltcharakteristik**



**explosionssichere Ausführungen**

Typen	minimales Schalt-Differential	verwendbar von bis	Schaltvermögen	Schaltfunktion
M1	5 °C	-55 °C 260 °C	220 V 4 A	r, a
C4344	5 °C	-55 °C 260 °C	220 V 4 A	r, a
C4391	6 °C	-55 °C 200 °C	220 V 8 A	r, a, u
M2	3 °C	-20 °C 200 °C	220 V 1 A	r, a,
2862	3 °C	-20 °C 130 °C	220 V 1,5 A	r, a
3BT u. 4BT	18 °C	-20 °C 175 °C	125 V 1 A	r, a

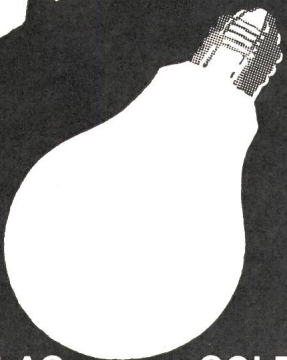


**einfacher, robuster Aufbau**



**technische Beratung und  
 Datenblatt durch:**

**HELL  
 HELLER  
 LUXRAM**



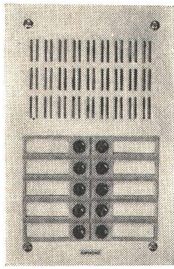
**LUXRAM LICHT AG. GOLDAU**  
 TEL. 041/81 63 81

**FABRIMEX**

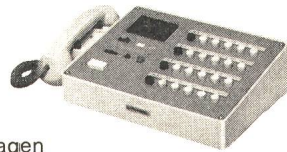
Fabrimes AG · Kirchenweg 5 · 8032 Zürich · Tel. 051/47 06 70



## Qualität - klarer Ton - AIPHON



- Gegensprechanlagen
  - Türsprechanlagen
  - Haustelexphone
  - Industriesprechanlagen
- 1 Jahr Qualitäts-Garantie!

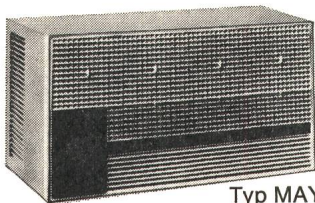


Spezialhaus für Sprechanlagen

**LITEMA, Stauffacherstrasse 28, 8004 Zürich**  
Telefon (051) 23 39 17

## HUBER Ventilation Klima-Anlagen

Ventilation-Abzug-Rentabilität



Typ MAY

**AIRWELL**

**HUBER Ventilation**  
Urdorferstrasse 40f

- Klimageräte für alle Ihre Probleme
- unser Modell W15 (ohne Installation)
- sämtl. Klimageräte von 1300—42 000 kcal/h
- Fenstergeräte
- Truhen (wasser- und luftgekühlt)
- Klimaschränke
- sowie alle Ventilatoren ELGÉ

**8952 Schlieren ZH**  
Telefon (051) 98 44 33

# INTEGRA

Eisenbahnsicherungsanlagen

Die Eisenbahnsicherungstechnik gewinnt zunehmende Bedeutung als eines der wichtigsten Mittel der Automatisierung des Eisenbahnbetriebes. Die dieser Technik gestellten Aufgaben weisen weit in die Zukunft und erheischen den weiteren Ausbau unseres qualifizierten Mitarbeiterstabes. Wir suchen deshalb mit tüchtigen, jüngeren

203

## Elektroingenieuren

in Kontakt zu treten, die wir zu

### Projektarbeitern

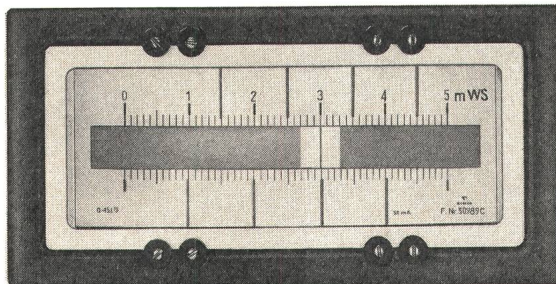
heranbilden möchten, welche in engster Fühlung mit den Auftraggebern Gesamtprojekte verantwortlich zu bearbeiten haben und sich damit eine zunehmend selbständig und prominente Tätigkeit aufbauen. Die Aufgabenstellung erfordert die Fähigkeit, sowohl Gesamtzusammenhänge zu überblicken wie die entscheidenden Details zu erkennen.

Möchten Sie unverbindlich mit uns sprechen? Telefon (051) 93 19 15 für eine Vereinbarung!

**INTEGRA Wallisellen**

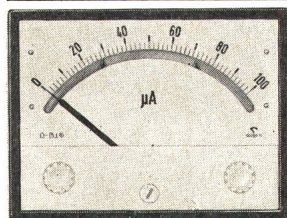
## Schaltende Meßgeräte

**GOSSEN**

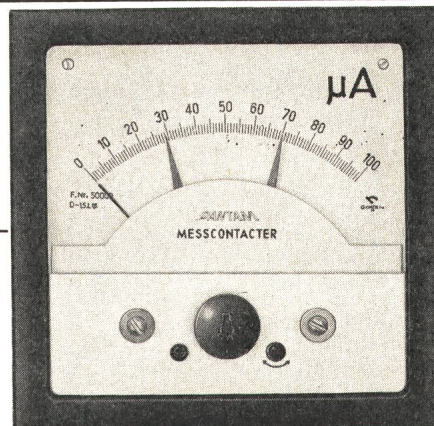


Typ f4 (192×96 mm)

# MESSCONTACTER



Typ z1 (105×79 mm)

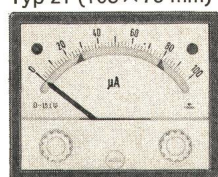


Typ qm3 (144×144 mm)

### Je nach Typ:

Mit maximal 8 einstellbaren Kontaktmarken  
Meßbereiche ab 5µA und 5 mV für Gleichstrom, Wechselstrom, Leistung,  $\cos \varphi$ , Frequenz, Temperatur oder Drehzahl

**robust  
zuverlässig  
genau**



Typ z0 (80×63 mm)

**Ulrich Matter AG 5610 Wohlen Elektrische Messinstrumente Telefon (057) 61454**



## Abend-Technikum Grenchen-Solothurn

Wir suchen auf Beginn des Winter-Semesters 1970  
oder nach Übereinkunft

### zwei hauptamtliche Lehrer

(mit Aufstiegsmöglichkeit zum Abt.-Vorsteher)

### dipl. Ingenieure ETH/EPU

(evtl. auch Ingenieur-Techniker HTL mit reicher Indu-  
strie-Erfahrung) 193

für die Fachrichtungen P 21-12001

Elektrotechnik und Maschinentechnik

Besoldung nach den Ansätzen der Tagestechniken.  
Geregelte Pensionskasse.

Wenn Sie Freude haben, Ihr Wissen und Ihre Erfah-  
rungen an Menschen weiterzugeben, bitten wir Sie  
um schriftliche Offerte mit Lebenslauf, Zeugnissen  
und Photo an den Direktor des **Abend-Technikums  
Grenchen-Solothurn**, Dr. F. Grütter, Wiesenstrasse 12,  
**2540 Grenchen**, der Ihnen gerne für Auskünfte zur  
Verfügung steht (Tel. 065 - 8 03 63).

**SCHERLER** AG  
SA

Beratende Ingenieure für Elektro-Installationspla-  
nung und Steuerung sucht:

## PROJEKTLEITER ASSISTENT BAULEITER ZEICHNER

Sie, als tüchtiger Fachmann, finden bei uns in der  
Bearbeitung interessanter Grossprojekte den Auf-  
gabenkreis, der Ihre Fähigkeiten voll zur Geltung  
bringt.

**Arbeitsorte: Basel Bern Genf Lausanne Luzern  
Zürich**

Wir suchen die Besten in unserem jungen Team zu  
vereinen; bitte melden Sie sich!

Ihre erste Kontaktnahme wird uns freuen.

**Scherler AG**, Beratende Ingenieure, Tel. 031/42 36 37,  
Herr Felder, Papiermühlestrasse 9, **3013 Bern**

**CERBERUS**

Unsere Sicherheitsanlagen gegen Feuer, Überfall  
und Einbruch stehen weltweit im Einsatz. Unsere  
ausländischen Partner werden in ihrer Aktivität we-  
sentlich durch den P 44-909

### Technischen Informations- und Ausbildungsdienst

unterstützt. Ein kleines, selbständiges Team verfasst  
Kataloge, Handbücher, technische Mitteilungen und  
bildet Leute aus vielen Ländern zu Cerberus-Spezia-  
listen aus. 191

Als erfahrener

## Elektrofachmann

können Sie diese Arbeitsgruppe mit Ihren Fachkennt-  
nissen ergänzen, sofern Sie mit Freude und Talent  
technische Unterlagen, Installations- und Wartungs-  
vorschriften ausarbeiten können.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie an unseren  
Personaldienst. Wir geben gerne weitere Auskunft  
über diese dankbare und vielseitige Aufgabe.



**Cerberus AG**  
Werk für Elektrotechnik  
8708 Männedorf  
Telephon 051/739151

**HAEFELY**

### Wir sind

ein mittelgrosses, auf seinem Gebiet führendes Unter-  
nehmen, das technisch anspruchsvolle Apparate der  
Starkstrom- und der Prüftechnik herstellt (Einzel- und  
Kleinserienfertigung). P 03-992

### Wir suchen

zur Planung, Leitung, Überwachung und Koordina-  
tion der gesamten Fabrikation einen

## Betriebsingenieur ETH

der der Geschäftsleitung direkt unterstellt sein wird.

### Wir bieten

eine vielseitige, verantwortungsvolle und selbständige  
Tätigkeit in einem fortschrittlich geführten Unter-  
nehmen mit angenehmen Arbeitsbedingungen (u. a.  
gleitende Arbeitszeit). Die finanziellen Leistungen  
richten sich nach unseren Anforderungen an die  
Stelle und nach dem Führungserfolg des Stellenbe-  
werbers. 192

### Wir verlangen

die Befähigung, eine grössere Belegschaft zu leiten,  
Sinn für Zusammenarbeit, Beherrschen der modernen  
Managementmethoden und eine mehrjährige prakti-  
sche Tätigkeit als Betriebsberater oder als Mitarbei-  
ter in einem Industrieunternehmen.

Interessenten laden wir ein, sich mit uns mündlich  
oder schriftlich in Verbindung zu setzen.

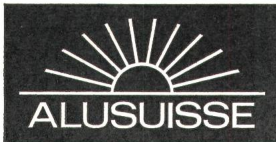
Direktion der

**EMIL HAEFELY & CIE AG**

Lehenmattstrasse 353 **4000 Basel 28**

Telefon (061) 41 18 17, intern 206





Aluminium wird als elektrischer Leiter in stark und schnell steigendem Mass in Kabel-, Schalt- und Verteilanlagen, Transformatoren und im Apparatebau eingesetzt. Für die Lösung der dabei auftretenden Probleme suchen wir einen gut ausgewiesenen

## Ingenieur-Techniker HTL

(Fachrichtung Starkstromtechnik)

Der Aufgabenbereich umfasst Neuentwicklungen und technische Kundenberatung in oben erwähnten Gebieten. Erfahrung im Schaltanlagen- und/oder Elektroapparatebau ist erwünscht.

Dieser Mitarbeiter wird auch Kunden im Ausland beraten und hierfür Auslandsreisen unternehmen; Fremdsprachenkenntnisse sind deshalb von Vorteil.

Ferner suchen wir für das unserer Entwicklungswerkstatt angegliederte Elektro-Labor einen gut ausgewiesenen

## Elektromechaniker

für folgende Aufgaben: 187

Entwicklung und Bau von Prüfgeräten, Bau von Geräteprototypen. Mithilfe bei der Durchführung von Versuchen und teilweise selbständige Überwachung derselben.

Erfahrung auf dem Wicklerei-Gebiet sowie Fremdsprachenkenntnisse für gelegentliche Auslandsreisen sind erwünscht.

Wir bitten um Zustellung der Angebote mit den üblichen Unterlagen an die Personalabteilung

**Schweizerische Aluminium AG**  
Buckhauserstrasse 11  
8048 Zürich



**L'ECOLE POLYTECHNIQUE  
FEDERALE DE LAUSANNE**

cherche à pourvoir les postes suivants:

- 1 Chargé de cours pour un enseignement **d'électronique de puissance** (hiver, env. 30 h).
- 1 Chargé de cours pour un enseignement de **traction électrique** (été, env. 20 h).
- 1 Chargé de cours pour un enseignement **d'électroacoustique** (été, env. 20 h). 190

Ces enseignements devront être conçus pour les étudiants ingénieurs électriciens de dernière année et pour les ingénieurs diplômés. P 22-1882

Entrée en fonction: à convenir.

Les personnes qui s'intéressent à l'un de ces enseignements sont priées de s'annoncer au **chef du département d'électricité de l'E.P.F.-L.** 16, Chemin de Bellerive, **1007 Lausanne.**

## PROELEKTRA

**E. Hofstetter**  
Ing.-Büro für Elektrotechnik  
9500 Wil SG

Wir suchen für die Betreuung von Elektrizitätsversorgungen einen 195

## Ingenieur HTL

welcher möglichst auf diesem Gebiet tätig war. Seine Aufgaben umfassen die zukunftsgerichtete Projektierung von Kabelanlagen, Freileitungen und Trafostationen, die Erstellung neuer Tarife und Gutachten usw. Eignung für den Verkehr mit Behörden, gute schriftliche Ausdrucksweise und Organisations-talent sind Bedingung.

Wir bieten sehr gute Anstellungsbedingungen.

Interessenten melden sich bitte telefonisch oder schriftlich bei E. Hofstetter, Telefon (073) 22 50 11.



Zufolge Wahl des bisherigen Stelleninhabers zum Betriebsleiter bei einem andern Werk suchen wir einen

## Elektroingenieur-Techniker HTL

**Arbeitsgebiet:** 181  
Projektierung, Bau und Betrieb von Verteilanlagen für Elektrizität, Gas und Wasser. Erfahrung auf den beiden letzteren Gebieten nicht unbedingt erforderlich, da Gelegenheit geboten, sich einzuarbeiten.

Dem neuen Mitarbeiter soll die Stellvertretung des Betriebsleiters übertragen werden können.

Unser Betrieb zählt 50 Mitarbeiter und ist modern eingerichtet.

### Wir bieten:

Interessante und abwechslungsreiche Arbeit, neuzeitliche Anstellungsbedingungen, Pensionskasse und Fünf-Tage-Woche.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an

### Gemeindewerke Horgen

Elektrizitätswerk, Gas- und Wasserversorgung  
Bahnhofstrasse 10, 8810 Horgen



**SIEMENS** sucht

## Elektroingenieur

als **Systemberater und Projektleiter für Verkehrssteuerung**

Der stets wachsende Strassenverkehr bringt Probleme, die wir wenigstens teilweise lösen können, mit Hilfe der modernsten Technik. OFA 67.044.502/3  
Sie könnten bei uns eine gründliche DV-Ausbildung erhalten, vor allem auf dem Gebiet der Prozeßsteuerung. Aufenthalte in München wären notwendig.

Gute Kenntnisse der Fernmeldetechnik, vor allem der Elektronik, Digital- und HF-Technik sollten Sie mitbringen, wenn Sie später Erfolg haben wollen als Berater der Behörden, in der Projektierung und als Projektleiter. 182

### SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Personalabteilung  
Löwenstrasse 35, 8021 Zürich  
Telefon (051) 25 36 00, intern 274



In unser 175

### Prüffeld für numerische Werkzeugmaschinensteuerungen

suchen wir einen initiativen

## Elektroingenieur- Techniker HTL

für folgende Aufgaben:

- Instruktion und technische Betreuung von Servicetechnikern,
- Studium neuer Steuerungssysteme,
- Kundendienst im In- und Ausland.

Wir arbeiten Sie sorgfältig ein und bieten Ihnen Gelegenheit zu umfassender beruflicher Weiterbildung.

Telefonische (Tel. 051 / 46 36 10, intern 3307) oder schriftliche Anmeldungen sind erbeten an die Personalabteilung der P 44-1892-123

Werkzeugmaschinenfabrik  
Oerlikon-Bührle AG, Birchstrasse 155,  
8050 Zürich.





## KREISTELEPHONDIREKTION ZÜRICH

Unser neues **Computer-Zentrum ATECO** in Zürich-Wiedikon dient der automatischen Vermittlung von Telegrammen. Als Leiter der «technischen Gruppe» suchen wir einen P 05.7550-993

### Ingenieur-Techniker HTL

mit Schweizer Bürgerrecht und abgeschlossenem Studium der Fachrichtung Fernmelde- oder Elektrotechnik an einer höheren technischen Lehranstalt.

Der neue Mitarbeiter wird in sein neues Arbeitsgebiet gründlich eingeführt. Wir bieten eine weitgehend selbständige Stelle, zeitgemässen Lohn, gut ausgebauten Sozialleistungen (Fünf-Tage-Woche, Personalrestaurant und Pensionskasse). 189

Interessenten geben wir gerne weitere Auskünfte auf Telefon (051) 36 11 11, intern 651 oder 210.

**Kreistelephondirektion Zürich**  
Postfach, 8027 Zürich



Als bedeutendes und selbständiges Unternehmen auf dem Gebiete Akkumulatoren und Elektroapparate suchen wir einen jüngeren OFA 67.103.006/8

### dipl. Elektroingenieur ETH

als Assistenten unseres technischen Direktors.

Wir möchten ihm vorerst folgende Aufgabe übertragen: Studium und Lösung von Fabrikations- und Rationalisierungsaufgaben, insbesondere in der Zusammenarbeit verschiedener Werke. 196

Initiative, an selbständiges Arbeiten gewöhnte Persönlichkeiten, welche sich über einige Jahre Praxis im Elektroapparate- oder Maschinenbau ausweisen können, finden bei uns vielseitige und interessante Aufgaben.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen, angenehme Arbeitsatmosphäre sowie eine ausbaufähige und aussichtsreiche Position.

Bewerber schweizerischer Nationalität bitten wir um Zusendung der üblichen Unterlagen an die **Direktion der Akkumulatoren-Fabrik Oerlikon**, Binzmühlestr. 86, 8050 Zürich, Telefon (051) 46 84 20.

## LANDIS & GYR

Pour le département téléaction en pleine expansion, nous cherchons un P 43-12601

### chef de bureau vente et projets

pour les pays avec lesquels nous correspondons en français.

L'activité implique une formation

**d'ingénieur électricien** 198

alliée à une bonne expérience de la vente.

Si donc vous êtes:

- désireux d'élargir votre horizon commercial et technique, en particulier dans les applications d'ordinateurs et l'informatique
- capable d'assumer la responsabilité de l'étude complète d'installations de télémessure et télécommande au sein du groupe
- prêt à collaborer avec des services techniques et des promoteurs de vente dynamiques
- susceptible de vous adapter à l'allemand pour les rapports internes,

nous sommes alors en mesure de vous offrir un poste intéressant, qui vous mettra en contact avec les techniques les plus modernes au service de l'économie énergétique.



Veuillez vous mettre en rapport par écrit ou par téléphone avec le Service du Personnel, **Landis & Gyr SA, 6301 Zoug**, tél. 042/24 36 33, référence 708.

Wir sind ein angesehenes, auf dem Markt gut eingeführtes **Handelsunternehmen der Elektronik** und suchen für unsere Abteilung Industrie-Elektronik, **Gruppe Messanlagen und Instrumente**, einen

### Elektroingenieur

als Abteilungsleiter

P 44-790-116

**Als Leiter dieses Bereiches sind Sie verantwortlich** für den weiteren Ausbau unseres Verkaufsprogramms, die Verkaufsvorbereitung und Planung sowie die persönliche Beratung von Industriekunden.

**Wir erwarten von Ihnen** eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroingenieur und wenn möglich einige Jahre Praxis. Gute Kenntnisse der französischen und englischen Sprache für den mündlichen Gebrauch und die Literatur. Freude an der Führung von Mitarbeitern und an Kundenkontakten.

**Wir bieten Ihnen** eine selbständige und interessante Aufgabe in einem Bereich, den Sie stark erweitern können. Gutes Salär, Sozialleistungen und angenehmes Teamwork. 199

Wenn Sie diese Aufgabe anspricht, senden Sie bitte dem unterzeichneten Personalberater die üblichen Bewerbungsunterlagen oder eine Kurzzofferte. Auf telephonische Anfrage wird er Ihnen auch gerne weitere Fragen beantworten. Strenge Diskretion ist zugesichert.

**Dr. A. Gaugler**

Alfred-Escher-Strasse 26  
**8002 Zürich**

Inseraten-Kenn-Nr. 178

Telefon (051) 36 16 36, Montag bis Freitag 11-12 und 16-18 Uhr, ausser 26. 6.





Gemeinde Sirnach TG

Für unser Elektrizitäts- und Wasserwerk suchen wir auf 1. Juni 1971 einen 185

## Betriebsleiter

zufolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers.

### Aufgaben:

Technische und kaufmännische Leitung des selbständigen Gemeindewerkes, Ausbau und Betrieb der ausgedehnten örtlichen Verteilanlagen (eigene kleinere Wasserkraftanlage) für die Elektrizitäts- und Wasserversorgung, Führung der Installationsabteilung.

### Anforderungen:

Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur-Techniker (HTL, AT) oder gleichwertige Ausbildung, sowie einschlägige Berufslehre. Einige Jahre Praxis im Werkbetrieb.

### Wir bieten initiativem, tüchtigem Bewerber:

Dauerstelle mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen (Fünf-Tage-Woche). Den Anforderungen entsprechenden Salär. Sozialleistungen und Personalfürsorge (Pensionskasse).

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Angabe des Gehaltsanspruchs sind zu richten an:

Herrn Dr. Eugen Bühler, Präsident der Werkkommission, 8370 Sirnach.



**EWB**

Für abwechslungsreiche und interessante Aufgaben in der Projektierung sowie beim ständigen Ausbau und Unterhalt des P 05-2028

### Hoch- und Niederspannungsverteilnetzes

und der

### öffentlichen Beleuchtung

suchen wir je einen

## Ingenieur-Techniker HTL

Fachrichtung Starkstrom

Im Rahmen der städtischen Personalordnung bieten wir eine den Anforderungen entsprechende, fortschrittliche Besoldung und gute Sozialleistungen.

Sofern Sie einen weitgehend selbständigen Aufgabenbereich in einem städtischen Energieproduktions- und Versorgungsbetrieb übernehmen möchten, bitten wir Sie, Ihre Anmeldung einzureichen oder sich mit dem **Personaldienst des Elektrizitätswerkes der Stadt Bern**, Postfach 2648, 3001 Bern, (Telefon 031/25 02 21), in Verbindung zu setzen, der gerne weitere Auskunft erteilt. 200

**BALZERS**

In unserem Unternehmen mit 1000 Beschäftigten stellen wir hochwertige Produkte des Maschinen- und Apparatebaues in einem sehr anspruchsvollen und zukunftsreichen Sondergebiet der Technik her. Infolge Veränderung der Funktion des bisherigen Stelleninhabers suchen wir einen P 33-139

## Elektroingenieur-Techniker HTL

vorzugsweise mit Studienabschluss an einem Technikum, Fachrichtung Fernmelde- oder Elektrotechnik, als neuen 197

### Einkäufer im Sektor Elektromaterial

Wenn genügend Fach- und Materialkenntnisse vorhanden sind, ist Einkaufserfahrung nicht unbedingt erforderlich. Begabungsmässig denken wir an einen im Verkehr mit in- und ausländischen Lieferanten kontaktfreudigen, sicheren und bestimmten Verhandler, der auch zu den verschiedenen wichtigen internen Partnern den richtigen Ton findet.

Fremdsprachkenntnisse: Französisch und Englisch. Wir bieten eine sehr selbständige Tätigkeit. Salarierung und Sozialversicherung entsprechen einem nach neuzzeitlichen Gesichtspunkten organisierten und geführten Unternehmen.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (kurzer Lebenslauf, Photo, Handschriftprobe) an unsere Personalabteilung.

**BALZERS AKTIENGESELLSCHAFT**  
für Hochvakuumtechnik und Dünne Schichten  
FL-9496 Balzers, Telefon (075) 4 11 22

**BKW**

Für die zentrale P 05.569

**Planung und Projektierung der Hochspannungsanlagen** ist die Stelle des 201

## Chefs - dipl. Elektroing. ETH

zu vergeben.

### Geboten wird:

Eine Chefposition zur Bearbeitung vielseitiger elektrotechnischer Probleme.

### Erwartet wird:

Befähigung zur selbständigen Bearbeitung der übertragenen Aufgaben und Eignung zur Leitung eines gut eingearbeiteten Mitarbeiterstabes.

Anmeldungen und Anfragen sind erbeten an die

Personalabteilung der  
**Bernischen Kraftwerke AG**,  
Viktoriaplatz 2, 3000 Bern, Tel. 031 41 44 01



# PROELEKTRA

E. Hofstetter  
Fabrik für EW-Bedarf  
9500 Wil SG

Wir suchen für unser Werk in Wil einen

## Ingenieur HTL

Seine Aufgaben: 194

- Offertbearbeitung
- Arbeitsvorbereitung
- Leitung der elektrischen Abteilung für Stationen, Kabinen- und Schalttafelbau
- Materialeinkauf

Wir verlangen nebst rascher Auffassungsgabe solide Fachkenntnisse, Tätigkeit auf ähnlichem Gebiet und gute kaufmännische Begabung.

Wir bieten:  
Aufstiegsmöglichkeit und sehr gute Anstellungsbedingungen.

Interessenten bitten wir um telefonische oder schriftliche Kontaktnahme mit E. Hofstetter, Telefon (073) 22 50 11

## Elektrizitätswerk Basel

Anwendung und Unterhalt der Messgeräte zur Erfassung von elektrischen und kalorischen Energien erfordern einen qualifizierten Mitarbeiterstab.

Wir suchen für das Führungsteam unserer **Zählerabteilung** einen P 03-979

## Elektroingenieur HTL

Wir bieten interessantes Arbeitsgebiet in schöpferischer, organisatorischer und praktischer Tätigkeit, angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Bezahlung und gut ausgebaute Pensionskasse, Fünf-Tage-Woche.

Bitte treten Sie mit uns in Verbindung. Wir empfangen Sie gerne zu einer Aussprache. 180

**Elektrizitätswerk Basel**  
Postfach, 4000 Basel 8

## CABLES CORTAILLOD

Nous désirons engager

P 28-221

## 2 électriciens d'usine

ayant quelques années d'expérience dans l'entretien et le dépannage d'installations industrielles. Travail indépendant avec responsabilités.

202

Nous offrons:

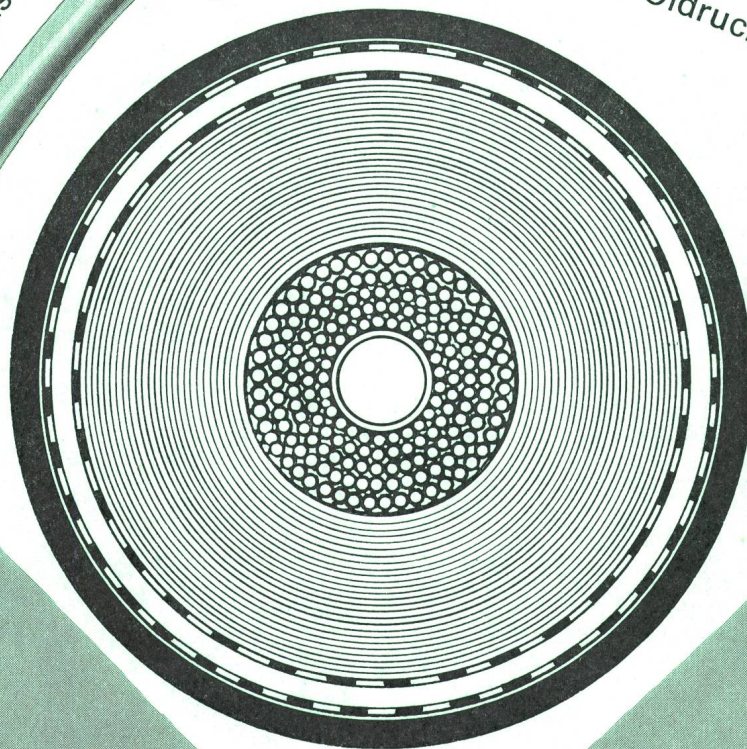
- salaire selon qualification
- ambiance de travail agréable
- excellentes prestations sociales

Prière d'adresser les offres ou de se présenter directement auprès du Service du Personnel, Câbles électriques, 2016 Cortailod (tél. 038 / 6 42 42).



du plus petit câble Tdc à basse tension... au plus gros  
câble à huile sous pression pour 400 kV

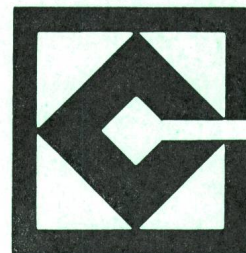
vom kleinsten  
Tdc-Niederspannungskabel...  
bis zum grössten 400 kV Öldruckkabel



# Câbles électriques Cortailod

2016 Cortailod Suisse

tél. 038 6 42 42

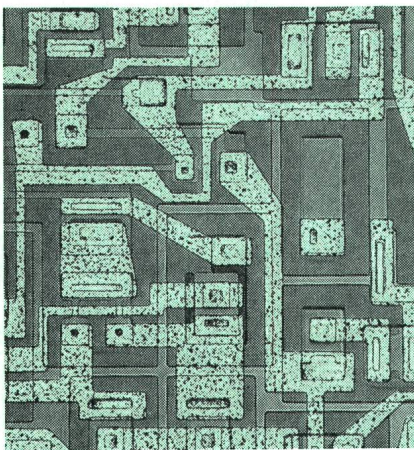




# TELEGYR 707

## BAUSTEINE DER 3. GENERATION— BAUSTEINE DES FERNWIRKSYSTEMS TELEGYR 707®

3552



TELEGYR 707 ist ein modernes Fernwirkssystem für Energiewirtschaft und Industrie, aufgebaut mit integrierten Schaltkreisen, verdrahtet in Wrapp-Technik.

TELEGYR 707 überträgt

- Meßwerte digital-zyklisch bei sehr kurzen Zykluszeiten
- Meldungen, Alarmer und Zählwerte spontan auf Anreiz, eingeschoben im Zyklus, rasch und stark gesichert
- Befehle und Vorgabewerte unabhängig vom Zyklus im Punkt/Punkt-, Stern- und Linienverkehr aus maximal 8 Unterstellen in eine Zentralstelle.

TELEGYR 707 hält das Betriebspersonal frei für wichtige Aufgaben durch: automatische Meßwertüberwachung, Data-Logging oder durch Zusammenarbeit mit Computer.

TELEGYR 707 ist in zwei Ausführungen erhältlich. Ausführung I zur Übertragung von max. 97 Meßwerten oder zyklischen Meldegruppen im Punkt/Punkt-Betrieb. Ausführung II zur Übertragung aller Informationen in allen Netzen mit einer Kapazität pro Unterstelle von: 89 Meßwerten, 800 Meldungen oder Alarmer, 1000 Einzelbefehlen, 100 Vorgabewerten, 100 Zählwerten

**LANDIS & GYR**

**LANDIS & GYR AG  
ZUG SCHWEIZ**

Elektrizitätszähler  
Fernwirktechnik  
Wärmetechnik  
Rundsteuerung  
Kernphysik