

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 59 (1968)
Heft: 20

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.02.2026

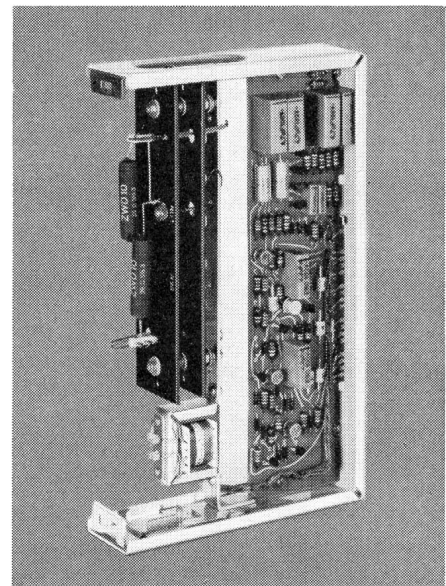
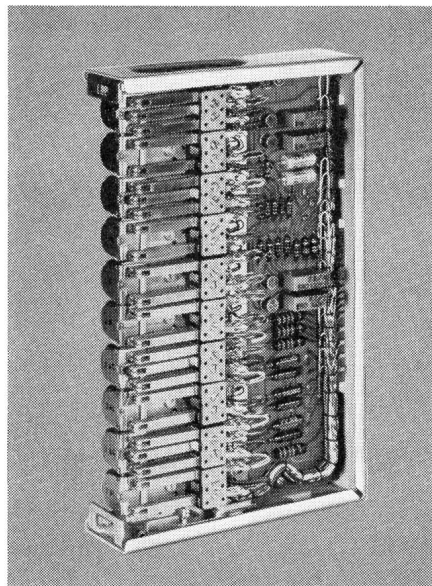
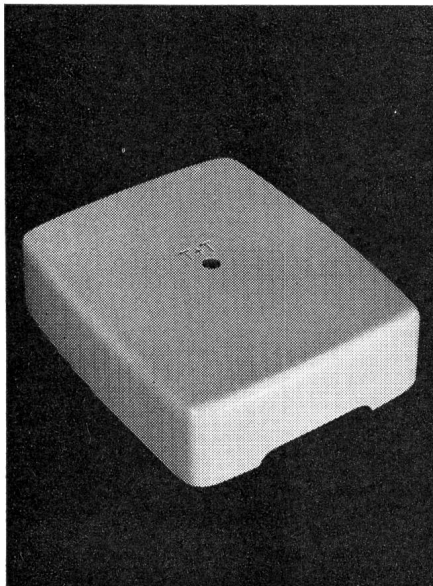
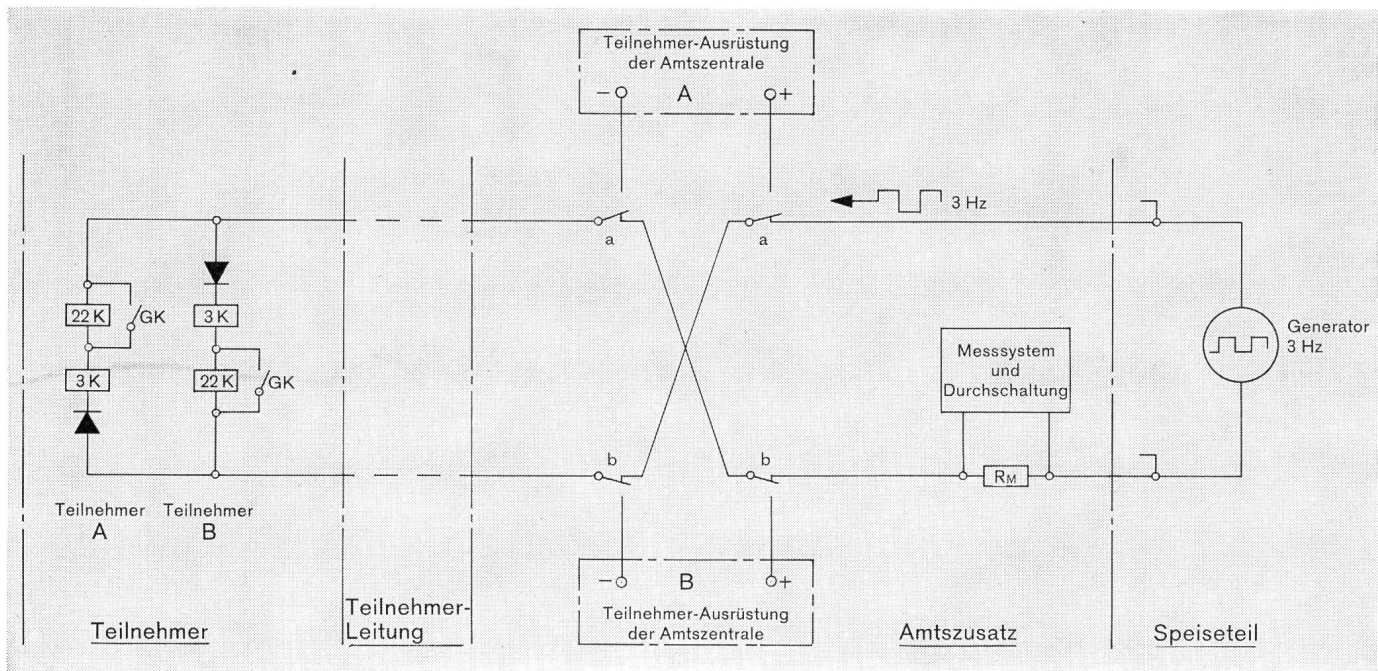
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zeitschriftenrundschau des SEV (18...19)

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.

15 Elektrische Nachrichtentechnik *Télécommunications*

- 621.391.812.61
L. Spencer: **Signal variations versus temperature.** Telecommun. J. 34(1967)11, S. 443...446.
- 621.391.812.62.029.63
J. W. Stark: **V. H. F. Field strength measurements over medium length land paths.** Radio electronic engrs. 34(1967)5, S. 289...303.
- 621.391.822 : 615.84
S. Schuy: **Elektronisches Rauschen und seine Anwendung in der Elektromedizin.** E u. M 84(1967)11, S. 449 ..453.
- 621.391.822.2
R.Paul: **Thermisches Rauschen von MOS-Transistoren.** Nachrichtentechnik 17(1967)12, S. 458...466.
- 621.391.823 : 621.332.31
R. Buckel, H. Riedel und R. Hannig: **Statische Erfassung induzierter Spannungen in Fernsprechleitungen bei Kurzschlüssen im 16 2/3-Hz-Bahnnetz.** NTZ 20(1967)12 S. 702...705.
- 621.391.826.4
R. Roch, R. Badellon et J. Orsini: **Perturbation de la propagation dans les paires coaxiales.** Câbles et transmission 21(1967)4, S. 238...253.
- 621.391.832-52
O. L. R. Jacobs and G. C. Shering: **Design of a single-input sinusoidal-perturbation extremum-control system.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 212...217
- 621.391.833 : 534.782
F. Winckel: **Der Vocoder. Codierte Übertragung und Verarbeitung von Sprache.** ETZ-B 19(1967)22, S. 641...646.
- 621.394.14
P. Weiss: **Die Darstellung von zyklischen Codes mit Hilfe von Walshfunktionen.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)9, S. 481...482.
- 621.394.147.2
H. Ohnsorge und W. Wagner: **Zur Kombination von Störungsdetektoren und redundanten Codes für die Fehlererkennung.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)9, S. 487...492.
- 621.394.44
H. Hübner: **Einfluss der Schaltphase bei schnellen Wechselstromsignalen.** NTZ 20(1967)10, S. 585...595.
- 621.394.614. : 621.317.7
H. Baumann und A. Meier: **Messplätze in Fernschreib-Wählvermittlung.** Siemens Z. 42(1968)1, S. 52...58.
- 621.395 : 621.397.132
F. Schröter: **Problèmes de la visiotéléphonie avec adjonction de la couleur.** Techn. Mitt. PTT 45(1967)11, S. 595...602.
- 621.395.31 : 654.153
M. Didlaukis: **Verkehrsschwankungen und Verkehrsmessungen in Fernsprechleitungsbündeln.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)9, S. 477...480.
- 621.395.342
E. A. Freeman and C. S. Cox: **Evaluation of transient gain functions for nonlinear elements and their use in step-function analysis.** Proc. IEE 114(1967)11, S. 1772...1780.
- 621.395.344.6.004.5
P. Wible: **Système électronique d'alarme centralisée.** Bull. SEV 58(1967)25, S. 1173...1176.
- 621.395.345
F. C. Weilguny: **Koppelfelder für kleine Vernittlungseinrichtungen.** NTZ 20(1957)9, S. 539...542.
- 621.395.345 : 621.38-181.4
J. W. Lathrop: **Grossintegration mit Hilfe wählbarer Verbindungen.** Arch. Elektrotechn. 51(1967)4, S. 238...246.
- 621.395.43 : 621.315.052.7
N. E. Lugovski: **The K-1920 multi-channel communication system.** Telecommun. J. 34(1967)11, S. 439...442.
- 621.395.44 : 621.315.052.7
W. Linggi, E. Seemann und U. Waldner: **Das Teilnehmer-Trägersystem SA2-T.** Techn. Mitt. PTT 46(1968)1, S. 3...26.
- 621.395.5
F. Haas und O. Henke: **Konstruktionen für neuzeitliche Nachrichten-Übertragungseinrichtungen.** Siemens Z. 42(1968)1, S. 9...15.
- 621.395.625.3 : 621.397.13
J. O. Limb: **Entropy of quantised television signals.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 16...20.
- 621.395.74
N. West: **Synchronous digit switching in highly interconnected communication networks.** Proc. IEE 114(1967)10, S. 1378...1384.
- 621.395.742 : 620.171.2
H. Becker: **Der Weg zur automatischen Prüfung bei der Werkmessung von Nachrichtenkabeln.** ATM -(1967)382, S. 241...244.
- 621.396.43 : 621.315.052.7
H. Abrecht: **Die Übertragung von Informationen im Kraftwerksbetrieb.** Bull. SEV 58(1967)26, S. 1235...1240.
- 621.396.43 : 621.374.4
U. Kienlin und A. Kürzi: **Rauscharme, frequenzstabile Halbleiter-Mikrowellenoszillatoren für Richtfunksysteme.** Siemens Z. 41(1967)12, S. 939...944.
- 621.396.43 : 621.375.9.029.6
E. Privit: **Rauscharme Vorverstärker für Richtfunk- und Satellitenfunk-Empfänger.** ETZ-B 19(1967)25, S. 721...723.
- 621.396.43 : 621.396.677.831
A. Schütz: **Richtstrahlverbindung Jungfraujoch-Martisberg mit Umlenkantenne.** Techn. Mitt. PTT 12(1967)12, S. 637...647.
- 621.396.43-029.65
F. Eggimann: **Informationsübertragung über Mikrowellen.** Bull. SEV 59(1968)2, S. 65...72.
- 621.396.43.068.8-523.8
J. Stulz: **Einführung der (n+1)-Schutzschalttechnik im schweizerischen Fernseh-Richtstrahlnetz.** Techn. Mitt. PTT 12(1967)12, S. 615...657.
- 621.396.44
L. M. Wedepohl and R. G. Wasley: **Propagation of carrier signals in homogeneous, nonhomogeneous and mixed multiconductor systems.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 179...186.
- 621.396.44 : 621.316.992
H. Matthies: **Trägerfrequenz-Übertragung auf isolierten Erdseilen von Hochspannungsleitungen in den USA.** ETZ-B 19(1967)26, S. 737...741.



Das erdfreie Gemeinschafts-Anschluss-System

GA 39 Das neue Gemeinschafts-Anschluss-System GA 39 bietet viele Vorteile, wie: Wegfall der teilnehmerseitigen Erdleitung - Verwendung normaler Teilnehmerstationen Mod. 50 - Einfache und betriebssichere Schaltung in kleinem formschönem Gehäuse auf der Teilnehmerseite - Anschlussmöglichkeit für einen 12-kHz-Gebührenmelder - Amtsseitig einfache Wartung und rascher Ausbau dank steckbaren Einheiten.

AUTOPHON

- 621.396.615.12
M. Mitenne: **Emetteur d'ondes de mesure pour la maintenance des lignes coaxiales des équipements à 1,3 MHz, 4 MHz, 6 MHz et 12 MHz.** Câbles et transmission 21(1967)4, S. 219...222.
- 621.396.62 : 621.376.3
F. Kühne: **Gegenkopplungsmodulation von frequenzmodulierten Signalen.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)10, S. 507...518.
- 621.396.621.54
H. Akima: **Charge time of a linear detector.** Trans. IEEE electromagnetic compatibility 9(1967)2, S. 58...65.
- 621.396.670.12.12
O. M. Salati: **Microwave antenna size-gain monograph.** Electronic engr. 26(1967)11, S. 40...41.
- 621.396.674.3
F. Blomquist: **Die Antennenwirkfläche von Dipolstrahlern über ebener Erde.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)11, S. 616...622.
- 621.396.674.3 : 621.317.328
W. Bitterlich: **Magnetische Dipolantennen für Feldstärkemessung im LF- und im VLF-Bereich.** Internat. elektron. Rdsch. 21(1967)9, S. 225...228.
- 621.396.674.3.095
V. L. Talekar und R. K. Gupta: **Propagation constant for the current distribution and radiation resistance of a linear antenna in a weakly ionized plasma.** Internat. J. electronics 22(1967)5, S. 445...454.
- 621.396.674.37
R. G. Fenby und D. E. N. Davies: **Circular array providing fast 360° electronic beam rotation.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 78...86.
- 621.396.674.37
R. F. Harrington und J. Mautz: **Electromagnetic behaviour of circular wire loops with arbitrary excitation and loading.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 68...77.
- 621.396.676.2
H. Meinke: **Scimitar-Antennen.** NTZ 20(1967)12, S. 693...699.
- 621.396.677
G. F. Koch: **Der Anteil der Nebenmaxima in den Beugungscharakteristiken rechteckiger Aperaturen bei vorgegebener Belegung.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)11 S. 588...596.
- 621.396.677.3
R. Müller und H. Bottenberger: **Der Diagrammfehler einer geraden Gruppe infolge unvermeidlicher Phasenabweichung der Strahlerströme.** Frequenz 21(1967)9, S. 282...286.
- 621.396.677.45
S. Balaram: **Triangular stepped helical aerial.** Proc. IEE 114 (1967)10, S. 1403...1408.
- 621.396.677.71
T. Takeshima: **X-band omnidirectional double-slot array antenna.** Electronic Engng. 39(1967)476, S. 617...621
- 621.396.677.73
F. L. Cain und R. C. Johnson: **Investigation of choke blenders for feed horns of radar antennas.** Trans. IEEE electromagnetic compatibility 9(1967)2, S. 65...72.
- 621.396.677.75
K. D. Becker: **Das Strahlungsfeld eines symmetrisch angeregten dielektrischen halbunendlichen Stabes, der auf eine ideal leitende Ebene aufgesetzt ist.** Arch. elektr. Übertrag. 21(1967)9, S. 483...486.
- 621.396.677.75
H. Kleinberg: **Strahlungsmechanismus der dielektrischen Antenne.** Hochfrequenztechnik und Elektroakustik 76(1967)4, S. 125...133.
- 621.396.677.81
K. Hoffmann: **Eine einheitliche Betrachtungsweise für das Streuverhalten bekannter und neuer Radarreflektoren.** NTZ 20(1967)10, S. 610...615.
- 621.396.677.833.1
D. Herbison- Evans and I. D. R. Smith: **Design and measurement of a portable low noise aerial.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 91...93.
- 621.396.677.833.1 : 621.396.679.4
D. Herbison-Evans: **Optimum paraboloid aerial and feed design.** Proc. IEE 115(1968)1, S. 87...90.
- 621.396.677.85.029.64 : 621.317.375
H. Gruber: **Eine experimentelle Bestimmung der Intensitäts- und Phasenverhältnisse im Bildraum einer Mikrowellenlinse mit einer automatischen Apparatur.** NTZ 20(1967)9, S. 502...505.
- 621.396.679.3
E. Schulz: **Der Reduktionsfaktor von Schirmen.** Frequenz 21(1967)9, S. 292...300.
- 621.396.96 : 621.376.6
T. A. Hawkes: **Synchronisation de format des télémesures PCM.** Onde électr. 47(1967)489, S. 1403...1413.
- 621.396.962.21
W. Bachmann: **Ambiguity-Untersuchung phasenumgetasteter codierter Impulse.** NTZ 20(1967)12, S. 700...701.
- 621.3396.962.21 : 621.376.56
J. Dupraz: **Les largeurs spectrales des liaisons de télémesure PCM.** Onde électr. 47(1967)489, S. 1379...1391.
- 621.396.962.38 : 621.396.677.3
J. A. C. Jackson, A. J. M. Macledo and A. Rogers: **Secondary-surveillance-radar aerial.** Electronic Engng. 40(1968)480, S. 77...82.
- 621.396.963
L. Fehlhaber und J. Grosskopf: **Das elektromagnetische Feld am Empfangsort einer troposphärischen Scatterstrecke.** NTZ 20(1967)9, S. 511...520.
- 621.396.963.312.5 : 621.376.56
J. Dupraz et T. A. Hawkes: **Conditionnement de message de télémesure PCM.** Onde électr. 47(1967)489, S. 1392...1402.
- 621.396.969 : 681.325.63
P. Anglade, J. Girault et T. A. Hawkes: «**OEDIPE» décomutateur pour télémesures impulsions codées.** Onde électr. 47(1967)489, S. 1414...1425.
- 621.397.132 : 681.327.7
E. Roske: **Keramische Wandler für Verzögerungsleitungen.** Internat. elektron. Rdsch. 21(1967)8, S. 196...202.
- 621.397.132.027.3 : 621.397.132.078
O. Macek und R. Knauf: **Eine selbständige, geregelte Hochspannungsschaltung mit Hulbleiterbauelementen für Farbfernsehempfänger.** Internat. elektron. Rdsch. 21(1967)10, S. 267...269.
- 621.397.331.222
J. H. T. Roosmalen: **Experimentelle elektrostatisch fokussierte «Plumbicon» Röhren.** Philips techn. Rdsch. 28(1967)1/2, S. 63...69.
- 628.369.029.6
C. E. Barlow: **Understanding microwave frequency synthesizers.** Electronic Engng. 26(1967)11, S. 36...38.

16 Wirtschaftliches, Verschiedenes Economie et divers

- 621.3.051.003.1
W. Dotzenrath: **Wirtschaftliche Beurteilung von Mittel- und Niederspannungsnetzen für allelektrische Versorgung.** Elektr.-Wirtsch. 66(1967)18, S. 564...568.
- 676.816.5
P. Blume und A. Stecker: **Physikalische Eigenschaften von Lochstreifenpapier.** Feinwerktechnik 71(1967)6, S. 262...271. Nr. 7, S. 325...334+Nr. 11, S. 518...527.



Das geistige Eigentum...

...bleibt im Besitz des Kunden, auch wenn die Alusuisse in Zusammenarbeit massgebend an der Lösung einer Konstruktion beteiligt ist. Es ist Aufgabe der Alusuisse-Entwicklungsabteilung, den Kunden umfassende Erfahrungen zu vermitteln, und diese bei der Bearbeitung neuer Anwendungen zu beraten. Die Wahl der geeigneten Legierung, Konstruktionsart und Verarbeitung ist für den Erfolg entscheidend. Arbeiten Sie zu Ihrem Vorteil mit Alusuisse-Material und kostenloser Alusuisse-Beratung.



Schweizerische Aluminium AG Verkaufsabteilung 8048 Zürich Tel. 051/54 80 80

camille bauer

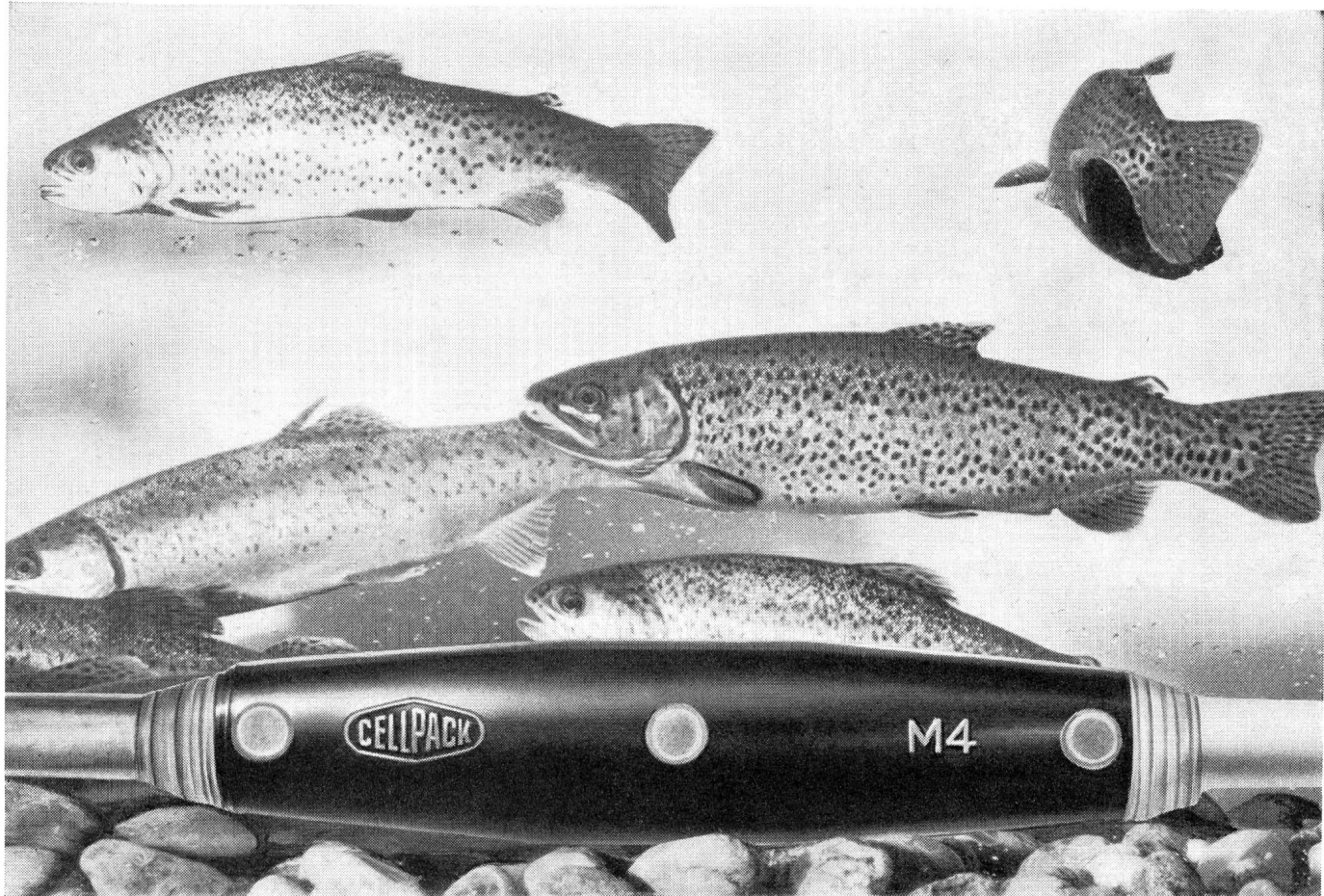
**Elektro-
Installationsmaterial
Glühlampen
und
Fluoreszenzröhren**

Basel

**Bern
Zürich
Lugano
Neuenburg
Genf**



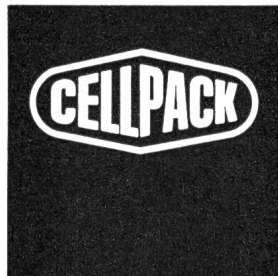
Giessharz Kabelarmaturen



**Verbindungen
Abzweigungen
Endverschlüsse**

Vorteile:

kürzere Verlegungszeiten
geringsten Platzbedarf im Kabelgraben und im Lager
bis 10mal geringeres Gewicht
saubere Verarbeitung durch beutelverpacktes Giessharz
kein Nachgiessen nötig
Wasserdichtheit unter schwersten Bedingungen an der
KEMA geprüft



Verlangen Sie bitte gratis unser Kabelarmaturen-Handbuch
oder eine Demonstration durch unser Fachpersonal

Cellpack AG 5610 Wohlen Tel. 057/62244 Telex 52699

Abt. Schütze



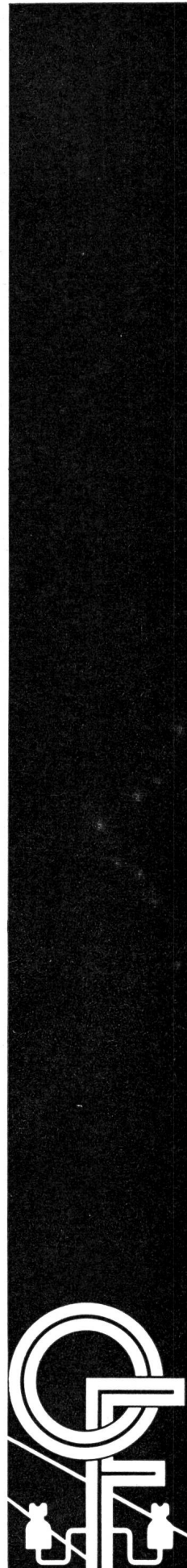
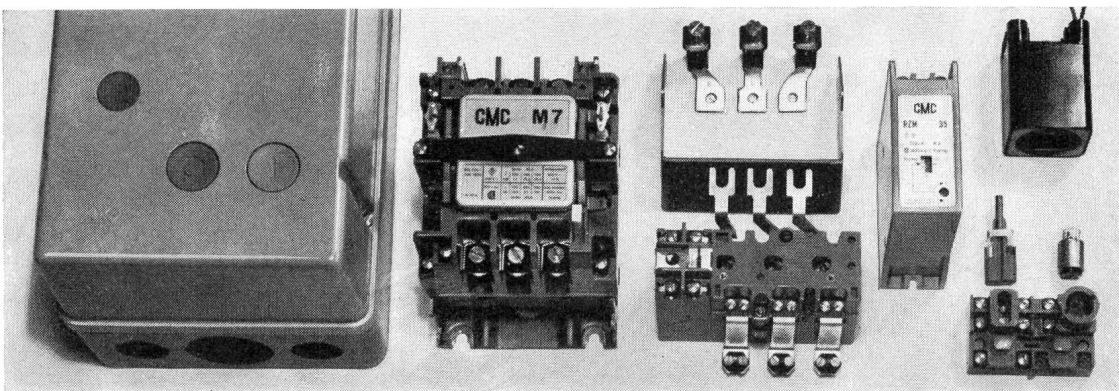
Unter Berücksichtigung Ihrer Sonderwünsche
wird jedes Schütze-Problem durch unsere spezialisierte Schütze-
Abteilung rasch und zuverlässig gelöst

OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Abt. Schütze
Sihlquai 125 Postfach 8023 Zürich Telex 54763

Zürich

051/42 33 11



Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staudämmen und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.

Kern & Co. AG Aarau

Werke für Präzisionsmechanik und Optik



Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre
〈Präzisions-Meßausrüstungen〉

Name _____

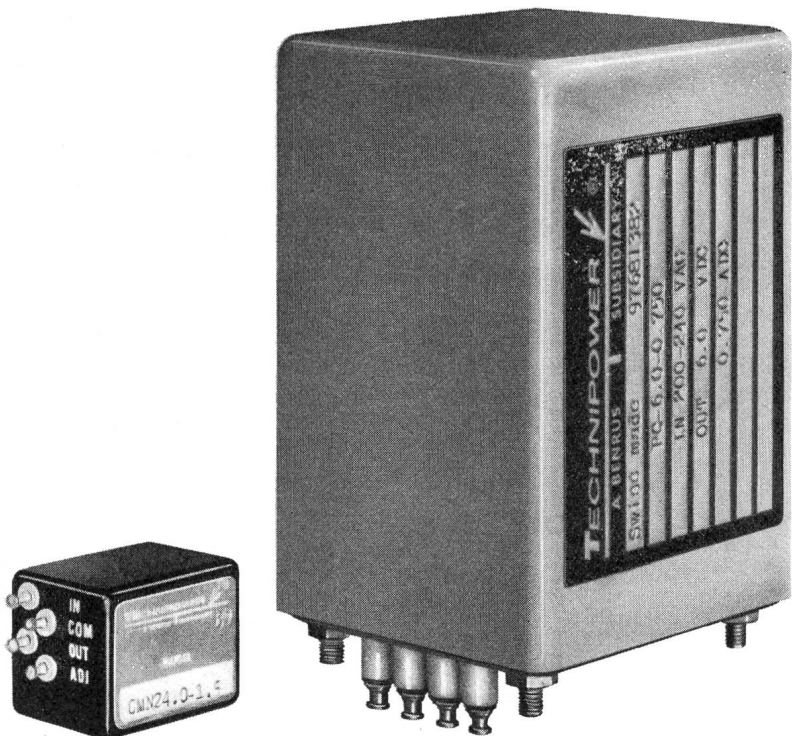
Beruf _____

Adresse _____

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden

Stromversorgungsprobleme ?

... dann BENRUS Netzgeräte



Lieferprogramm:

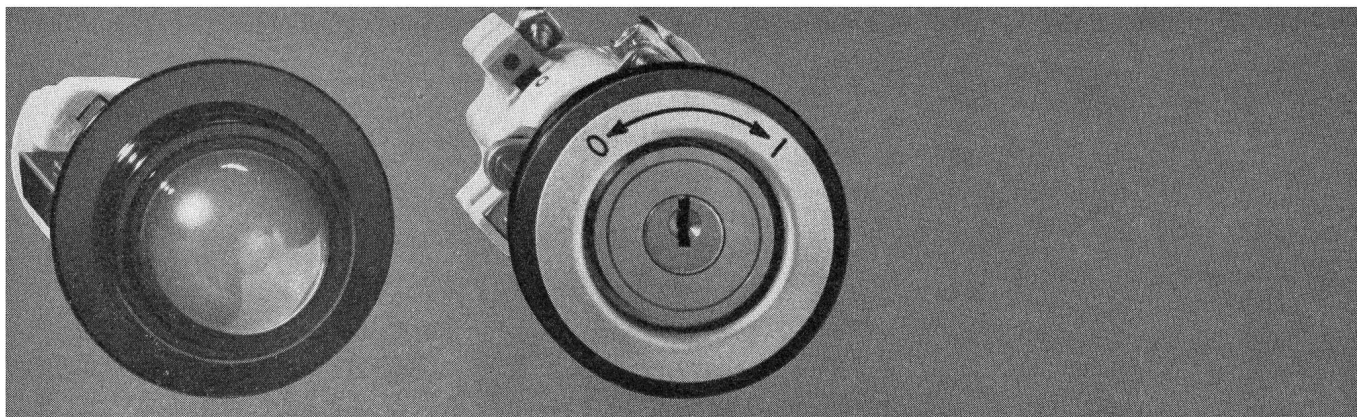
- *Einbaunetzgeräte AC-DC
0,5-1000 VDC bis 2000 W*
- *Einbaunetzgeräte DC-DC
2,8-1000 VDC bis 250 W*
- *Miniaturstabilisatoren
3-24VDC bis 1,5A*
- *Inverter DC-AC
bis 500 VA*
- *Labornetzgeräte
0-160 VDC bis 25 A*

Mit BENRUS-Einbaunetzgeräten sparen Sie sich viel Zeit und Entwicklungskosten. Denn BENRUS liefert Ihnen kurzfristig das Netzgerät mit den Daten die Sie brauchen. Mehr als 2000 Modelle stehen Ihnen zur Auswahl! Die meisten werden in der Schweiz fabriziert und 3 Jahre Garantie sprechen für die Qualität dieser Produkte!

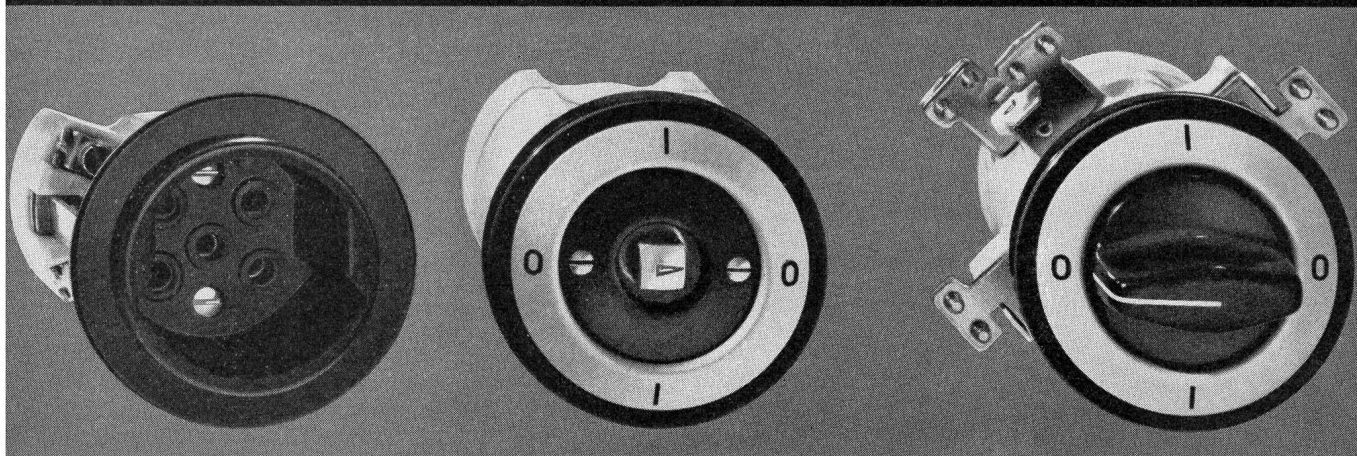
Alle Typen sind kurzschlüssicher und ertragen Betriebstemperaturen bis zu 80 °C. Dank der ultrakompakten und geschlossenen Bauweise benötigen Sie ein Minimum an Platz.

Verlangen Sie Unterlagen mit genauen Daten und Preisen beim Generalvertreter

TRACO ZURICH
TRACO TRADING COMPANY LIMITED
JENATSCHSTR. 1 8027 ZURICH TEL. 051 271291



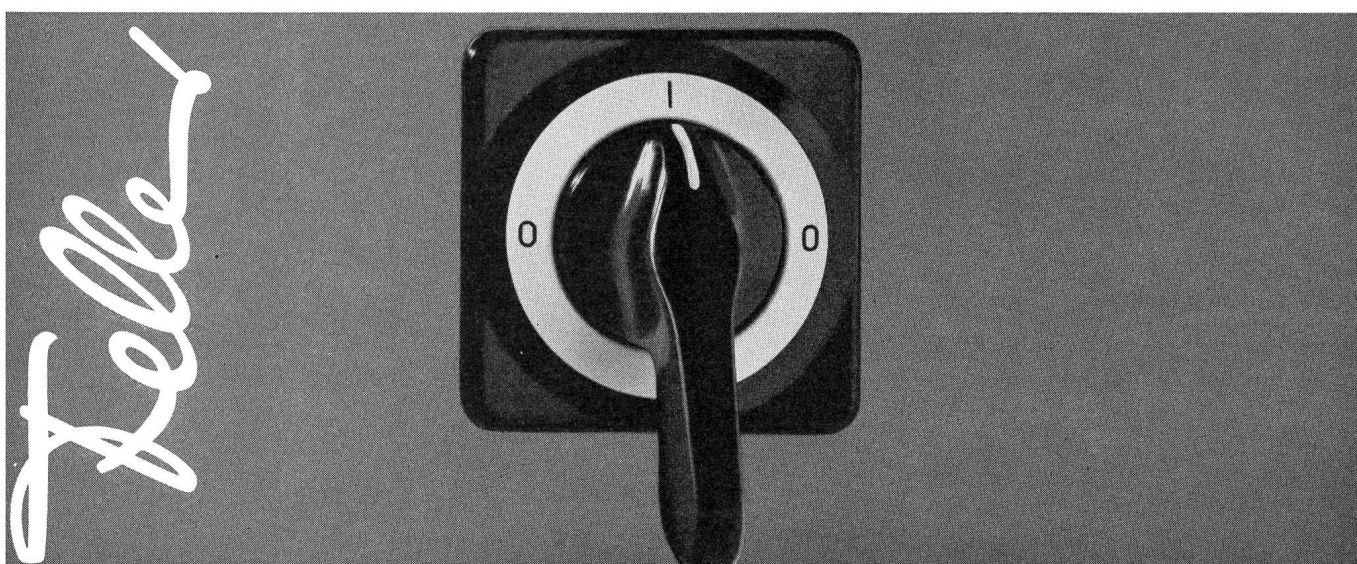
Feller-Signalampen, Steckdosen und Paketschalter für den Einbau in Maschinen, Geräte und Schalttafeln



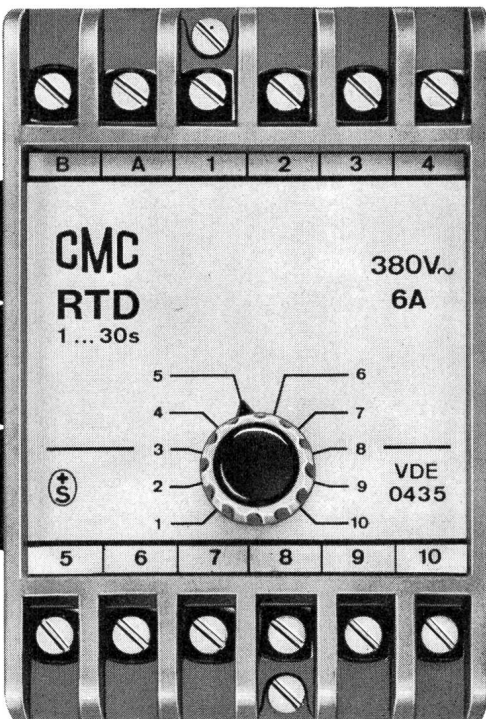
Feller-Einbauapparate gibt es in vielen Bauarten, in den verschiedensten Schemata und mit folgenden Bedienungsorganen: Normalgrif Hebelgriff, Steckschlüssel oder Sicherheitsschloss — ganz nach Ihren Wünschen.

Adolf Feller AG Horgen
Fabrik elektrischer Apparate

Telefon 051 82 16 1



hohe Anforderungen



erfüllen unsere neuen Zeitrelais Typ RTD und RTI bezüglich Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Sie sind durchwegs mit Siliziumhalbleitern bestückt.

Technische Daten

Einstellbereiche:

5 Bereiche zwischen 0,1 und 300 s
4 Bereiche zwischen 1 und 240 min

Steuerspannung:

24 - 36 - 48 - 60 - 110 - 220 - 380 V \sim

Mechanische Lebensdauer:

mehr als 10 000 000 Schaltspiele

Schaltleistung der Kontakte:

(ohmsche Last) bei 380 V \sim 6 A

Anschlussklemmen:

je 2 Leiter max. 2,5 mm²

Auf Wunsch mit je zwei Flachsteckzungen 4,8 × 0,8 mm

Anwendung

Die Zeitrelais RTD und RTI erfüllen die hohen Anforderungen der Industrie bezüglich Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Sie eignen sich deshalb für Zeitverzögerung in Werkzeugmaschinen, Zeitfolge-Steuerungen usw.

Ausführung

Die Zeitrelais RTD und RTI sind durchwegs mit Siliziumhalbleitern bestückt. Die robusten Ausgangsrelais besitzen Silberkadmiumoxydkontakte. Sie werden in je zwei Ausführungen hergestellt.

RTD: Anzugsverzögertes Zeitrelais für Dauerkontaktsteuerung.

RTI: Anzugsverzögertes Zeitrelais für Impulskontaktsteuerung.

RTDA und RTIA: Ausführung wie genannt, jedoch mit Außenpotentiometer.

Verlangen Sie unsere Liste D 90.1

Elektronische Zeitrelais RTD und RTI erhalten Sie ab Lager

CMC

Carl Maier + Cie 8201 Schaffhausen
Elektrische Schaltapparate und Steuerungen Telex 7 6486 Tel. 053-81666

peyer

Gefährliche Schrittspannungen vermeiden

durch

peyer resisterra

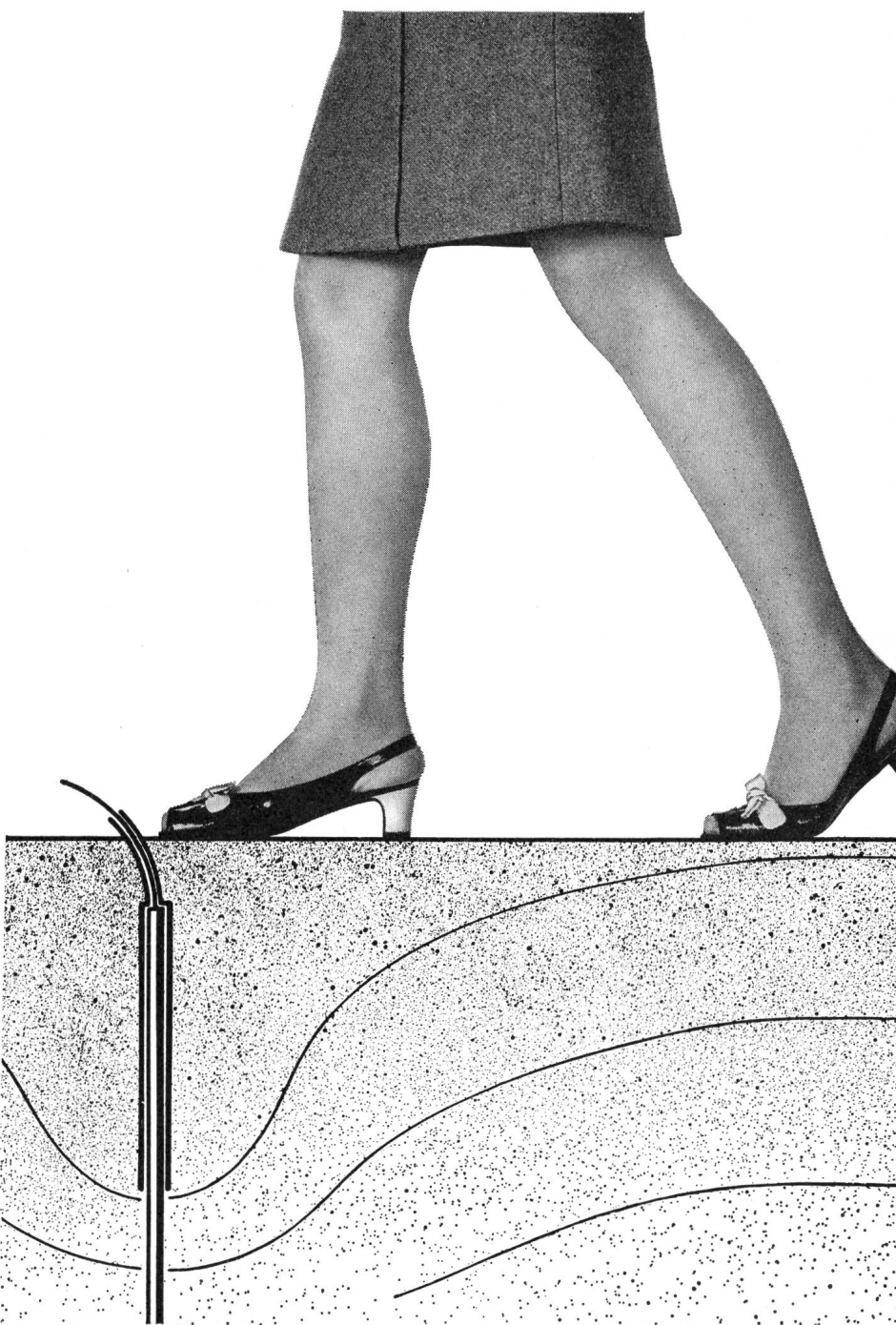
Tiefenerder

unter Berücksichtigung der
neuesten wissenschaftlichen
Grundlagen und technischen
Regeln

Wir sind Spezialisten auf diesem
Gebiet und befassen uns täglich
mit Erdungsproblemen aller Art.
Lassen Sie sich unverbindlich
durch unsere Fachleute beraten

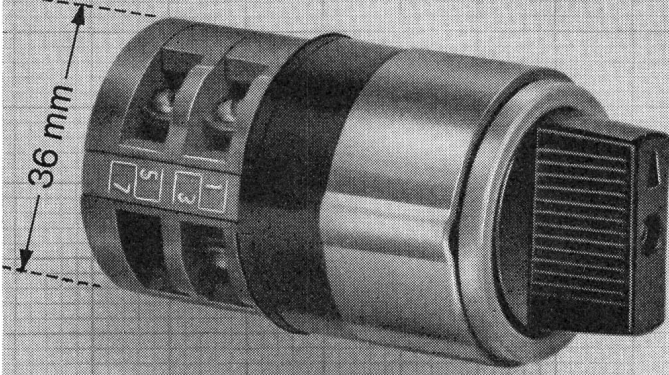
SEV-geprüft
Vom Eidg. Starkstrominspektorat
begutachtet
Schutzrechte angemeldet

Verlangen Sie unseren
technischen Sonderprospekt



SIEGFRIED PEYER ING + CO. 8832 WOLLERAU

Drei neue leistungs-fähige KN-Schalter für den modernen Apparatebau



Schalter in Originalgrösse

Die Neuheit!

Schalter C6, C7 und D10 für Dauerstrom 10 Amp./500 Volt

- * Nur 36 mm Durchmesser
- * den CEE-Normen entsprechend
- * mit Zentralbefestigung oder Frontplatte 48x48 mm lieferbar

Umfangreiches Normalschalter - Programm. Spezialausführungen für individuelle Schaltprobleme. Vielzahl an Zusatzeinrichtungen und Griffformen. Und die Kostenfrage? Sie werden angenehm überrascht sein.

Weitere vollisolierte KN-Schalter von höchster Lebensdauer für komplizierte Steuerungen auf engstem Raum: 10, 16, 25, 40, 60, 100, 200, 400, 800, 1600 und 2000 Amp.

42/8



Nur Original
KN-Schalter tragen
dieses Zeichen.

SEV

CSA sowie nach
vielen weiteren
Vorschriften geprüft.

Wenden Sie sich an uns für Ihre Schaltprobleme. Unsere Spezialisten stehen zu Ihrer Verfügung.

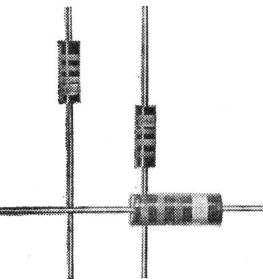
SOCEM S.A.

Sihlfeldstr. 10, 8036 Zürich, Tel. 051/358330



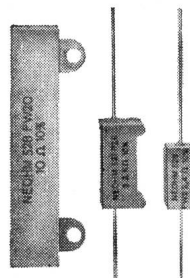
BAU-ELEMENTE

TELION  **elektronik**



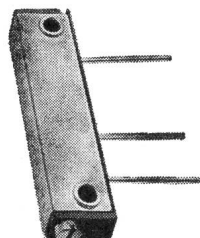
Schichtgemisch-Widerstände

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



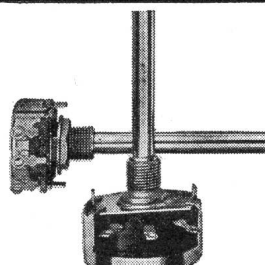
Hochlast-Drahtwiderstände

Typ PW
in Keramikbechern
Werte: 1 Ω bis 15 k Ω
Belastbarkeit: 2 W bis 20 W



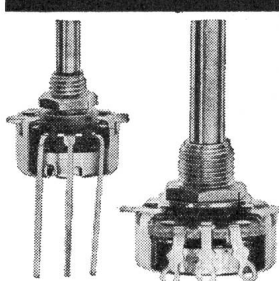
Schichtgemisch-Trimmer

Typ 140 PC
Werte: 100 Ω bis 1 M Ω .
Toleranz: $\pm 20\%$, $\pm 10\%$
entspricht MIL-R-94 B



Draht-Potentiometer

2-5 Watt
Werte: 5 Ω bis 50 k Ω
(Serie W)
1 Ω bis 25 k Ω
(Serie AW)
Grösse: \varnothing 32 mm (Serie W)
 \varnothing 24 mm (Serie AW)



Kohleschicht-Potentiometer

1/4 Watt
Werte: 200 Ω bis 10 M Ω
(Serie 45)
500 Ω bis 5 M Ω
(Serie P)
Grösse: \varnothing 24 mm (Serie 45)
 \varnothing 17 mm (Serie P)

Verlangen Sie ausführliche Angaben!

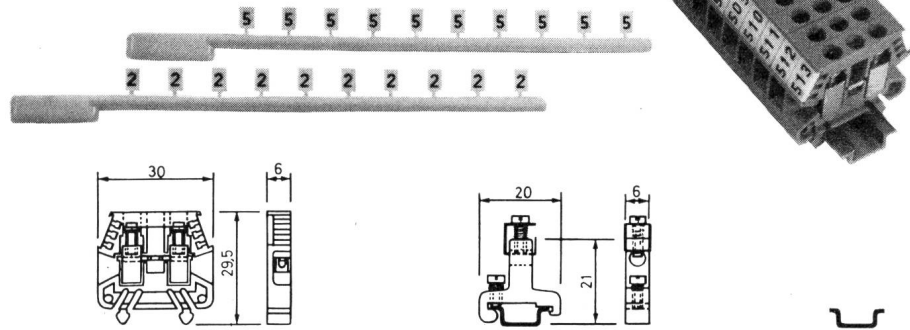
Generalvertretung:
TELION AG
Tel. 051/54 99 11

8047 Zürich

Albisriederstrasse 232



Kleinklemmen zum Aufstecken auf Tragschiene nach 15 DIN 46277



Zur Verwendung in der Elektronik, im Schaltaufbau, in der Steuerung von Maschinen und in elektrischen Apparaten aller Art.

Nennquerschnitt 2,5 mm², 380 V. Klemmbereich von 0,5 bis 4 mm².

Klemmvorrichtung und Schrauben aus vernickeltem Messing.

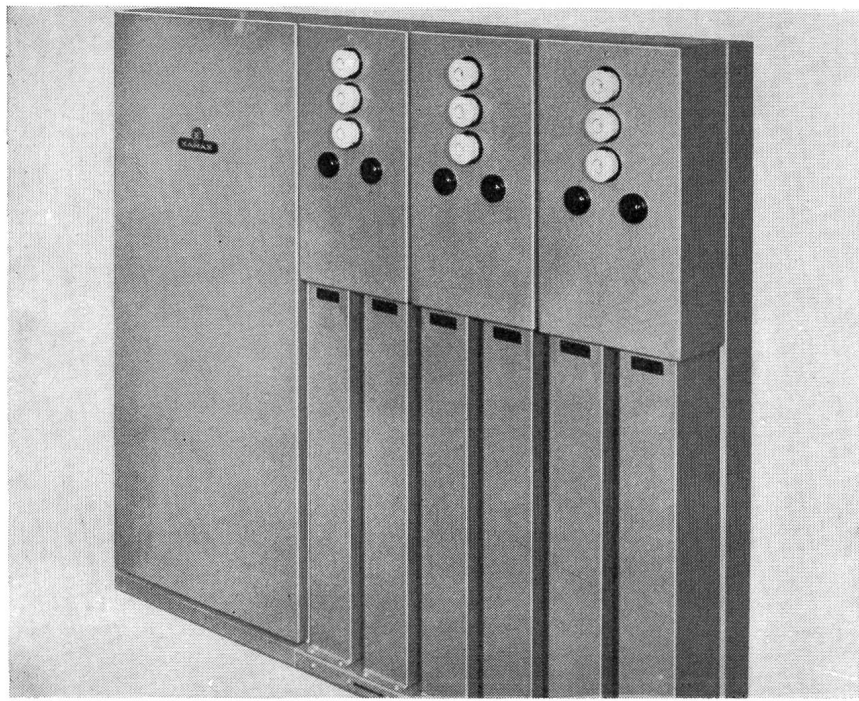
Isolierkörper aus Nylon 6.6. Zum Bezeichnen mit Karton-, Thermoplast- oder Kunststoffschildchen, mit SEV-Qualitätszeichen, sehr preisgünstig.

OSKAR WOERTZ

Fabrik elektrotechnischer Artikel, 4002 Basel, Telephon 061/234530

xamax

Xamax AG
8050 Zürich Birchstr. 210



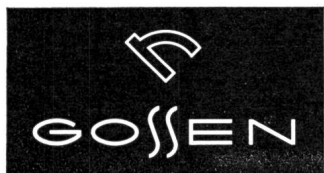
Kondensatoren

Senken Sie Ihre Betriebsunkosten! Mit Xamax-Leistungskondensatoren können Sie die vom Elektrizitätswerk gelieferte und verrechnete Blindenergie selbst erzeugen!

Unsere Abteilung Kondensatorenbau fabriziert komplett, automatische Kompensationsanlagen in jeder gewünschten Grösse.

Besonders möchten wir darauf hinweisen, dass die nach dem Baukastensystem konstruierten Batterien – für Blindleistungen bis 400 kVar – eine raumsparende Unterbringung gestatten, je nach den Platzverhältnissen Ihres Betriebes. Zusätzliche Elemente lassen sich bei Erweiterungen mühelos aneinanderreihen und elektrisch zusammenschalten.

Verlangen Sie unsere 32seitige Dokumentation «Wirkleistung - Scheinleistung»!

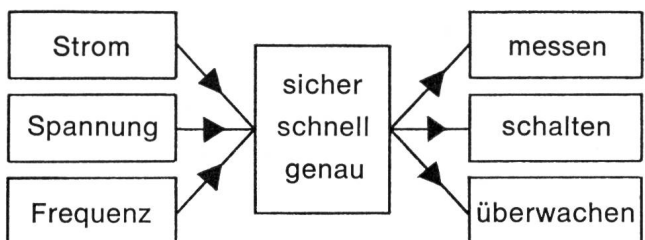
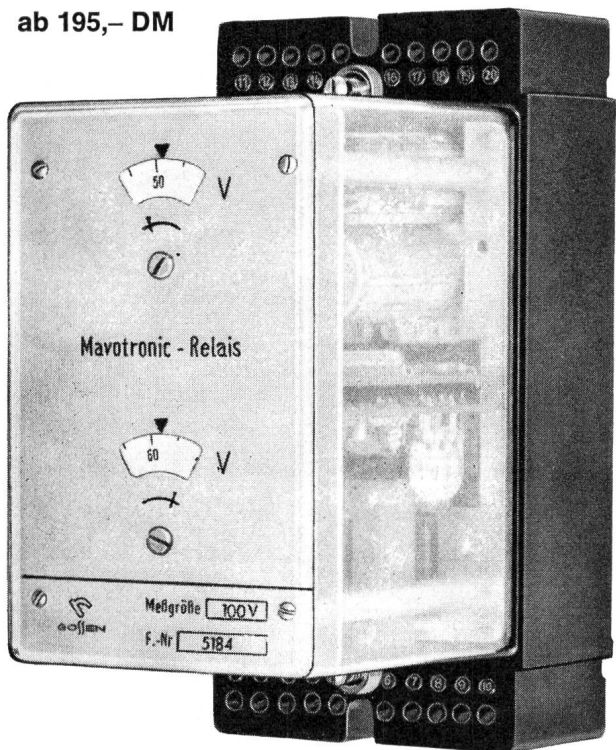


MAVOTRONIC RELAIS

Elektronisches Meßrelais

Mit einem oder zwei Grenzwerten

ab 195,- DM



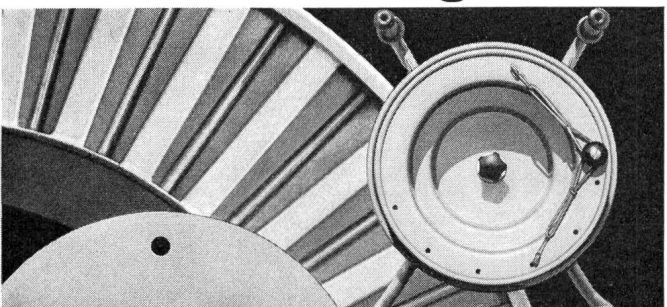
Die Grundtypen können durch einfache Beschaltung den jeweiligen Erfordernissen angepaßt werden.

Kleinster Meßwert 1 V Gleichstrom

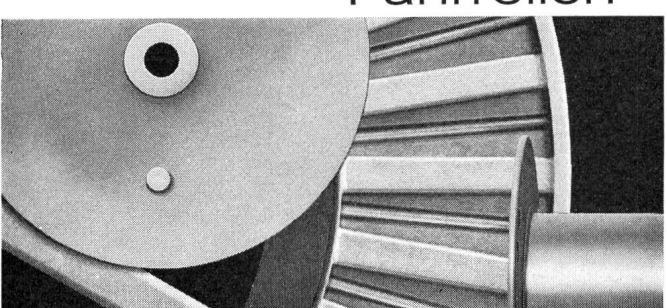
Ulrich Matter AG Elektrische Messinstrumente
5610 Wohlen/AG, Telefon (057) 61454



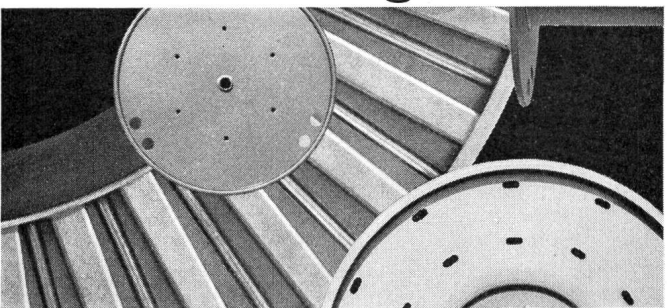
Tragrollen



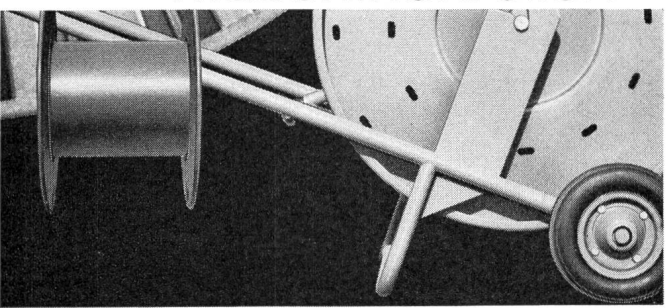
Fahrrollen



Lagerrollen



Maschininenrollen



Gross-Stahlrollen

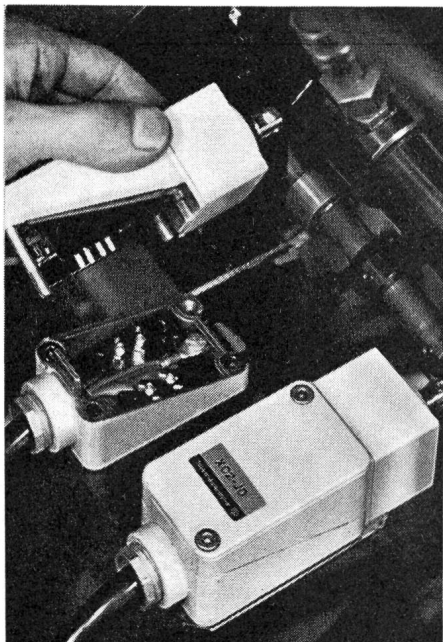
HERMANN LANZ AG
4853 MURGENTHAL

Fabrik für elektrotechnische Artikel und
Metallwaren Telefon 063-34341
und die Grosshandelsfirmen



Telemecanique

Präzisions-Endschalter XC2-JD



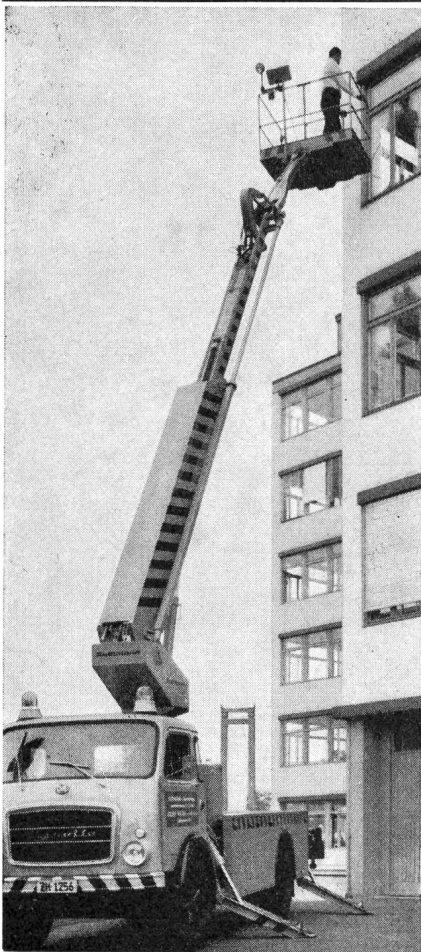
Endschalter mit Befehlsköpfen mit geradliniger Bewegung



Endschalter mit Befehlsköpfen mit Drehbewegung

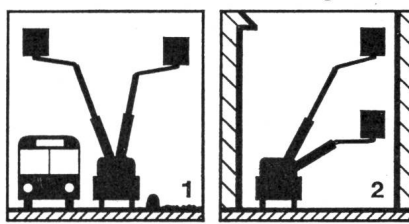
-
- 1 mit Rollenhebel oder mit Rollenhebel mit versetzter Rolle
 - 2 mit verstellbarem Rollenhebel oder mit verstellbarem Rollenhebel mit versetzter Rolle
 - 3 mit Schaltstange
 - 4 mit Gabelhebel für 2 Bahnen, für 1 Bahn
 - 5 mit Federhebel
 - 6 mit Federhebel und Stange

LA TÉLÉMÉCANIQUE ÉLECTRIQUE, Südbahnhofstrasse 14c, 3000 BERNE 17, Tél. 031 456681



Der entscheidende Vorteil: RUTHMANN-Gelenksteiger haben Teleskopauszug

Dadurch wird ein Ausscheren des Hubarmes auf die entgegengesetzte Seite vermieden. Der Ruthmann-Steiger benötigt praktisch nur den Luftraum über der Fahrzeugfläche.



Diese schematischen Darstellungen zeigen die Vorteile des Teleskopauszuges: 1) Arbeiten vom Straßenrand aus ohne Behinderung des Gegenverkehrs. 2) Die Vorteile eines Steigers können auch bei engen Verhältnissen voll ausgenutzt werden.

Ruthmann-Steiger gibt es in 15 seriennässigen Ausführungen, für maximale Arbeitshöhen von 7,5 bis 27,5 m (Auf Wunsch auch höher)

Der Ruthmann-Steiger kann auf jedes Fahrgestell, das die nötige Nutzlast aufweist, aufgebaut werden.

Ruthmann-Steiger werden rational eingesetzt zum Unterhalt von öffentlichen Beleuchtungen und Fahrleitungen, für Malerarbeiten, Glas- und Gebäudereinigung, usw. Also für Arbeiten, die sich bis jetzt nur mit Hilfe von Leitern und Gerüsten zeitraubend erledigen ließen.

Der Ruthmann-Steiger beschränkt die Unfallgefahr auf ein Minimum.

Wäre ein Steiger in Ihrem Betrieb nützlich, aber zu wenig ausgelastet? Wollen Sie sich von seinen Vorteilen während einiger Zeit selbst überzeugen? Dann stehen Ihnen unsere Mietfahrzeuge zur Verfügung!

Weitere technische Vorteile (gleichbleibende Tragkraft bei vollem Aktionsradius, Einstieg direkt ab Erdboden, SUVA-geprüft usw.) erläutern und demonstrieren wir Ihnen gerne. Verlangen Sie eine unverbindliche Orientierung; Ihre Anfrage wird sich lohnen!



FEGA-WERK AG

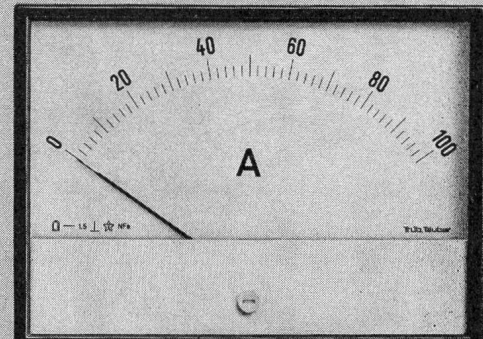
8047 Zürich, Albisriederstr. 190, Tel. 051 / 52 00 77
Zweigniederlassung: 3002 Bern, Bubenbergplatz 8, Tel. 031 / 22 69 18

hoher Standard...

Serie 33

Drehspul-Messgerät
für den Apparatebau
110°-Grosswinkelskala
Optimale Skalenlänge
Frontscheibe aus Glas
Stoss- und rüttelsicher
Abgedichtetes Gehäuse
Lötösen möglich
Einfache Befestigung
Skalabeleuchtung
möglich bei J 33 und K 33
Einheitlicher, raumsparender
Gehäusetubus

Trüb, Täuber
MESSGERÄTE

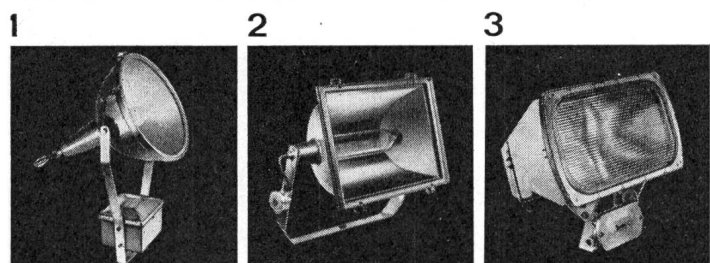


Verlangen Sie bitte ausführliche Unterlagen – wir beraten Sie gerne

Trüb, Täuber + Co. AG

Mess- und
Regeltechnik

CH-8634 Hombrechtikon/Zürich
Telefon 055 5 01 01 Telex 75558



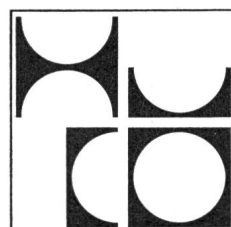
HUCO-Beleuchtung

für Skipisten
Curlingbahnen
Eisbahnen
Tennisplätze
Turn- und Spielplätze
Fussballplätze
die Anstrahlung von Gebäuden etc.

Unterbreiten Sie uns Ihr Problem; unsere Fachleute helfen Ihnen, eine zweckmässige und optimale Lösung zu finden.

Soeben ist unser neuer Spezialkatalog über **Scheinwerfer und Flutlichtstrahler** erschienen. Verlangen Sie ihn unverbindlich.

- 1 Flutlichtstrahler in drei Grössen
für Glühlicht 100 bis 2000 Watt und für
Quecksilberleuchtstofflampen 125 bis 1000 Watt
- 2 Scheinwerfer für Quecksilber-Halogenlampe 2000 Watt
- 3 Scheinwerfer für Halogenlampen 1000 und 2000 Watt



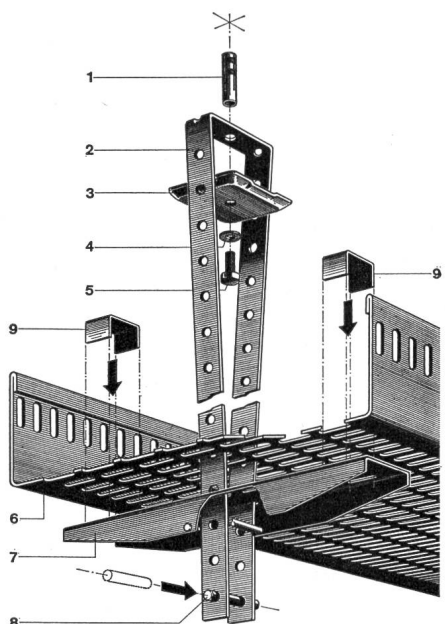
HUCO AG
9542 Münchwilen TG
Leuchten-
und Metallindustrie
Telefon 073 607 22

HEER

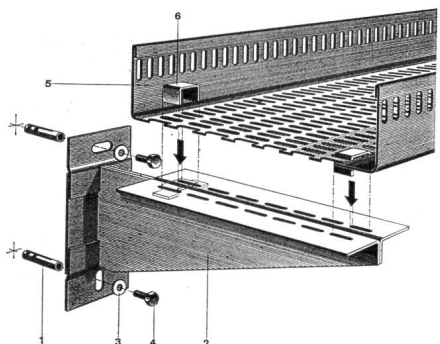
Kanal

für elektrische Kabel

Div. Pat.

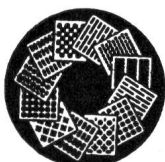


Neuartige, verstellbare, zentrale Decken-Aufhängung. Kein Ein-fädeln mehr. Die Kabel werden gestreckt eingelegt, da keine seitlichen, störenden Aufhängungen. Keine Spezialwerkzeuge nötig. Stark verkürzte Montagezeiten, auch mit ungelerntem Personal.



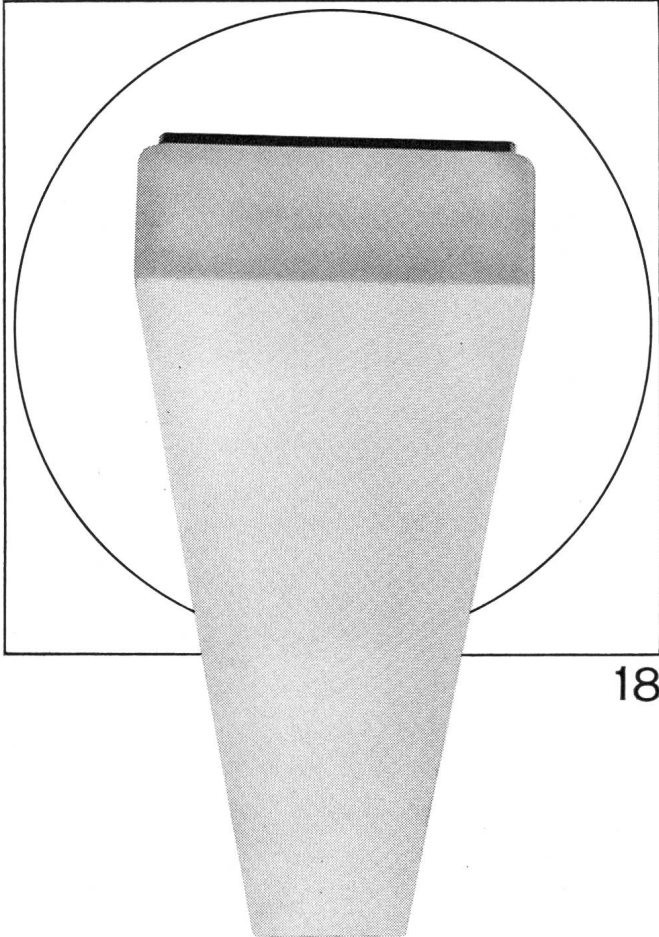
Decken- und Wandbefestigungen sind normalisiert. 5 HEER-Kanalbreiten: 140, 210, 280, 350 und 420 mm. Dazu passende Zubehörteile: Horizontale und vertikale Bogenstücke, T-Stücke, +-Stücke, Reduktions- und Abzweigstücke usw.

Einige Referenzen: Geigy-Werke AG, Schweizerhalle — F. Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel und Sisseln — NOK — SBB-Werkstätten Olten, Hägendorf und Yverdon — Emser Werke AG, Domat — Dätwyler AG, Altdorf — VOLG, Winterthur — CIBA AG, Basel und Monthey — Sauren AG, Arbon — Gebr. Sulzer AG, Winterthur — ETH-Neubauten Hönggerberg, Zürich — Neubau Fernsehstudio Zürich-Seebach — Höhere Techn. Lehranstalt, Windisch — Kieswerke Hüntwangen und Wil bei Rafz ZH — EW der Städte Basel, Bern, Winterthur u.a.m.



H. Heer & Co. 4600 Olten
Industriestrasse 28
Tel. 062 5 66 33

Individuell — Leistungsfähig — Seit 1875



18

Ob Werkstatt oder Büro, ob Schulzimmer oder Bastelraum, ob Verkehrsweg, Tunnel oder Sportplatz, immer muss deren Beleuchtung den Erfordernissen angepasst sein.

Zweckmässige, blendungsfreie und ausreichende Beleuchtung soll vermittelt werden durch formal gut gestaltete, allen technischen Anforderungen genügende Leuchten.

Bei Entwurf, Konstruktion und Fabrikation werden all diese Gesichtspunkte berücksichtigt — darum wählen Sie vorteilhaft Produkte der BAG Turgi.

BAG TURGI

BAG Bronzewarenfabrik AG 5300 Turgi

Telefon 056/3111

Ausstellungs- und Verkaufsräume:

8023 Zürich, Konradstrasse 58

Telefon 051/445844

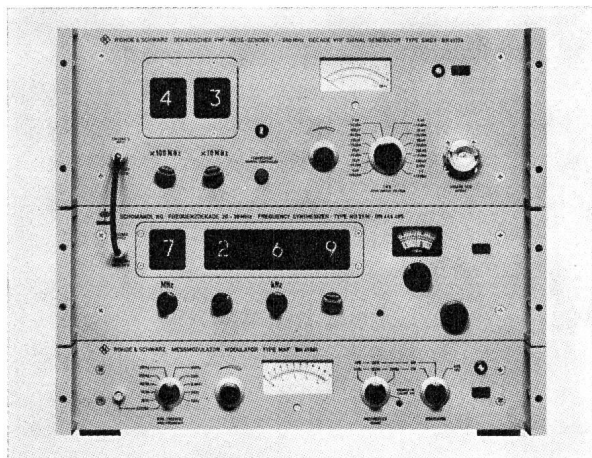
8023 Zürich, Pelikanstrasse 5

nähe Bahnhofstrasse

Telefon 051/257343

Ein gutes Beispiel für die Zusammenarbeit der Firmen

Rohde + Schwarz und Schomandl KG, München



Dekad. Messender SMDV (R+S)
Frequenzdekade ND25M (SKG)
Messmodulator MAF (R+S)

Messplatz

zum Abgleichen und Prüfen schmalbandiger Funkgeräte.

Frequenzbereich: 1 bis 500 MHz in
1 kHz Schritten und
kontinuierlich

Ausgangsspannung: 1 µV bis 1 V
($R_i = 50 \Omega$)

Modulation: AM: bis 95 %
FM: bis ±20 kHz



Roschi Telecommunication AG Bern

Giacomettistrasse 15, 3000 Bern 31, Postfach 63, Tel. (031) 44 27 11

TUNGSRAM — DAS HAUS

FÜR
ZENER-
DIODEN

NEU!

400 mW-Planar-ZENER-Dioden Marke ITT

im Glasgehäuse Do-7
ZP-Serie, Toleranz von $U_Z = \pm 5\%$
Spannungsreihe von $U_Z = 2,7 \text{ V bis } 33 \text{ V}$

Planar-ZENER-Dioden weisen dank der passivierten Oberfläche folgende Vorteile auf:

- Sperrstrom bedeutend reduziert
- Sperrstrom zeitlich konstant
- Geringeres Rauschen im Kniegebiet

Vorzüglich geeignet z. B. als Kopplungs-Dioden

Jetzt lieferbar!

TUNGSRAM
8026 Zürich, Ankerstrasse 53
Tel. (051) 273255

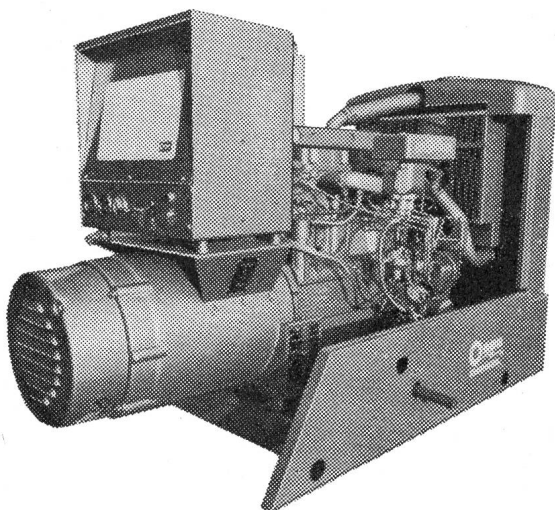
ONAN

ENGINE / GENERATOR DIVISION
Studebaker
CORPORATION

NOTSTROMGRUPPEN

Individuelle Ausführungen für jeden Zweck

400 Watt
bis
200 KW

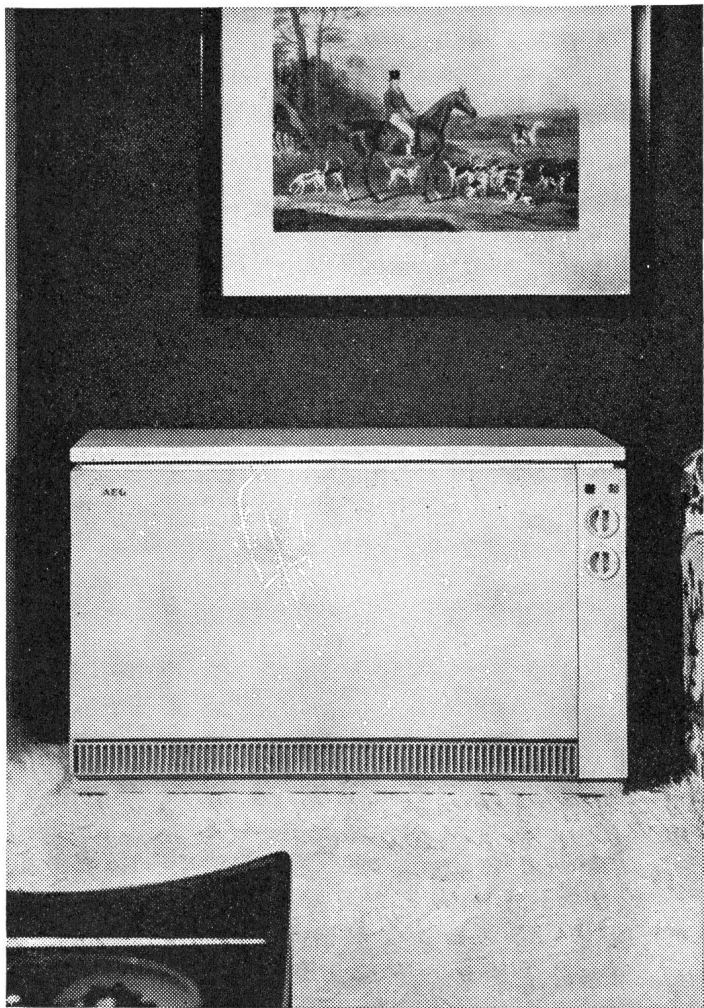


- Armee
- Zivilschutz
- Spitäler
- Hochhäuser
- Banken
- Warenhäuser
- Landhäuser
- Baustromversorgung

Lassen Sie uns Ihre Stromversorgungsprobleme lösen
Wir beraten Sie gerne

Mietgruppen stehen zur Verfügung

AKSA AG, 8116 Würenlos, Telefon (056) 3 56 43



AEG- WÄRMEspeicher— DIE HEIZUNG DER ZUKUNFT!

AEG-Wärmespeicher bieten viel mehr als nur Komfort — Betriebssicherheit! Vollautomatisch und wirtschaftlich heizen AEG-Wärmespeicher Ihre Wohnung. Einmal die gewünschte Raumtemperatur eingestellt, immer haben Sie es warm. Ob die Sonne scheint, ob es kalt ist, bitterkalt ist, durch die witterungsabhängige Aufladeautomatik AEG-ELFAMATIK haben Sie immer genügend Wärme bereit. Wenn Sie ein Zimmer, ein ganzes Haus oder einen grossen Wohnblock beheizen wollen, AEG-Wärmespeicher geben Ihnen keine Probleme auf; auch keine Platzprobleme. Durch die klare Form, die geringen Abmessungen und die dezenten Farbgebungen passen sich AEG-Wärmespeicher in jeden Wohnstil ein. AEG-Wärmespeicher — Ihre zukunftssichere Vollraum-Heizung!

Unterlagen durch
**H. P. KOCH AG, Dufourstrasse 131
8034 Zürich, Tel. (051) 47 15 20**

AEG

Das modernste Multimeter zum erstaunlichsten Preis



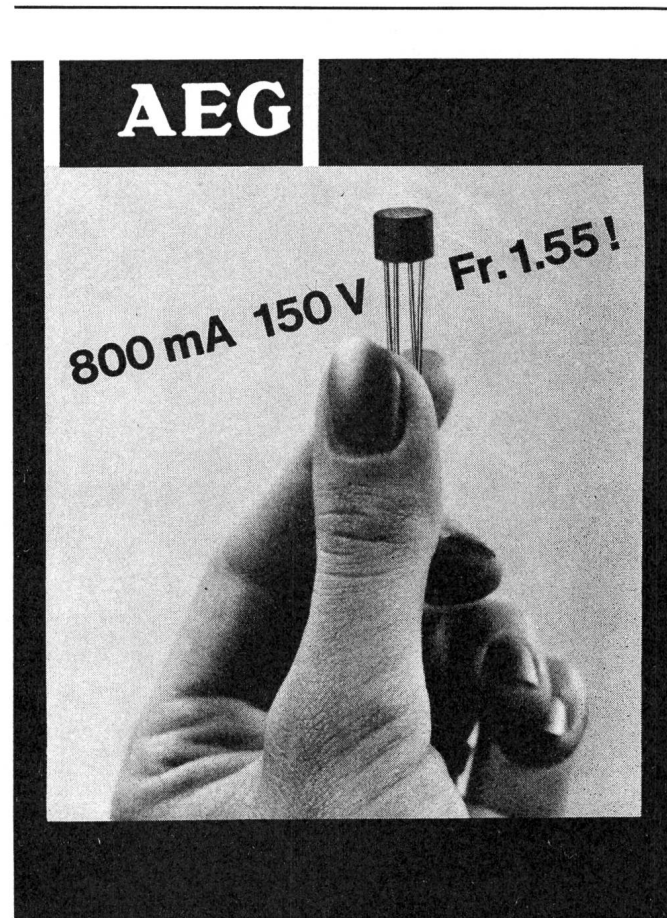
SCHNEIDER

Digitest

- DC 100 uV bis 1000 V
- 100 nA bis 1 A
- AC 1 mV bis 330 V
- 1 uA bis 330 mA
- Ohm 0,1 Ohm bis 1,2 MOhm
- Eingangsimpedanz 1 & 10 MOhm
- Automatische Polarität
- Anzeige bei Bereichsüberschreitung
- Speisung mittels eingebauten Batterien, Akku oder Netz
- Erdfreier Eingang
- Voll-Überlastschutz

FILMO AG ZÜRICH
Electronics Dpt.

Seestrasse 341
(051) 45 46 80



T2-230

Silizium- Kleingleichrichter in Brückenschaltung

| | | |
|---------|--------|----------|
| B 60 C | 800 Si | Fr. 1.55 |
| B 125 C | 800 Si | Fr. 2.30 |
| B 250 C | 800 Si | Fr. 3.10 |

(Preise gelten ab 100 Stück)

Grossabnehmer verlangen Muster

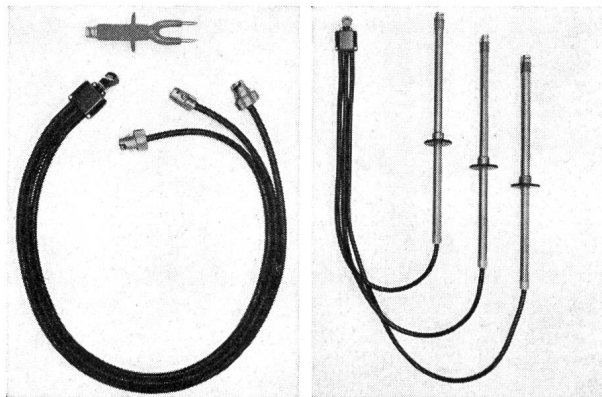
Elektron AG 8027 Zürich Tel. 051-25 5910

ELEKTRON AG

Erdungs- und Kurzschliessgarnituren

für Hoch- und Niederspannungs-Anlagen

+ Patent / SEV geprüft



Verlangen Sie unsern reich illustrierten Katalog
mit Anwendungsbeispielen

Nyffenegger & Co. AG

Armaturenfabrik
Metallgiesserei

8050 Zürich - Oerlikon

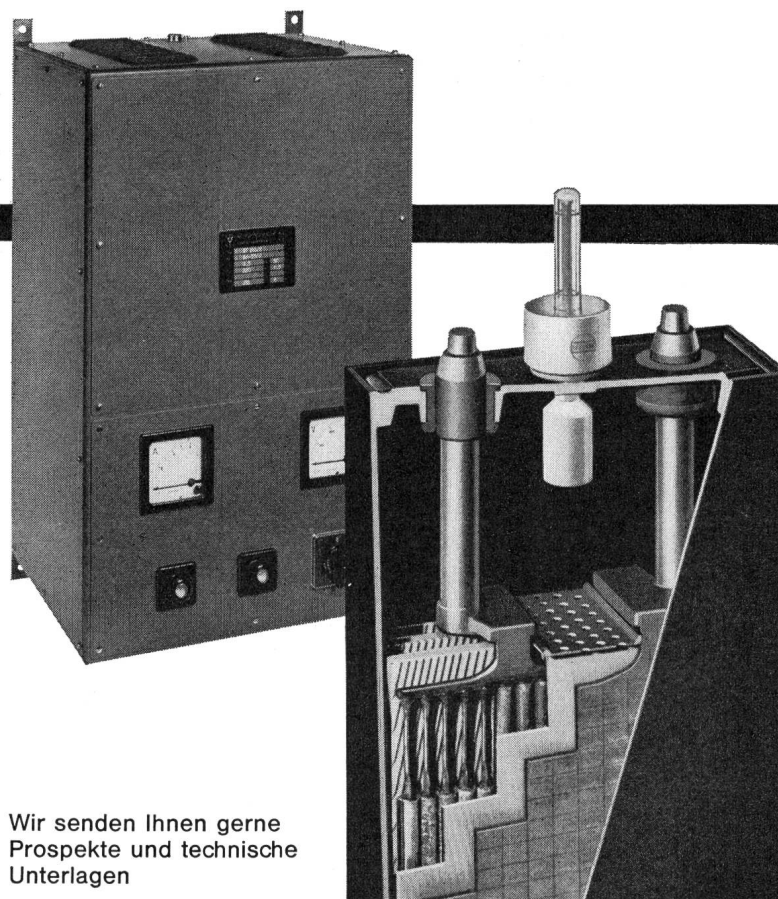
Birchstrasse 108
Tel. (051) 46 64 77



Generalvertretung für die Schweiz:

Glomar AG Goldach

Elektrizitätswerk- und Industriebedarf,
9403 Goldach, Tel. (071) 41 70 70



Wir senden Ihnen gerne
Prospekte und technische
Unterlagen

OERLIKON PAM

Die stationäre Röhrchenplatten-Batterie

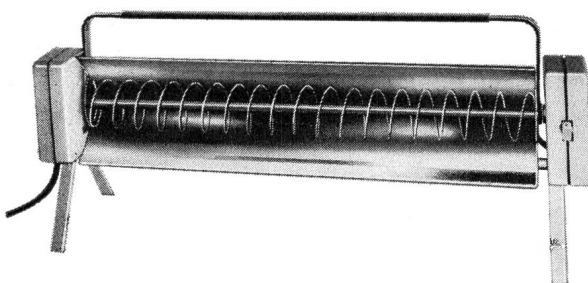
für Telefonzentralen
Elektrizitätswerke
Notbeleuchtung
Fernmelde-, Signal- und
Sicherungsanlagen.

In unseren modern eingerich-
teten Werkstätten fabrizeien
wir die passenden
Gleichrichter



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon
8050 Zürich Tel. 051 / 46 84 20

Infrarotstrahler



Leistungsfähiges, handliches Infrarot-Heizgerät. Maximale Strahlungswirkung, minimaler Stromverbrauch. Schwenkbarer Parabol-Reflektor. Verlangen Sie bitte unverbindlich Liste 2 J.



FABRIK FÜR ELEKTROTHERMISCHE APPARATE
Paul Lüscher CH-2575 Täuffelen
Telefon (032) 86 15 45 Telex 34324



Hans Gloor
Fabrik elektrischer Apparate
Baumackerstrasse 45 / 8050 Zürich
Telefon 051-46 83 50

**Transformatoren
Drosseln
Spez. Wandler
Anlass- und
Regulier-
Widerstände**



Candélabres
pour éclairage
des rues
et places

Nous livrons dans un bref délai:

Candélabres tube d'acier
zingués au feu, exécution
normale et spéciale, pour toutes
armatures et tous emplois.

Mâts
pour réflecteurs, places
de sports et autres emplois.

Nous livrons de notre stock:
Fers de protection pour câbles
Brides de câble
Mâts pour drapeaux

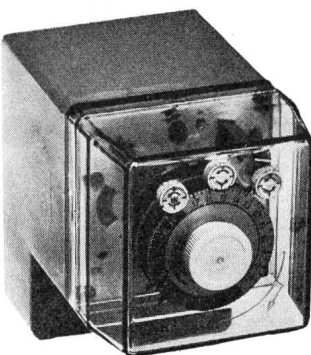
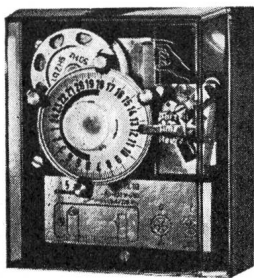
Références de Suisse
et de l'étranger
Longues années d'expérience
Propre zinguerie

Mâts et candélabres
Constructions
métalliques et mécaniques
Installations de transport
Echafaudages de travail

**SÄGESSER
WORB AG**

Sägesser Worb SA
3076 Worb BE
Téléphone (031) 83 26 25

Haben Sie noch Zeit für Routinearbeit?



7LT1 ohne Gangreserve
für Wandaufbau

7LR1 mit Gangreserve
für Ein- und Aufbau

Zum selbsttägigen Ein- und Ausschalten von elektrischen Verbrauchern nach vorgewähltem Programm dienen unsere Kleinschaltuhren.

Anwendungsbeispiele

Reklame- und Schaufensterbeleuchtung, Härte-, Glüh- und Trockenöfen, Heizungs- und Klimaanlagen.

Wichtigste Merkmale

Tages- und Wochen-Schaltprogramme kombinierbar, grosse Schaltleistung, einfachste Montage, kleinste Abmessungen, wartungsfrei.

Neu: SEV-geprüft

Interessante Preise

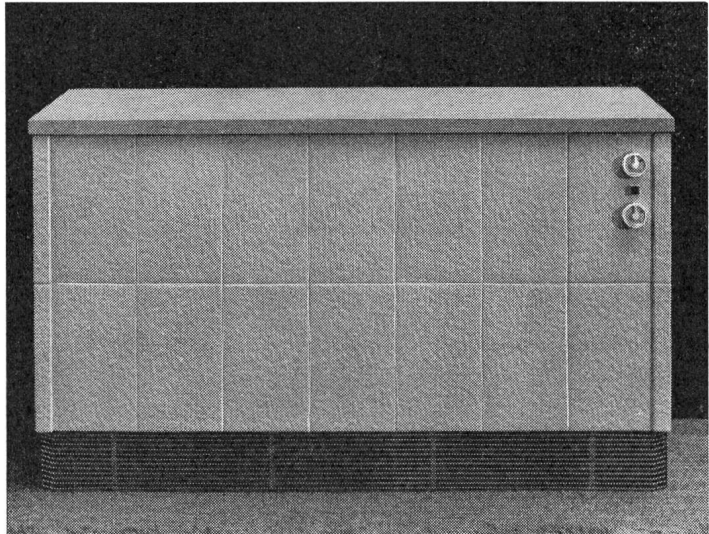
Verlangen Sie unsere ausführlichen Preislisten.

SIEMENS

Elektrizitätserzeugnisse AG
8021 Zürich, Tel. 051/25 36 00
1020 Renens-Lausanne, Tél. 021/34 96 31

Zeit gewinnen mit der Synchron-Kleinschaltuhr von Siemens

Elektrische Raumheizung – modern, sauber, preisgünstig



Speicherheizkörper
für Niedertarif-Aufheizung

Niedertemperatur-Rohrheizkörper

Infrarot-Strahlungsheizungen

für jeden Zweck die passende Heizung

Wir beraten Sie gerne und unverbindlich

Störi & Co., Wädenswil

Fabrik elektrischer Apparate und Schaltanlagen
Telefon (051) 75 14 33

störi

MPKondensatoren

Für Motoren und Leuchtstofflampen



Kleintransformatoren Typ EH mit Befestigungshauben

- Bestellen! — Ihr Gewinn!**
- erstaunlich kurze Lieferfristen (für eilige Kunden: spez. Expressdienst!)
- hochwertige Qualität, SEV-geprüft
- vielseitige Anschlussmöglichkeiten Lötosen, AMP-Stecker, freie Drahtenden, Klemmen
- dank Spezialmaterial äußerst kleine Abmessungen
- Vorteil über Vorteil — und dazu erst noch äußerst preisgünstig!

Elektro-Apparatebau Olten AG
Tannwaldstrasse 88
Telefon 062 / 5 19 61



kleine Abmessungen

selbstheilend

Kapazitätsbereich:
2 μ F bis 25 μ F

Temperaturbereich:
— 40 bis +70 °C

SEV-geprüft

Lieferbar ab Lager Zürich:
Lötanschlüsse
Plast.-Haube und Kabel
Alu-Haube und Kabel
mit oder ohne Gewindestöpsel

Feststoff- imprägnierung

Rifa — Skandinaviens grösster Kondensatorhersteller ist eine Ericsson-Gesellschaft

COUPON

Senden Sie uns

- 1 Gratis-Muster Mikrofarad ohne Haube
- 1 Gratis-Muster Mikrofarad mit Plast.-Haube
- 1 Gratis-Muster Mikrofarad mit Alu -Haube
- Unterlagen über obige Artikel
- Unterlagen über das gesamte Kondensatoren-Programm
- Unterlagen über das gesamte Bauelemente-Programm

Name:

in Firma:

Adresse:

Stellung:

SEV 28.9.



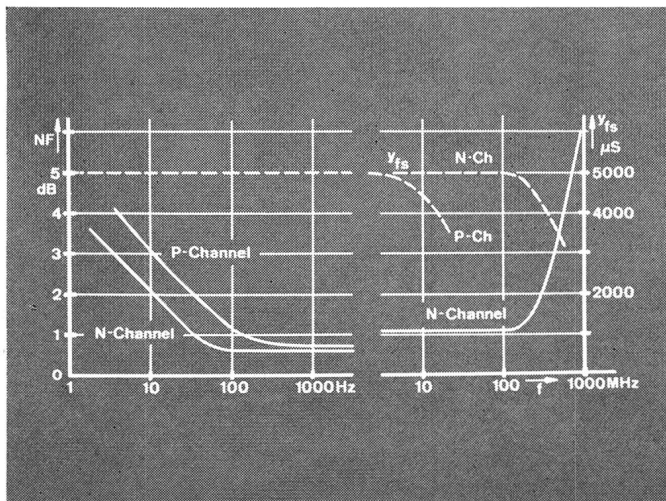
Ericsson

Ericsson AB Stockholm, Zweigniederlassung Zürich
Othmarstrasse 8, 8032 Zürich Tel. 051/32 51 84



TEXAS INSTRUMENTS

N- und P-JUNCTION Feldeffekt-Transistoren



FET mit hoher Eingangs-
Impedanz, typ. 10 TΩm (30 V, 3 pA)



FET mit hoher Grenzfrequenz,
bis 1 GHz



FET mit extrem tiefem Rauschen,
typ. 1 dB (10 Hz ... 10 MHz)

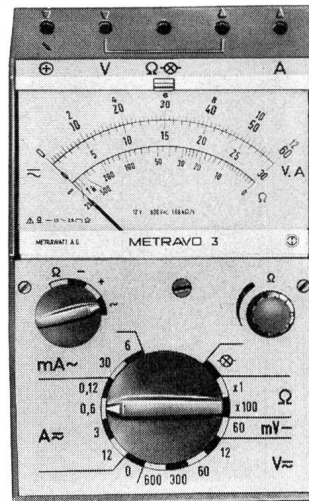


FET mit geringer Intermodulation
oder mit AGC-Eignung

Beratung und Dokumentation
durch

FABRIMEX

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



Metraivo

mit Schmelzsicherung, Skalenlänge 72 mm, Genauigkeit
± 1,5% =, ± 2,5% ~, Durchgangsprüfung mittelst
Skalenbeleuchtungslampe, 27 bzw. 22 Messbereiche:

0-100 μA =, 0,6-6-30 mA ~, 0,12-0,6-3 A ≈ 0-10/1000 kΩ
0-0,24-0,6-3 V =, 12-60-300-600 V ≈ 10 kΩ/V

Fr. 180.—

0-6-30 mA ~, 0,12-0,6-3-12 A ≈ 0-2/ 200 kΩ

0-60 mV =, 12-60-300-600 V ≈ 1666 Ω/V

Fr. 170.—

Unigor

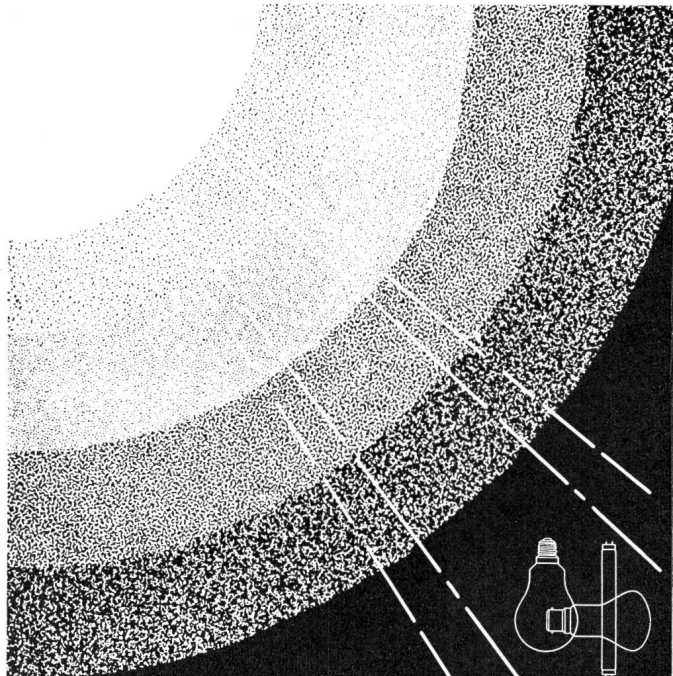
mit Schutzschalter, Skalenlänge 88 mm, Genauigkeit
± 1% =, ± 1,5% ~, 42, 48 bzw. 30 Messbereiche:

300 μA ... 30 A, 0,6 ... 1200 V ≈, 12- 60 mV = 3,3 kΩ/V, 0,1/10/ 100 kΩ
100 μA ... 5 A, 0,5 ... 5000 V ≈, 100 mV = 25 kΩ/V, 0,2/50/ 500 kΩ

10 μA ... 1 A = 10 ... 1000 V ~, 0,1-5000 V = 100 kΩ/V, 0,2/50/5000 kΩ

AG für Messapparate, Bern

Weissensteinstr. 33 Telefon 031 45 77 44



Mami, woher kommt das Licht?

Am Tage von der Sonne.

Am Abend aus den Lampen und Leuchten der
GLÜHLAMPENFABRIK AG FREIBURG



Hersteller der Glühlampen HELVETIA.
Generalvertreter der Firma ATLAS, dem
führenden britischen Unternehmen auf
dem Gebiete der Beleuchtung.

Zuverlässige Niveauregelung mit dem Niveauschalter **INRECO NP 632**



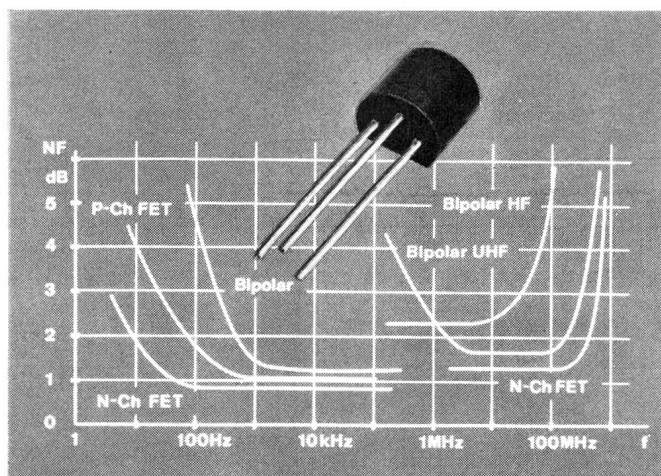
Ohne Rücksicht auf das spezifische Gewicht einer Flüssigkeit schaltet der Niveauregler INRECO NP 632 Pumpen und Geräte ein und aus, regelt oder/und zeigt Flüssigkeitshöhen an. Er arbeitet äusserst zuverlässig, braucht keine Wartung und ist günstig im Anschaffungspreis. Bei Niveau-Veränderung kann er auf einfachste Weise nachgestellt werden. Für genauere Informationen verlangen Sie bitte unseren Prospekt «Der Niveauschalter INRECO NP 632».

EGGER

Alleinverkauf für die Schweiz:
Emile Egger & Cie, SA
Fabrique de pompes et de machines
CH-2088 Cressier NE
038/77217, Telex 35207



SILECT*-Transistoren



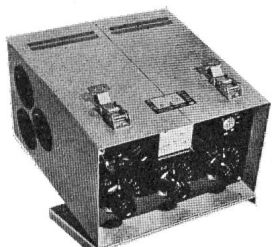
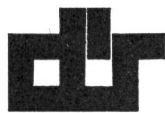
120 Typen:

- ▶ Kleinsignal-Verstärker NPN und PNP
- ▶ Mittelstrom-Verstärker NPN und PNP
- ▶ UHF-VHF-Verstärker; f_T bis 1 GHz
- ▶ Schaltransistoren NPN und PNP, Planar Epitaxial
- ▶ Lastschalter für hohe Leistungs-Spitzen
- ▶ FET-Verstärker bis 500 MHz; FET-Chopper
- ▶ MOS-FET
- ▶ Planar SCR für μ A-Triggerströme
- ▶ Planar UJT mit hoher Stabilität
- ▶ Verlangen Sie den TI-Lebensdauer-Bericht

* Eingetragene Fabrikmarke von Texas Instruments

FABRIMEX

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



SEV-geprüft

DÜR-QUALITÄT

Stufen-Transformer

für Beleuchtungs-Heizungsbranche

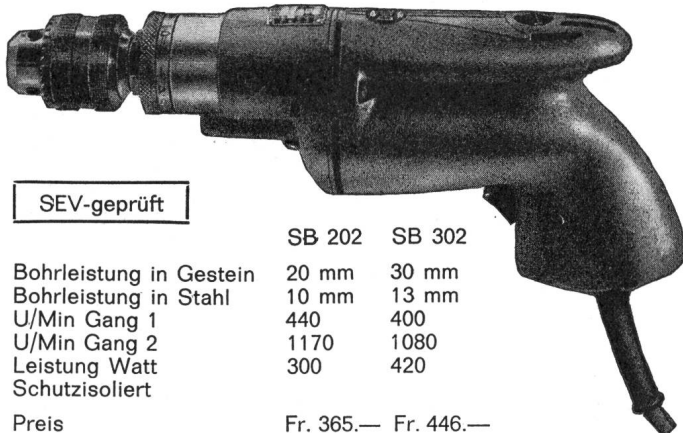
Ausführung auf Anfrage

Ein Beispiel aus unserem Programm

O. DÜR AG 8046 ZÜRICH
 WEHNTALERSTRASSE 276 TELEFON 051 - 48 52 25
TRANSFORMATORENFABRIK



Zweigang-Schlagbohrmaschine das Qualitätsspitzenprodukt für Kenner



SEV-geprüft

SB 202 SB 302

| | | |
|-------------------------|-------|-------|
| Bohrleistung in Gestein | 20 mm | 30 mm |
| Bohrleistung in Stahl | 10 mm | 13 mm |
| U/Min Gang 1 | 440 | 400 |
| U/Min Gang 2 | 1170 | 1080 |
| Leistung Watt | 300 | 420 |
| Schutzisoliert | | |

Preis Fr. 365.— Fr. 446.—

Im Schnellgang Schlagbohren bis 6,5 mm Ø in der halben Zeit
 Einstellbar auf 12 Schlagstärken. Sofort ab Lager lieferbar.
 Geschweisste Kollektoranschlüsse.

Verkauf durch den Fachhandel

Reparatur 1-Tage-Service



KARL MEIERHOFER AG
 DUSS-DUAX-Generalvertretung
 5102 Rapperswil Tel. (064) 47 26 55

Zu kaufen gesucht

gebrauchte

268

Löschspule

für 60-kV-Netz, 50 Hz
 (höchste Betriebsspannung gem. IEC
 72,5 kV)

| | |
|---|------|
| in Tauchkernausführung: stetig regulierbar bis oder | 45 A |
| stetig regulierbar bis oder | 30 A |
| mit Stufenschalter: in Stufen regulierbar bis | 30 A |

MOTOR-COLUMBUS

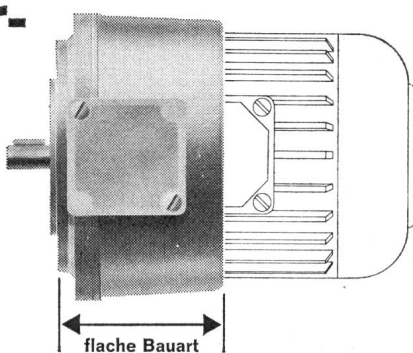
AG für elektrische Unternehmungen,
 5401 Baden/Schweiz.

IEC Norm-Kurzschlussanker-Motoren in flacher Bauart

Flache Motoren bieten oft konstruktive Vorteile. In anderen Fällen ermöglichen sie die formlich günstigere und schönere Gestaltung einer Maschine oder eines Apparates. Flache Motoren bauen wir seit 15 Jahren. Neu ist, dass sie als Flanschmotoren in offener und geschlossener Ausführung nach IEC-Normen erhältlich sind. Leistungsbereich bis ¾ PS. Verlangen Sie unsere Dokumentation über IEC Norm-Motoren.

micro-electric

Micro-Electric AG, 8052 Zürich, Schärenmoosstrasse 117, Telefon 051 48 26 50



Als **Assistent** und **Stellvertreter** unseres techn. Leiters suchen wir einen jüngeren Mitarbeiter mit guten Kenntnissen der Lichttechnik. 270

Ingenieur- Techniker HTL Lichttechniker

Das Arbeitsgebiet umfasst: Entwicklungsarbeit, selbständige Projektierung, Unterstützung unserer Vertreter in der Beratung der Kunden.

Wir sind ein fortschrittliches Fabrikationsunternehmen der Beleuchtungsbranche mit gut ausgebauten Sozialleistungen wie Pensionskasse, Ferien, 5-Tage-Woche usw. Einem geeigneten, zielbewussten Mitarbeiter bieten wir eine entwicklungsfähige Dauerstelle.

Ihrer Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Saläraussprüchen sehen wir gerne entgegen. Diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung ist selbstverständlich.



HUCO AG,
Metall- und Beleuchtungsindustrie,
9542 Münchwilen TG, Tel. (073) 6 07 22.



sucht für die technische Abteilung ihrer Fabrik für Schaltanlagen und Steuerungen in Suhr bei Aarau

Elektroingenieure

Der Aufgabenbereich umfasst die Lösung von umfangreichen 271

Automatisierungsproblemen

für die Industrie. Dabei werden die Projekte vom Stadium des Entwurfs bis zur Fabrikationsreife und Inbetriebsetzung betreut. SA 9 A

Wir erwarten: Abschluss einer höheren technischen Lehranstalt, mehrjährige Praxis auf dem erwähnten Gebiet, insbesondere gute Kenntnisse der elektrischen und elektronischen Steuerungs- und Regeltechnik. Erfahrungen im Kontakt mit Kunden sowie Verantwortungsbewusstsein und Teamgeist.

Wir bieten: Ausbaufähige Dauerstelle, den Leistungen entsprechendes Gehalt, Einarbeitung durch erfahrene Spezialisten.

Bewerbungen mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften sind an die Personalabteilung zu richten.

SPRECHER & SCHUH AG, 5001 AARAU
Telefon (064) 22 33 23

Beratung, Projektierung, Berechnung und Verkauf von Anlagen zur Verteilung der elektrischen Energie in Starkstromnetzen bilden das interessante Arbeitsgebiet unseres 272

techn. Verkaufsleiter

Für diese sehr selbständige Position suchen wir P 1324 Q

dipl. El.-Ingenieur

mit Kenntnissen in Stark- und Schwachstromtechnik und in Fragen der Energieverteilung und Netzberechnung.

Neben der einwandfreien Betreuung eines anspruchsvollen Kundenkreises im In- und Ausland und der Führung eines kleineren Mitarbeiterstabes erwarten wir bei unserem neuen Mitarbeiter gute Kenntnisse in mindestens einer Fremdsprache. Der Erfahrung entsprechende zeitgemäße Salarierung und fortschrittliche Arbeitsbedingungen sind selbstverständlich.

Offerten sind erbeten unter Chiffre R 83484-1 D an Publicitas AG, 8000 Zürich.



Als

Verkaufskorrespondent

amtieren Sie bei uns als sog. «Inside Salesman» und Sie sind für die selbständige Betreuung einer Produktengruppe verantwortlich. 274

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Verkaufskorrespondenz in deutscher und französischer Sprache
- Telefonischer Verkehr mit Kundenschaft und Vertretern
- Auswertung von Rapporten und Mithilfe bei Marketing-Aufgaben
- Führung eines kleinen Mitarbeiterstabes — und Vieles mehr

Unsere Erwartungen:

- Kaufm. Ausbildung
- Gute Fremdsprachenkenntnisse
- Techn. Verständnis (wenn möglich Kenntnisse der Elektrobranche)

Unsere Offerte:

Tätigkeit für ein wachsendes und modern konzipiertes Handelsunternehmen.

Fortschrittliche Arbeits- und Anstellungsbedingungen. P 146 Z

Wir freuen uns auf Ihre Offerte!

MINNESOTA MINING PRODUCTS AG,
Räffelstrasse 25, 8045 Zürich.

LANDIS & GYR

In unserer Patentabteilung bietet sich
einem P 50002 ZG

Diplomingenieur

Fachrichtung Elektrotechnik-Elektronik

der sich schriftlich klar ausdrücken kann,
über ein abstraktes Denk- und Darstel-
lungsvermögen verfügt, gute englische
und französische Sprachkenntnisse be-
sitzt, die Möglichkeit, das vielseitige

Patentfach

kennenzulernen und sein gut fundiertes
technisches Wissen umfassend anzu-
wenden. 267



Wir bitten Bewerber, sich schriftlich oder
telefonisch mit der Personalabteilung
der Landis & Gyr AG, 6301 Zug, Tele-
fon (042) 4 26 26, intern 2633, in Ver-
bindung zu setzen unter Bezugnahme
auf Kennziffer 443.

Bernische Kraftwerke AG Betriebsleitung Spiez

Für das Betriebsbüro suchen wir einen

Ingenieur- Techniker HTL

Das Arbeitsgebiet umfasst die Projek-
tierungen und den Bau von Hochspan-
nungsleitungen, Transformatorenstationen
und Niederspannungsverteilanlagen.

Wir bieten interessante und vielseitige
Tätigkeit, zeitgemäss Anstellungsbedin-
gungen und fortschrittliche Sozialein-
richtungen. 269

Wir erwarten von Ihnen wenn möglich
Erfahrung auf diesem Gebiet sowie Ver-
handlungstalent und Geschick im Um-
gang mit unseren Kunden. P 60 Y

Wenn Sie sich für die vielseitige Stelle
interessieren, sind Sie gebeten, Ihre
Bewerbung mit den üblichen Unterlagen
an die **Bernischen Kraftwerke AG**, Be-
triebsleitung Spiez, 3700 Spiez, einzu-
reichen.

Wir suchen im Auftrage einer technisch und kommerziell weltweit führenden Schweizer Firma mit Sitz im Raum Zürich, welche auf einem Spezialgebiet in der industriellen Elektronik tätig ist, einen dynamischen und zielbewussten

Diplomingenieur

Ausbildungsrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau, zur

Leitung der Schweizer Verkaufsabteilung

(Der heutige Stelleninhaber übernimmt die Leitung der Exportabteilung.)

273

Nach gründlicher Einführung und Vorbereitung auf seine Aufgabe übernimmt der neue Mitarbeiter die fachliche und personelle Führung einer gut eingespielten Verkaufsorganisation, in der ca. 150 Ange-
stellte in Verkauf, Projektierung, Montage, Wartung und Administration tätig sind. Das Schweizer
Geschäft dient als Muster-Organisation für den Weltmarkt und verlangt deshalb eine nach neuzeitlichen
Prinzipien arbeitende Leitung.

Die verantwortungsvolle und vielseitige Position erheischt in erster Linie Führungsqualitäten, daneben
Sinn für Zusammenarbeit mit den andern Betriebsabteilungen, Organisationstalent sowie grosse Be-
weglichkeit. Gute Sprachkenntnisse (vor allem Französisch, aber auch Englisch) sind erforderlich.

Interessenten, die sich über unseren Kunden und sein Arbeitsgebiet informieren möchten, bitten wir,
schriftlich oder telefonisch mit uns Verbindung aufzunehmen.

AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH

TALSTRASSE 20
TEL. 051 25 96 56

Leitender Ingenieur für Nationalstrassen

(Elektro oder Bau)

259

In unserer Abteilung Ingenieurbüro (beratende Ingenieure für Projektierung und Bauleitung von Elektroanlagen) hat der Sektor «Nationalstrassen» grosse Bedeutung. Für die vollverantwortliche Leitung dieses Departementes suchen wir eine erstrangige Persönlichkeit mit ausgesprochenen Führungseigenschaften.

Das Arbeitsgebiet ist technisch ausserordentlich breit, beinhaltet Strassenbau, Beleuchtung, Starkstrom- und Fernmeldewesen. Der Schwerpunkt liegt jedoch in Führung, Organisation und Administration. Tüchtige Spezialisten werden Sie in den Fachgebieten unterstützen.

Aufgabe, Verantwortung und Selbständigkeit sind gross und erfordern ein abgeschlossenes Studium (ETH oder HTL) mit ausgewogener Erfahrung in vergleichbarer Position. Eine faszinierende Management-Aufgabe für einen initiativen und vielseitig interessierten Ingenieur. Schweizer Bürger, Französischkenntnisse.

Wir stehen Ihnen für telefonische Auskünfte gerne zur Verfügung und bitten um Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe und Foto an unseren Herrn Willy Sauber-Gisin, in Firma SAUBER + GISIN, AG für elektrotechnische Anlagen, 8034 Zürich 8, Höschgasse 45, Telefon (051) 34 80 80.

259

SAUBER + GISIN

Ω O M E G A

Pour notre **Département électrique**, nous engageons un

P 2106 U

dessinateur-électricien

de langue maternelle française ou bilingue, chargé de la tenue à jour permanente des schémas de distribution d'énergie et de signaux horaires. Il se verra en outre confier l'étude de l'équipement électrique de machines de tous genres.

277

Les candidats, en mesure de travailler de manière autonome dans les domaines précités, sont invités à soumettre leurs offres à

OMEGA, dpt du personnel de fabrication,
2500 Biel, tél. (032) 4 35 11.

Der Energiemarkt auf schweizerischer und europäischer Ebene bietet einem jüngeren

dipl. Ingenieur ETH/EPUL

Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau

ein besonders interessant zusammengesetztes Tätigkeitsgebiet, in dem nicht nur technisches Wissen, sondern vor allem auch die wirtschaftlich-kommerzielle Begabung in die Praxis umgesetzt werden können.

P 777 Q

Diese Aufgabe dürfte für Ingenieure, die mit dem gesamten Geschäftsablauf näher in Berührung zu stehen wünschen und in der Technik allein nicht die volle Befriedigung finden, die Erfüllung ihrer Berufsziele darstellen.

266

Als ideal müsste eine zweisprachige Herkunft (deutsch/französisch) angesehen werden, da gegebenenfalls die Teilnahme an Zusammenkünften internationaler Fachorganisationen möglich ist. Für die Verhandlungen im Geschäftskontakt genügen jedoch sehr gute Kenntnisse in den oben erwähnten Sprachen.

Von qualifizierten Bewerbern nehmen wir gerne die vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Handschriftprobe entgegen.



INSTITUT FÜR ANGEWANDTE PSYCHOLOGIE Greifengasse 1, 4000 Basel

Die Unterlagen werden im Interesse von Arbeitgeber und Arbeitnehmer unter Berücksichtigung der in den Offerten erwähnten Vorbehalte behandelt. Telefonische Auskünfte sind nicht möglich.

Liste offener Stellen. Beachten: Sprechstunden der STS für Stellensuchende nur nachmittags, Anmeldungen nur mit STS-Formularen.

- 8023 E **Dipl. Elektroingenieur oder Absolv. HTL** mit guter Allgemeinbildung auf dem elektrotechnischen Gebiet und universeller Praxis für den Bau von Messwandlern, Spezial- und Prüftransformatoren. Bei Eignung Möglichkeit zur Beförderung zum Stellvertreter des Abteilungsleiters. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Elektrotechnisches Unternehmen im Raum Basel. *)
 8024 E **Absolv. HTL-Fernmeldetechnik** mit oder ohne Praxis, für schaltungstechnische Entwicklungen auf dem Gebiet der Telefonie. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Fabrik in Zürich. *)
 8025 E **Elektroingenieur oder Absolv. HTL** mit Praxis für den Entwurf elektr. Steuerungen für Material-Prüfmaschinen und Beratung der Maschinenkonstrukteure in elektr. Steuerungsfragen. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Maschinenfabrik der Nordschweiz. *) Ferner
 8026 E **Elektroingenieur-Elektroniker oder Absolv. HTL** mit Praxis für die selbständige Entwicklung elektronischer Steuerungen und Messseinrichtungen für Material-Prüfmaschinen. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung. Maschinenfabrik der Nordschweiz. *)

*) Aus Kontingentsgründen nur für Schweizer oder Ausländer mit schweiz. Niederlassungsbewilligung.



Wir suchen

P 204 Sn

1 Elektroingenieur

Richtung Fernmeldetechnik oder

Elektroniker

möglichst mit einiger Laborerfahrung für redaktionelle Bearbeitung von Katalogen und Beschreibungen in unserer Entwicklungsabteilung.

276

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an:

AUTOPHON

4500 Solothurn

Telefon (065) 2 61 21, intern 396



STADT RORSCHACH
Elektrizitätswerk
Wasserversorgung

Wir suchen:

Ingenieur-Techniker HTL, Fachrichtung Starkstrom, mit einigen Jahren Praxis in einem Elektrizitätswerk oder in der Industrie, als

Betriebsleiter- Stellvertreter

Wir bieten:

zeitgemässse Besoldung, Sozialzulagen und Ferienregelung; gut ausgebaut Pensionskasse, Treueprämien, 5-Tage-Woche.

275

Handschriftliche Anmeldungen sind mit den üblichen Unterlagen bis zum 19. Oktober 1968 zu richten an:

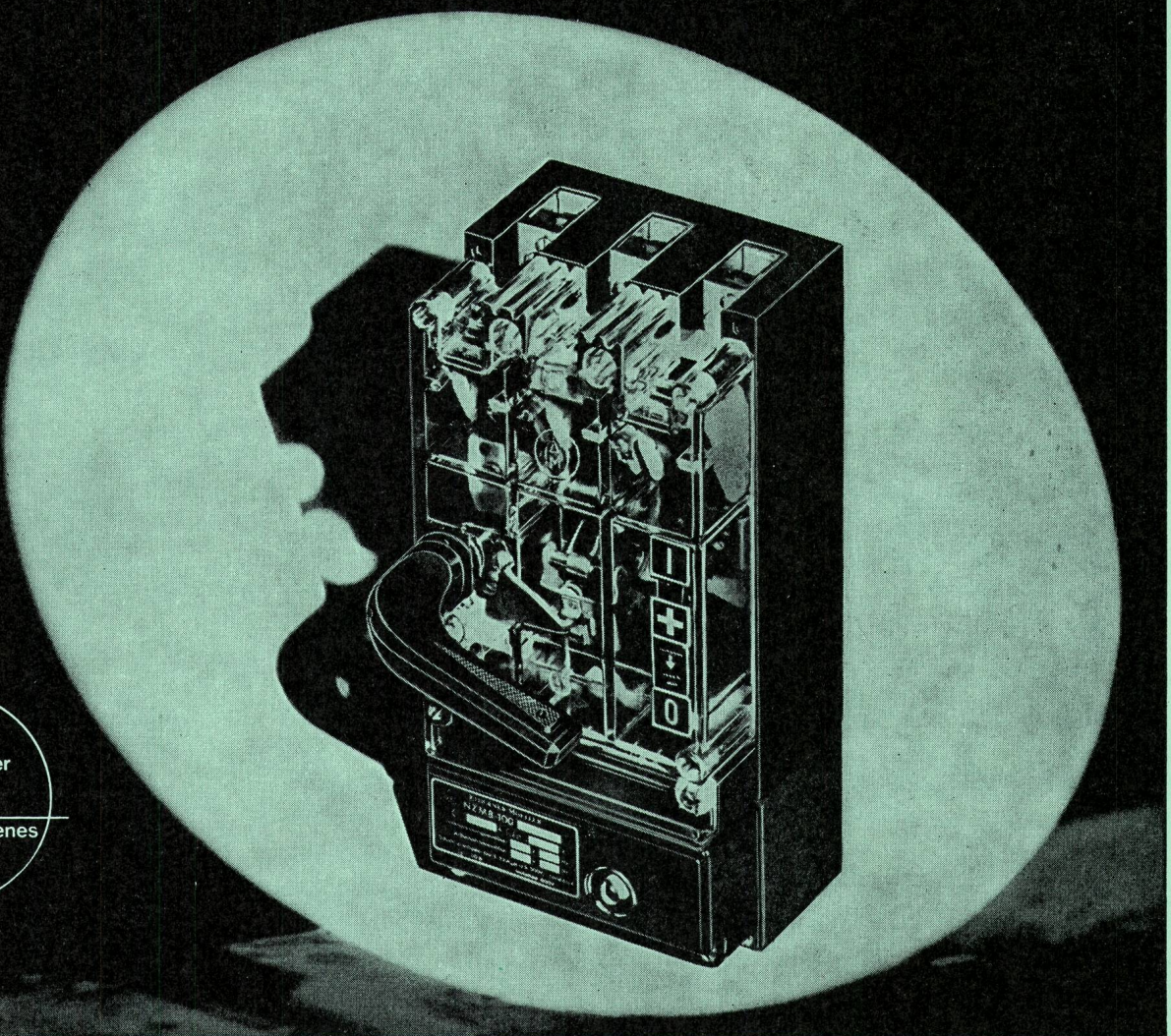
ELEKTRIZITÄTSWERK RORSCHACH,
Betriebsleitung,
Promenadenstrasse 74a,
9400 Rorschach,
Tel. (071) 41 65 55



Interessenten mit praktischer Erfahrung
 wollen ihre Offerte einreichen bei

Dübi-Automatic AG,
 Fernsteuerungsanlagen,
 Biblisweg 22, 3360 Herzogenbuchsee,
 Tel. (063) 5 38 21.

Leistungsselbstschalter als Baustein schmelzsicherungsloser Niederspannungsnetze erhöhen die Unfall- und Betriebssicherheit



63/43

Der Ersatz der Schmelzsicherungen durch Leistungsselbstschalter NZM führt zu schmelzsicherungslosen Niederspannungsnetzen. Sie bieten gegenüber einer Kraftinstallation mit Schmelzsicherungen entscheidende Vorteile.

Um nur zwei Punkte herauszugreifen: Störungen durch einpoliges Abschalten gibt es nicht mehr, denn Leistungsselbstschalter schalten allpolig ab.

Wenn es um Bedienungssicherheit geht, sind Leistungsselbstschalter unübertroffen, denn mit ihnen kann in jedem Augenblick gefahrlos geschaltet werden.

Diese Vorteile sind nicht nur für die Sicherheit Ihres Personals äusserst wichtig, sondern auch für die Aufrechterhaltung einer kontinuierlichen Produktion.

Wir informieren Sie gern ausführlicher über die Möglichkeit der schmelzsicherungslosen Niederspannungsnetze.

Wenden Sie sich bitte an eines unserer Technischen Außenbüros

Bern, Cäcilienstrasse 21, Telefon (031) 45 34 15

Zürich-Schwerzenbach, Zielackerstr., Tel. (051) 85 44 11 - 13

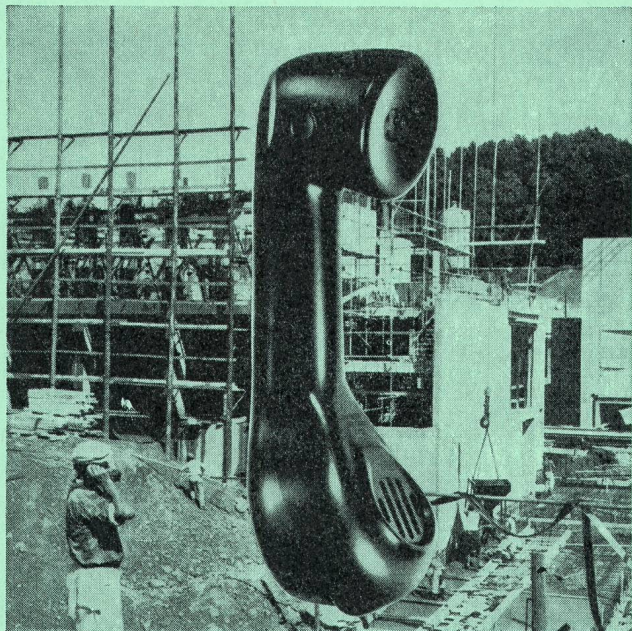
Lausanne, Trabandan 51, Telefon (021) 28 51 28

Unsere Industrieschaltgeräte sind SEV-geprüft

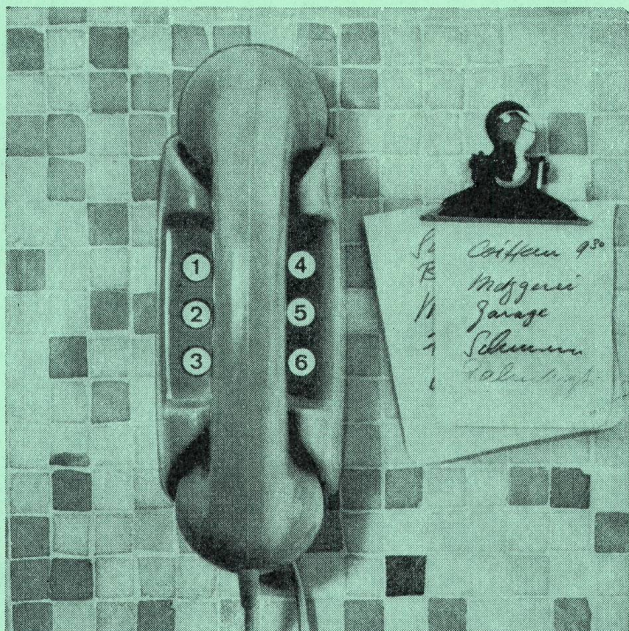


Klöckner-Moeller

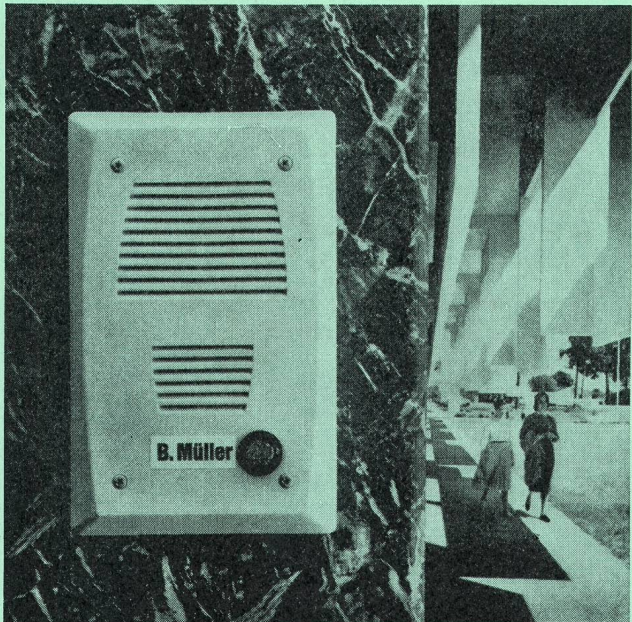
8307 Effretikon, Bahnhofstrasse 28



Feldtelephon „Stanofon“



Haustelephon, ohne Amtsanschluss



Türlautsprecher



Direktsprech-Anlage

Kontakte von Mensch zu Mensch...

Heute ist das Leben, sei es zu Hause oder im Geschäft, ohne Sprech-Anlagen nicht mehr denkbar. Die **Standard Telephon und Radio AG.**, 8038 Zürich hat für Sie, für jeden Zweck, die geeignete Anlage bereit.

STR
Ein ITT - Unternehmen