Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 62 (1971)

Heft: 13

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: 03.12.2025

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

Zeitschriftenrundschau des SEV (13...14)

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.

Elektronik, Röntgentechnik Electronique, radiologie

621.38-192

H.R. Shemilt: The mechanical engineer and electronic reliability. Electronic Components 11(1970)6, p. 686...687.

621.38.038.001.4

R. Duffy: Environmental testing applied to electronic components. Electronic Engng. 42(1970)508, p. 70...73.

621.382

H. Schreiber: Halbleiterbauelemente auf dem Salon international des composants électroniques Paris. Funktechnik 25(1970)11, S. 421...422.

621.382 : 537.228.1 : 538.567.3

C. Fischler: Acoustoelectric amplification in composite piezoelectric and semiconducting structures. Trans. IEEE ED 17(1970)3, p. 214...218.

621.382-414:533.951.8

B.B. Robinson: Electron-hole plasma instabilities. Trans. IEEE ED $17(1970)3,\ p.\ 200...206.$

621.382.014.1 : 621.382.016 : 537.311.33

J.C. McGroddy: Current oscillations and negative differential conductivity in n-type germanium. Trans. IEEE ED 17(1970)3, p. 207...213.

621.382.015.34 : 621.382.049

M. Ettenberg and J.S. Nadan: The theory of the interaction of drifting carriers in a semiconductor with external traveling-wave circuits. Trans. IEEE ED 17(1970)3, p. 219...223.

621.382.032.273 : 621.375.4

T. Spencer: Temperature and transistor circuit design. Part 2. Electronic Engng. 42(1970)508, p. 76...83.

621.382.049.75-413 : 621.382.049.75-405.5

T.D. Towers: Circuit design for thick film hybrids. Electronic Engng. 42(1970)508, p. 59...62.

621.382.232 : 621.37.037.372.2

D. Siegal: The binary varactor, a new microwave device. Microwave J. 13(1970)5, p. 45...48.

621.382,232.029.63

J. W. Gewartowski and J.E. Morris: Active impatt diode parameters obtained by computer reduction of experimental data. Trans. IEEE MTT 18(1970)3, p. 157...161.

621.382.323.016.35

P. Rossel, H. Martinot et D. Estève: Instabilités temporelles des transistors MOS. II: Le comportement dissymétrique. Solid-State Electronics 13(1970)4, p. 425...438.

621.382.333

G.O. Ladd and D.L. Feucht: Performance potential of high-frequency heterojunction transistors. Trans. IEEE ED 17(1970)5, p. 413...420.

621.382.333.029.63 : 546.28

P. Antoniazzi, G. Faini und G. Ferla: UHF-Silizium-PNP-Transistoren mit niedrigem Rauschen und hoher Verstärkung. Internat. Elektron. Rdsch. 24(1970)5, S. 121...122.

621.383.4/.8 : 621.385.832.564.4

G. Winzer und H.-N. Toussaint: **Probleme bei modernen Bild-Signal-Wandlern auf Halbleiterbasis. 1. Teil.** Frequenz 24(1970)5, p. 139...144.

621.383.52 : 621.382.232.029.63

P. Antognetti: The miniature avalanche diode as a photodetector. Alta Frequenza 39(1970)5, p. 422...428.

621.385.6.032.267 : 537.533.75 : 621.3.016.35

H.L. Hartnagel, V.C.L. Hutson and P.C. Kendall: Computer study of ion-trapping instability in microwave tubes. Proc. IEE 117(1970)6, p. 1093...1097.

621.385.832.524.2 : 621.397.132 : 621.397.62

G.E. Anderson, R.A. Tell and H.D. Youmans: Spectral transmission and attenuation of X-radiation by glasses and resins used in color television picture tubes. Trans. IEEE BTR 16(1970)2, p. 82...89.

621.385.832.524.2 : 621.397.132.032.269.2

R.A. Budd: An improved convergence system for in-line gun color picture tubes. Trans. IEEE BTR 16(1970)2, p. 119...122.

681.325.65

D. Benda: Grundlagen und Bausteine der Digitaltechnik. Funktechnik 25(1970)12, S. 464...465.

681.326.73:681.332.32

G.R. Carlson, W.N. Kohlins and R.J. Langrehr: The graphic terminal and a small computer. Trans. IEEE BTR 16(1970)2, p. 76...81.

681.327.12 : 519.272

H. Niemann: Mustererkennung mit orthonormalen Reihenentwicklungen. NTZ 23(1970)6, S. 308...313.

681.327.2 : 621.3.049.7

H. Ruchardt: The impact of new concepts on the economy of integrated circuits realisations. Trans. South African Inst. Electr. Engrs. 61(1970)7, p. 397...407.

681.327.

H. Hartmann: Merkmale digitaler, asynchron oder synchron arbeitender Informationsnetze mit hoher Bitrate. NTZ 23(1970)6, S. 302...307.

681.332.32-531.4:621.3.012.1

T.S. Plews, C.R. Barber and K.G. Nichols: A micrologic vector generator. Radio and Electronic Engr. 39(1970)6, p. 307...315.

14

Elektrische Schwingungs- und Verstärkertechnik Technique des oscillateurs et des amplificateurs

621.372.221.049.75

M. Caulton: The lumped element approach to microwave integrated circuits. Microwave J. 13(1970)5, p. 51...58.

621.372.44/.45.018

M. Bechteler: Anschwingverhalten und Stabilität einer Schwingung von Schaltungen mit negativen Widerständen. NTZ 23(1970)6, S. 279...283.

621.372.5

W. Mecklenbräuker: Ein Beitrag zur Theorie verlustbehafteter Vierpole. AEÜ 24(1970)6, S. 283...290.

621.372.51.011.21

Y. Shimada: Input impedance analysis of 1:1 balun. Trans. IEE MTT 18(1970)5, p. 264...269.

621.372.54:681.325.65

R. Genesio a.o.: Tables for Butterworth and Chebyshev digital filters design. Alta Frequenza 39(1970)5, p. 441...446.

621.372.54:681.325.65

A. V. Oppenheim: Realization of digital filters using block-floating-point arithmetic. Trans. IEEE AU 18(1970)2, p. 130...136.

621.372.54 : 681.325.65

L.R. Rabiner, B. Gold and C.A. McGonegal: An approach to the approximation problem for nonrecursive digital filters. Trans. IEEE AU 18(1970)2, p. 83...106.

621.372.54 : 681.325.65 : 621.372.4

S.S. Haykin and R. Carnegie: New method of synthetising linear digital filters based on convolution integral. Proc. IEE 117(1970)6, p. 1063...1072.

621.372.54:681.325.65:621.391.822

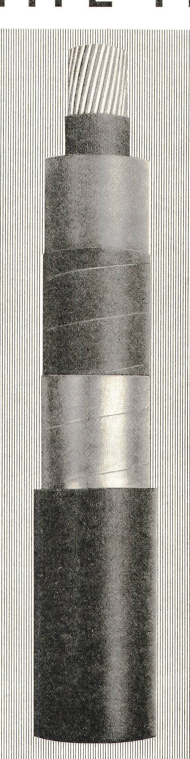
L.B. Jackson: Roundoff-noise analysis for fixed-point digital filters realized in cascade or parallel form. Trans. IEEE AU 18(1970)2, p. 107...122.

621.372.54.002.612 : 681.325.65.01

K. Steiglitz: Computer-aided design of recursive digital filters. Trans. IEEE AU 18(1970)2, p. 123...129.

CABLE POLYÉTHYLÈNE HAUTE TENSION POLYÄTHYLEN-HOCHSPANNUNGSKABEL TYPE TT





- «Demandez nos conseils techniques»
- «Verlangen Sie unsere technische Beratung»



S.A. DES CÂBLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY 1303 COSSONAY-GARE VD / SUISSE

TÉL. (021) 87 17 21 - TÉLEX 24199 - TÉLÉGR. CÂBLERIES

621.372.543.2

H.J. Orchard and D.F. Sheahan: Inductorless bandpass filters. IEEE J. Solid-State Circuits 5(1970)3, p. 108...118.

621.372.543.2 : 621.372.542.3 : 535.345.6

D. A. Leedom and G. L. Matthaei: Bandpass and pseudo-high-pass quasi-optical filters. Trans. IEEE MTT 18(1970)5, p. 253...259.

W. Rupprecht: Zur Theorie verallgemeinerter Verzweigungs-Netzwerke mit ungleichen Teilgliedern. NTZ 23(1970)6, S. 284...288.

W. Rychetsky: Aktive Verlustkomensation von überbrückten T-Allpässen. NTZ 23(1970)6, S. 289...294.

R. Sato and E.G. Cristal: Simplified analysis of coupled transmission networks. Trans. IEEE MTT 18(1970)3, p. 122...131.

621.372.8 : 621.317.384.029.63

C.T. Stelzried: Precision microwave waveguide loss calibrations. Trans. IEEE IM 19(1970)1, p. 23...25.

621.372.8.029.65 : 621.391.8.092

M. Shimba and M. Kikushima: An accurate delay-time measuring equipment in the 50-GHz region. Trans. IEEE IM 19(1970)1, p. 9...14.

621.372.8.09

G.E. Dombrowski: Transform analysis of waveguide propagation. Microwave J. 13(1970)5, p. 77...80.

S. Cornbleet: Microwave stripline. Microwave J. 13(1970)5, p. 17-E...20-E.

621.372.821.015.1 : 537.222.1

R. Mittra and T. Itoh: Charge and potential distributions in shielded striplines. Trans. IEEE MTT 18(1970)3, p. 149...156.

621.372.821 : 621.317.343.2 : 621.391.8.092.22

D.L. Gish and O. Graham: Characteristic impedance and phase velocity of a dielectric-supported air strip transmission line with side walls. Trans. IEEE MTT 18(1970)3, p. 131...148.

621.372.821 : 621.372.2.09

E. Yamashita and K. Atsuki: Strip line with rectangular outer conductor and three dielectric layers? Trans. IEEE MTT 18(1970)5, p. 238...244.

621.372.821 : 621.372.4.001.13

H. E. Stinehelfer: Microstrip circuit design. Microwave J. 13(1970)5, p. 71...74.

621.372.821 : 621.391.883.1

G.D. Vendelin: Limitation on stripline. Microwave J. 13(1970)5, p. 63...69.

621.372.831.6.018.424 : 621.316.5.062.1

H.R. Phelan: A wide-band parallel-connected balun. Trans. IEEE MTT 18(1970)5, p. 259...263.

621,372,834

J. van Bladel: Small-hole coupling of resonant cavities and waveguides. Proc. IEE 117(1970)6, p. 1098...1104.

W.A. Edson und J. Wakabayashi: Input manifolds for microwave channelizing filters. Trans. IEEE MTT 18(1970)5, p. 270...276.

621.373.029.6:621.3.049.75

K.M. Johnson: Recent advances in microwave integrated-circuit solid-state source design. IEEE J. Solid-State Circuits 5(1970)3, p. 119...123.

621.373.431.1 : 681.327.67

S. Schwarz: Störsichere, frequenzkonstante Multivibratoren mit Hill-Bausteinen. Internat. Elektron. Rdsch. 24(1970)5, p. 131...138.

621.373.44 : 621.314.63 : 621.311.62

J.R. Andrews: Improved bias supply for tunnel-diode picosecond pulse generators. Trans. IEEE IM 19(1970)3, p. 171...175.

621.373.51 : 621.382.232.029.63 : 537.564 : 533.9.07

W.J. Evans and D.L. Scharfetter: Characterization of avalanche diode TRAPATT oscillators. Trans. IEEE ED 17(1970)5, p. 397...404.

621,373,52

B. Lundin: Gedanken zum Entwurf neuer Vielzweck-Impuls-Generatoren. Internat. elektron. Rdsch. 24(1970)5, S. 123...125.

621.373.826.038.825.4:537.112

C.R. Kannewurf and M.E. Motamedi: A pulsed GaAs laser system for semiconductor carrier lifetime measurements. Trans. IEEE IM 19(1970)1, p. 6...9.

621.374

W. Hilberg: Impulse endlicher Dauer mit abgerundeter Impulsform. NTZ 23(1970)6, S. 295...301.

621.374.4 : 621.373.52

S. Furukawa and T. Nakagami: Design theory of a self-excited frequency-multiplying oscillator. IEEE J. Solid-State Circuits 5(1970)3, p. 87...94.

621.374.4:621.382.232

K. Schünemann: Theorie der Frequenzvervielfacher mit Speicherdiode. AEÜ 24(1970)6, S. 269...282.

621.375.011.3.001.57

S.C. Dutta Roy and V. Nagarajan: On inductor simulation using a unity-gain amplifier. IEEE J. Solid-State Circuits 5(1970)3, p. 95...98.

621.375.024 : 621.385.833

B. Lang: Die Gleichstromverstärker eines Elektronenstrahl-Mikroanalysators. Internat. Elektron. Rdsch. 24(1970)6, S. 151...154.

621.375.029.33 : 621.382.3

H. Schwarz: Neue Transistoren für Video-Endstufen. Funktechnik 25(1970)12, S. 445...446.

621.375.2.017.8 : 621.375.016.2 J.D. Martin: Theoretical efficiencies of class-D power amplifiers. Proc. IEE 117(1970)6, p. 1089...1090.

621.375.7:621.391.883.22

R. Maurer: Die Signal- und Rauscheigenschaften von gegengekoppelten nichtreziproken parametrischen Verstärkern ohne Zirkulation. AEÜ 24(1970)6, S. 301...302.

621.376 : 621.391.8

C. Braccini and M. Federici: The spectrum of the line signal in delta modulation. Alta Frequenza 39(1970)5, p. 381...386.

R. Hamer: Autocorrelation the shold-extension f.m. demodulator. Proc. IEE 117(1970)6, p. 1073...1083.

621.376.5 : 621.314

F.C. Schwarz: A method of resonant current pulse modulation for power converters. Trans. IEEE IECI 17(1970)3, p. 209...221.

621.376.54:621.394.4:621.394.63

S.R. Treves: Common channel start-stop signalling systems for PCM integrated networks. Alta Frequenza 39(1970)5, p. 375...380.

S.L. Tesic: Simple time-delay circuit with very high duty cycle. Trans. IEEE IM 19(1970)3, p. 152...156.

621.377.2.016.35

A.F. Lewis: A delay circuit with monostable and bistable properties. Electronic Engng. 42(1970)508, p. 84...87.

15

Elektrische Nachrichtentechnik

Télécommunications

621.391

H. Marko und E. Neuburger: Eine kurze Übersicht über die Theorie der bidirektionalen Kommunikation. NTZ 23(1970)6, S. 320...323.

B. Wendland: Zur Entzerrbarkeit von Datenkanälen. AEÜ 24(1970)6, S. 295...300.

621.391.812.61 : 551.577 : 621.396.43.029.65

G. Drufuca and A. Paraboni: Some theoretical consideration on the rain attenuation parameters affecting millimetric radiolink design. Alta Frequenza 39(1970)5, p. 387...391.

621.391.822/.823 : 621.315.1.025

Y. Sawada: Calculating method of radio noise level and its application to design of AC power transmission line. Trans. IEEE PAS 89(1970)5, p. 844...853.

621.391.822-501.22:62-501.14

Y. Sunahara and K. Yamashita: An approximate method of state estimation for nonlinear dynamical systems with state-dependent noise. Internat. J. Control 11(1970)6, p. 957...972.

621.391.823 : 621.315.145.027.89

G.W. Juette and L.E. Zaffanella: Radio noise currents and audible noise on short sections of UHV bundle conductors. Trans. IEEE PAS 89(1970)5, p. 902...913.

621.391.823 : 621.315.027.3 : 621.397.13

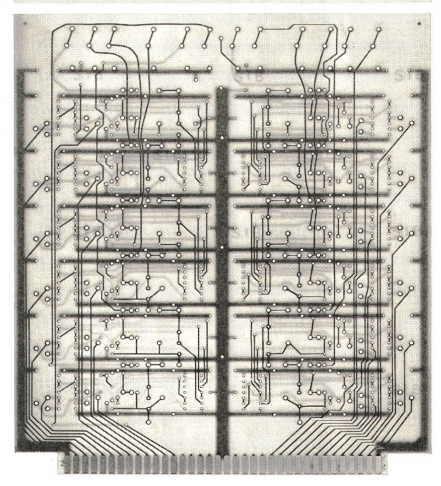
M.O. Loftness: The location of power line TVI. Some reduction considerations. Trans. IEEE PAS 89(1970)5, p. 893...901.

Unsere Basismaterialien für gedruckte Schaltungen

Cu-DELLIT XXXPC
Cu-VETRONIT G-10 und FR-4

sind ab Lager lieferbar; Telephon 061 80 21 21.

Sie besitzen die UL-Approbation und erfüllen die Anforderungen der Normen NEMA, MIL und DIN.



Schweizerische Isola-Werke CH-4226 Breitenbach

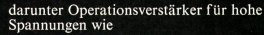
Omni Ray INFORMATION







Über 150 Typen!

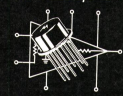


Fr. 11.50 MC 1536/1436 ~ ab 100 Stück



- * Uaus bis 60 Vs-s
- * U_{speise} : $\pm 5 \text{ V} \pm 40 \text{ V}$ * I_{ein} : 8,0 nA (typ)
- * Intern kompensiert

Noch bessere Eingangswerte besitzt Fr. 7.50 MC 1556/1456 \sim ab 100 Stück

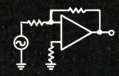


- * I_{offset}: 2,0 nA (max)
- * Uoffset: 4,0 mV (max)

 * «Slew rate»: 2,5 V/µs (typ)

 * Intern kompensiert

Als schnellen Operationsverstärker nehmen Sie MC 1539/1439 \sim ab 100 Stück Fr. 3.55



- \star U_{offset}: 2,0 mV (typ)
- * U_{aus}: bis 20 Vs-s * «Slew rate»: 34 V/μs * Geschützter Ein- und Ausgang

Für hohe Ausgangsleistung bis 9W!

MCH 2870 CR \sim ab 100 Stück



- ***** I_{aus} : bis $\pm 300 \text{ mA}$ ***** Ao: 200000 (typ)
- * Zaus: 10 Ohm (typ)
- * Intern kompensiert

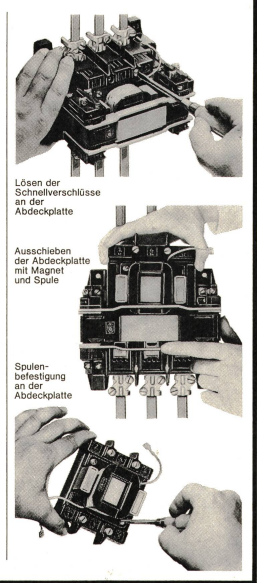
In Kürze Breitband MC 1741 = MC 1748 erhältlich.

MOTOROLA

Alle Operationsverstärker ab Lager lieferbar! Verlangen Sie Datenblätter und Preislisten

Neue Schütze DIL: Jedes Detail gut durchdacht

Ihr Steuerungsbau wird anpassungsfähiger



68/4

Selbst verdrahtete Steuerungen können noch auf andere Spannungen und Frequenzen umgestellt werden

Wie wichtig ist diese Möglichkeit beispielsweise für eine Maschinenfabrik, wenn sie die elektrische Steuerung einer Maschine, die exportiert werden soll, noch schnell ändern muss.

Der leichte Spulenaustausch macht zudem die Lagerhaltung einfacher, das Lager übersichtlicher.

Man gewinnt automatisch ein grösseres Typenangebot, ohne dass mehr Lagerraum beansprucht wird. Der Austausch sebst geht schnell: 4 Schnellverschlüsse sind zu lösen, 2 Steckverbindungen und 2 unverlierbare Schrauben. Das ist alles.

Spulenaustausch — nur eines der vielen, gut durchdachten Details einer neuen und überzeugenden Schützkonzeption.

Für alle Schütze DIL gilt selbstverständlich: Gerätelebensdauer = Maschinenlebensdauer. Fordern Sie ausführliche Informationen an



Unsere Industrieschaltgeräte sind SEV-geprüft

KLÖCKNER-MOELLER

Hauptverwaltung: 8307 Effretikon, Bahnhofstrasse 28,

∅ (052) 32 24 21

Techn. Aussenbüros:

3000 Bern, Cäcilienstrasse 21, **Ø** (031) 45 34 15

1000 Lausanne, Chemin du Martinet 28, Ø (021) 25 37 96

Warum bei gedruckten Schaltungen überflüssige Klemmen montieren?

(Es gibt doch die Phönix-KDS-Klemme. Die Klemme genau nach Mass.)

Die Phönix-KDS-Klemme lässt sich nämlich als Einzelklemme oder zusammengesetzt als beliebig-poliger Klemmenblock verwenden. Als echte Reihenklemme wird sie in 10polig vormontierten Blöcken geliefert; von Hand werden die Gehäuse dann einfach getrennt. Daher müssen nur so viele Pole montiert werden, als unbedingt notwendig sind. So sparen Sie Platz und Geld.

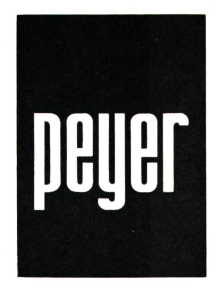
Die Phönix-KDS-Klemme ist eine ausgereifte Konstruktion: Zwei Lötstifte sorgen für eine sichere Verankerung der Klemme in der Schaltungsplatte; daher wird das Drehmoment beim Anziehen der Klemmschraube nicht auf die empfindlichen Lötstellen der gedruckten Leiterbahnen übertragen.

Die Phönix-KDS-Klemme mit ihrem bruchsicheren und kriechstromfesten Isoliergehäuse kann für 5-mm-Raster und durch Lokkern der Zapfverbindung auch für die Zollteilung von 5,08 mm verwendet werden.

Sparen auch Sie Platz und Geld. Ihr erster Schritt dazu: Rufen Sie uns an!

SAUBER-GISIN

Sauber + Gisin AG, 8034 Zürich Höschgasse 45, 051 - 348080

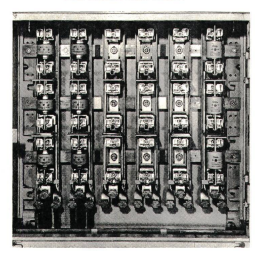


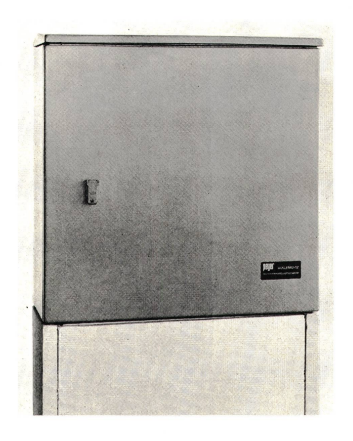
ECONOMY

3 preisgünstige Polyester-NS-Verteilkabinen aus unserem vielseitigen Programm

Die Kabine mit dem modernen Styling – gedrängte, zweckgebundene Form, für die Verwendung von Kunststoffkabel

- E 0 eintürig, mit 4 Gruppen Polybloc-Leistenelementen 400 A, nur 590 x 785 x 335 mm klein
- EI eintürig, mit 6 Gruppen
 Polybloc-Leistenelementen 400 A, nur
 790 x 785 x 335 mm klein
- EII zweitürig, mit 8 Gruppen Polybloc-Leistenelementen 400 A, nur 1120 x 785 x 335 mm klein





Auch mit Sicherungselementen für Strassenbeleuchtung lieferbar

Lieferzeit: Mit Normalbestückung innert 8 Tagen

Und noch etwas: Sie schont Ihre Kräfte und Ihre Montagekosten – Sie ist ultraleicht und wird unabhängig von Kran oder Hebezug innert kürzester Zeit aufgestellt. Wie gesagt: Eben ECONOMY!



Fragen Sie doch mal unseren Spezialisten (Tel. intern 31)

SIEGFRIED PEYER AG 8832 WOLLERAU

Telex: 75570 peyer ch

Telefon 01 76 46 46

Haben Sie Steckerprobleme?





Unser Verkaufsprogramm von Starkstrom- und Steuergeräten umfasst:

ILME-Steckvorrichtungen

Kontaktzahl:

6/10/16/24/32/

48 + E

Nennspannung:

380 V

Nennstrom:

16 A

Prüfspannung:

4000 V/50 Hz/

1 Min.

Isolationswiderstand: > 50 M Ω

P 44

Schutzart:

(nach DIN 40 050)

Günstige Preise, ab Lager lieferbar

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

Ferner liefern wir:

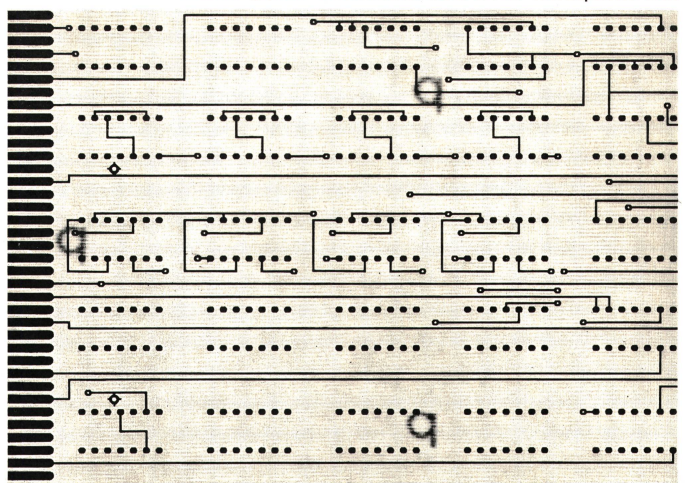
Elektronische Bauteile, Elektronische Messinstrumente, Photolampen, Hochspannungsprüfanlagen.

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



Perstorp - Platten für gedruckte Schaltungen

Jetzt MIL-geprüft! Test Reference 13949-977-69 Test Report No. 6884



Unsere Vorteile:

Platten in Originalgrössen und Zuschnitten Reinste Kupferqualität, NEMA- und MIL-Spezifikationen Qualitäten G10, G11, FR4 und FR5, NEMA Toleranzklasse II Perstorp-Platten werden in Schweden nach Panelyte-Lizenz hergestellt. Lieferbar ab Lager



Cellpack AG, 5610 Wohlen, Telefon 057/62244, Telex 52699

Verteil-Tableau



Ab Lager bei jeder leistungsfähigen Grosshandelsfirma: schwenkbare Verteil-Tableaux – aus Holz und Metall, mit leicht demontierbarer Eternitplatte – von LANZ

von

Hermann Lanz AG CH-4853 Murgenthal Fabrik für elektro technische Artikel und Metallwaren Telefon 063 9 25 25 Telex 68305 lanz ch



Elektrofahrzeuge sind auf das einwandfreie Funktionieren ihrer Batterie angewiesen

Deshalb sind so viele von ihnen mit Electrona-Dural Batterien ausgerüstet



Auf Hunderten von Elektrofahrzeugen und Hubstaplern beweisen Electrona-Dural Batterien täglich ihre Überlegenheit. Electrona-Dural ist die einzige Doppelröhrchenplatten-Batterie. Ihre Vorteile: Bis zu 20% mehr Kapazität als bei traditionellen Gitterplatten-Batterien, bedeutend längere Lebensdauer und weniger Wartungskosten sowie vier Jahre Garantie.

Electrona-Dural Batterien können Sie auch mieten

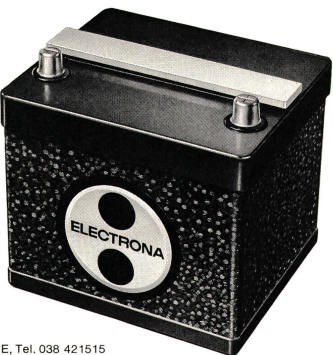
Kennen Sie das interessante Electrona-Mietsystem? – Ein Electrona-Dural Abonnement vermeidet Anschaffungs- und Reparaturaufwendungen bei zum voraus bekannten festen Betriebskosten. Wir bieten

einen zuverlässigen raschen Service in der ganzen Schweiz, durch geschultes Personal.

Die überzeugendste Bewährungsprobe

Electrona-Dural Industrie-Batterien und Gleichrichter haben sich weltweit bewährt: in Tauchbooten, Telefonzentralen, Tunnelbeleuchtungen, Sicherungsund Notstromanlagen, für die Zugbeleuchtung, ja sogar in Atomkraftwerken.

Diese Erfahrung kommt jedem Besitzer eines Elektrofahrzeuges tagtäglich voll zugute.



Erkundigen Sie sich bei:

ELECTRONA SA

Accumulatorenfabrik, 2017 Boudry NE, Tel. 038 421515

Kabel "on the rocks"!



Na dann prost! ...

... aber Achtung,

KROSCHU-Leitungen gibt es für sehr «hot and cold», d. h. für +250 °C bis -250 °C. Die Stärke von **KROMBERG & SCHUBERT** liegt aber nicht nur bei «heiss und kalt». Überall dort, wo man besondere Anforderungen stellt, bietet das **KROSCHU-**Kabelprogramm mehr, denn **KROMBERG & SCHUBERT** fabriziert «Kabel nach Mass».

Unter «Kabel nach Mass» verstehen wir Kabel, die Ihren Wünschen für elektrische, mechanische, thermische und chemische Eigenschaften tatsächlich entsprechen. Kurz gesagt, Kabel, Litzen und Drähte, die Ihre spezifischen Verbindungsprobleme optimal lösen. Sie profitieren dabei von der grossen KROSCHU-Erfahrung mit PVC-, PET-, Neoprene-, EVA- (Aethylen-Vinylacetat-Copolymer), Diolen®-, Polyester-, Glasseide-, Kynar®-, Silicon-, Teflon®- und Kapton®-Isolationen.

Aus einer ganzen Skala von PVC-Modifikationen kann diejenige Qualität mit den besten physikalischen Eigenschaften ausgewählt werden. Auch das Problem der Weichmacherwanderung hat **KROSCHU** bisher immer gemeistert.

Als Aussenmantel für **KROSCHU-**Steuerkabel wurden besonders zähelastische kerb- und verschleissfeste PVC-Mischungen entwickelt. Sie sind Voraussetzung für den Doppelmantel der **KROFLEX-Steuerkabel**, welcher das Abisolieren so leicht und sicher macht. Die schwarzen **KROFLEX-**Einzeladern sind mit abriebfesten, weissen Zahlen gekennzeichnet, auch bei fremdsprachigem Personal ist somit ein rationelles und fehlerfreies Montieren gewährleistet.

Zur Übertragung von Ton- und Mittelfrequenzen dient ein ganzes Programm abgeschirmter Leitungen mit PET (Polyaethylen) Aderisolationen.

Bewegliche Kabel von Militärgeräten werden besonders hart beansprucht und deshalb mit ozonbeständigen NEOPRENE-Elastomeren isoliert.

Auch das neue Copolymer (EVA) gehört zur Gruppe der Elastomere. EVA ist für Dauertemperaturen bis $\pm 120\,^{\circ}$ C vom SEV geprüft und zugelassen. Es widersteht kurzzeitig sogar $\pm 400\,^{\circ}$ C, ist somit absolut lötfest. Im Gegensatz zu PVC spaltet EVA bei Überhitzung keine säurebildenden Chlordämpfe ab. Bis $\pm 140\,^{\circ}$ C können Folien-Kunstfaser-Isolationen aus Polyester und Diolen® eingesetzt werden. Sie ergeben sehr hohe spezifische Durchschlagfestigkeiten.

Dünnwandig extrudierte Kynar®-Überzüge bewähren sich z.B. als Isolation von Wire-Wrap-Drähten.

Für Betriebstemperaturen von $-50\,^{\circ}\text{C}$ bis $+180\,^{\circ}\text{C}$ steht Ihnen ein ganzes Programm von Drähten, Litzen und Steuerkabeln mit Siliconkautschuk-Isolationen zur Verfügung. Auch erstaunlich kerbfeste Silicon-Isolierschläuche sind mit und ohne Glasfaserverstärkung lieferbar.

Sämtliche Leitungen mit extrudierter Teflon®/FEP-Isolation können bei Temperaturen von $-90\,^{\circ}$ C bis $+205\,^{\circ}$ C betrieben werden. Drähte und Litzen mit gesinterten, dünnwandigen Teflon®-PTFE-Folien und Leitungen mit gesinterter Kapton®-(Polyimid-)Folienumlegung halten hingegen bis 250 $^{\circ}$ C aus. Sie sehen, wir haben nicht zuviel versprochen: «KROSCHU-Leitungen nach Mass» helfen auch Ihr Problem lösen.

Terminprobleme gibt es kaum! Diese Probleme haben wir mit unserem breiten KROSCHU-Kabellager für Sie gelöst.

Kabel ab Lager Zürich

KROFLEX-Starkstromkabel 28 Typen ab Lager Zürich

Querschnitte: 0,5/0,75/1,0/1,5/2,5 mm²

2-100 Adern mit Nummeraufdruck und IEC-Schutzleiter gelb/grün (Verlangen Sie Prospekt B 04.01)

SCHALTFLEX-Steuerkabel 6 Typen ab Lager Zürich

Querschnitte: 0,14/0,25/0,34 mm²

2-61 Adern mit Farbcode (Verlangen Sie Prospekt B 04.02)

SCHALTFLEX—CY abgeschirmt 7 Typen ab Lager Zürich

Abschirmungsumflechtung aus Cu-verzinnt, PVC-Aussenmantel Querschnitte: 0,14/0,25/0,34 mm²

2-61 Adern mit Farbcode (Verlangen Sie Prospekt B 04.02)

SILICON-Starkstromkabel Diverse Typen kurzfristig

für Temperaturen bis 200 °C, 1–7 Adern, 0,75–6,0 mm²

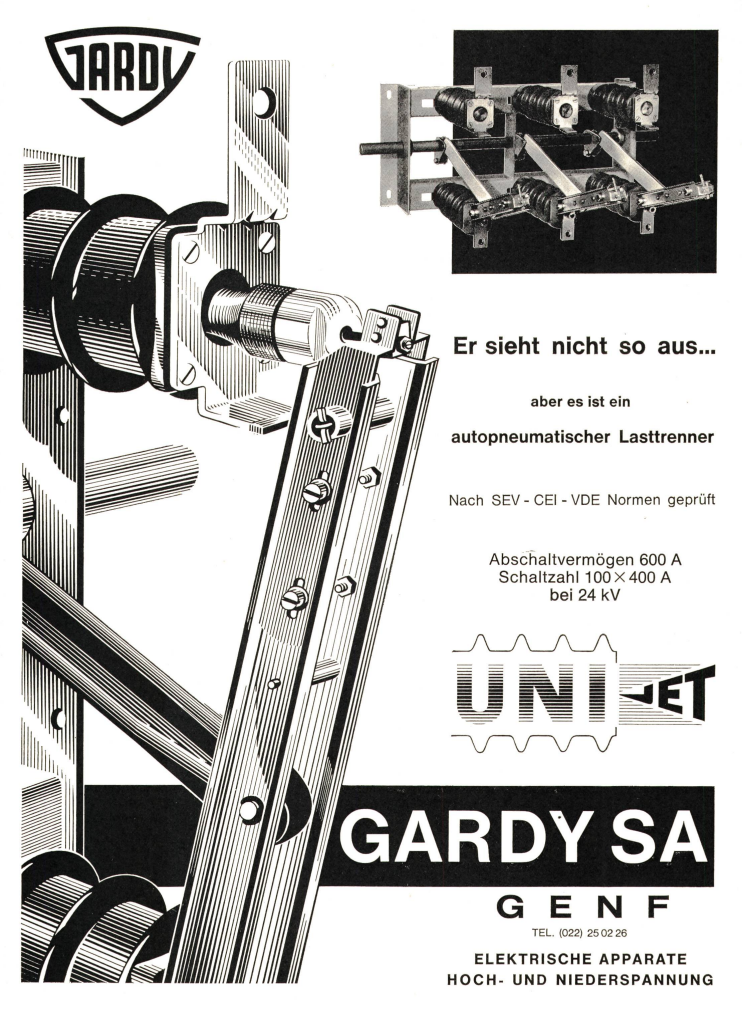
(Verlangen Sie Prospekt B 04.05)

Viele andere Kabeltypen sind ausserdem kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

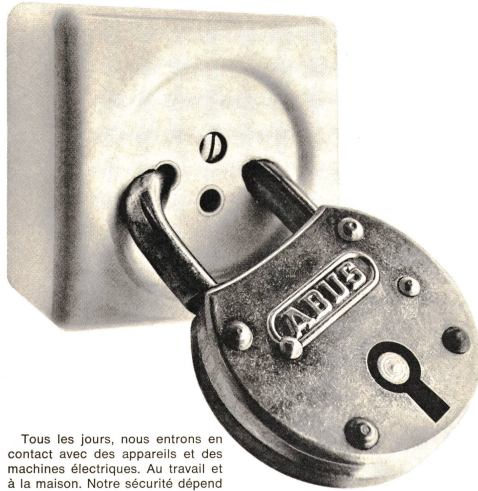
Aumann+Co.

Elektro-Industriebedarf CH- 8029 Zürich Forchstrasse 282 Tel. 051 / 53 54 00





Sécurité avant tout



de la sûreté des appareils et de la compétence du spécialiste. Sécurité pour protéger notre vie - sécurité avant tout.

Le disjoncteur à courant de défaut SIEMENS à haute sensibilité est un appareil de coupure automatique. Il offre un maximum de protection contre les dangers du courant électrique et assure:

- la protection de la vie humaine
- celle des animaux domestiques
- la protection contre les incendies

Lorsque l'on touche imprudemment au conducteur sous tension (contact direct) ou une masse d'un appareil électrique mise accidentellement sous tension, dont le conducteur de protection s'est détérioré (contact indirect), un courant électrique s'écoule à travers le corps humain provoquant l'accident, si ce courant n'est pas immédiatement coupé.

Les disjoncteurs à courant de défaut SIEMENS sont pourvus d'un transformateur d'intensité à travers lequel passent tous les conducteurs du circuit protégé. Ceci permet d'empêcher les accidents et d'éviter les incendies.

Si vous êtes aussi d'avis que la sécurité est primordiale, demandez-nous de plus amples renseianements.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Installationstechnik Löwenstrasse 35 8001 Zürich, Tel. 01/25 36 00

SIEMENS SOCIETE ANONYME Installations intérieures Rue du Bugnon 42 1020 Renens-Lausanne Tél. 021/34 96 31

SIEMENS SOCIETA ANONIMA Installazioni Via alla Campagna 6900 Lugano, Tel. 091/51 92 71

Disjoncteurs à courant de défaut Siemens

EUCHNER



BEFEHLS-UND STEUERGERÄTE



mit internationalem Normeinbaudurchmesser 30,5 mm, wasserdicht und ölfest - Schutzart P54 (auch in quadratischer Ausführung)

Drucktaster und Signalleuchte in den Farben Rot, Gelb, Grün, Blau, Weiss.

Drucktaster, Leuchtdrucktaster, Signalleuchte, Pilz-Nottaster mit oder ohne Verrastung, Wahlschalter bis 3 Stellungen, Wahlschalter und -taster, kombiniert, Schwenktaster mit 3 Stellungen, Schlosstaster mit oder ohne Verrastung, Schloßschalter.





Wasserdichte Steckverbindungen

Schutzart P55 (öl- und druckwasserdicht) bis 19polig. Mit Hilfe dieser Steckverbindung können Elektrogeräte, welche über einen Panzergewindeanschluss verfügen, steckbar gemacht werden. Die Solidität erlaubt den Einsatz unter härtesten Betriebsbedingungen, zum Beispiel an Werkzeugmaschinen.



Einzel- und Reihen-Grenztaster

Präzisions-Nockenschalter-Endschalter –

Die Schaltpräzision und hohe Lebensdauer sind sprichwörtlich. Weltweit im Einsatz.

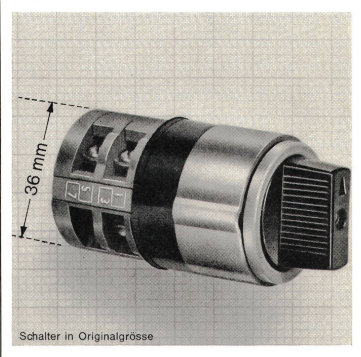
Typenserien SEV- und CSA-geprüft

MEGATECHNIC JUCHLI & CO.

8006 Zürich

Tel. (051) 26 32 88 Beckenhofstrasse 70

Kleine leistungsfähige **KN-Schalter** für den modernen **Apparatebau**



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

- * Nur 36 mm Durchmesser
- ★ den CEE-Normen entsprechend
- \times mit Zentralbefestigung oder Frontplatte 48 x 48 mm lieferbar

Umfangreiches Normalschalter - Programm. Spezialausführungen für individuelle Schaltprobleme. Vielzahl an Zusatzeinrichtungen und Grifformen. 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.



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.



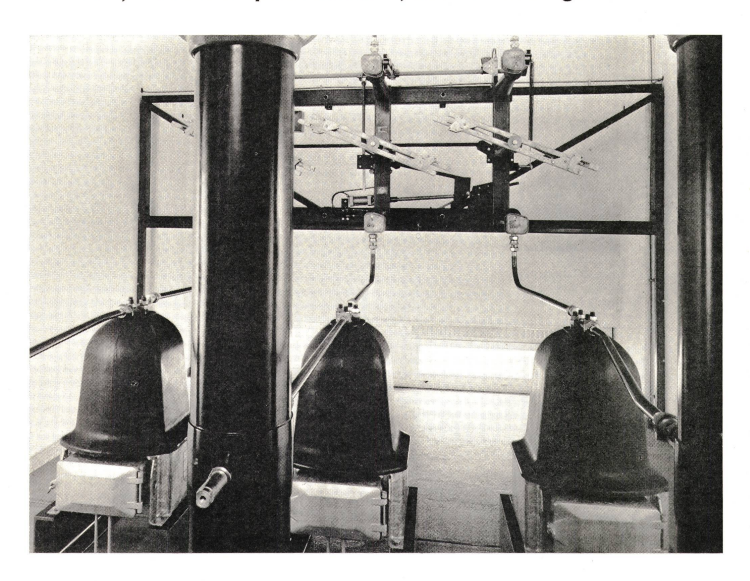
Sihlfeldstr. 10, 8036 Zürich, Tel. 051/35 83 30

MOSER-GLASER

Für Ihre Innenraum-Anlagen:

72,5 kV-MESSGRUPPEN in SILESCA®-Isolation

kompakte, raumsparende Ausführung, kein Oel, keine Compoundmasse, daher wartungsfrei.



MOSER-GLASER & CO AG, CH-4132 Muttenz

\$800-Schnappschalter





Diesen Einbauraum benötigen Sie und Sie schalten:

16 A 250 V-, 10 A 380 V-

Viele Ausführungsvarianten.

Transparentes Gehäuse für ständige Funktionskontrolle. Mech. Lebensdauer mehr als 10 Mill. Schaltungen



S 800 f

Für alle technischen Details **Liste B 20** verlangen.



S 804

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne

J.E.PETER Industrievertretungen Chilestieg 26, **8153 Rümlang**, Tel. (051) 83 78 88



Ihre Sicherheit:

Die Qualität und der Service* son Rohre



Kanalisation im Wallis

Service* somo Rohre und Formstücke aus Kunststoff)

Wasserleitung Wallis: Soussillon-Niouc



Kanalisation Schwyz: Rothenturm



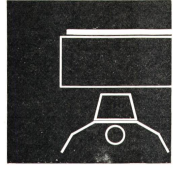


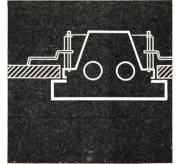
Ablauf Autobahn Vengeron

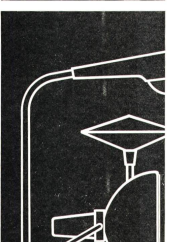
Die somo-Druckleitungen aus Hart-PVC und PE, sind ein ideales Material für Leitungen sei es für

- Trink-oder Industriewasserleitungen
- Zuführungen zu Baustellen
- Unterwasserleitungen
- Beregnung und Bewässerung
- Milchtransport sowie für Wein und andere flüssige Nahrungsmittel
- Rohr-Installation von Schwimmbädern
- Industrielle Anlagen
- hängende oder in Galerien verlegte Leitungen lieferbar in Dimensionen bis 600 mm ø und für Betriebsdrücke von 2,5 bis 16 atü. Das geringe Gewicht der Materialien erleichtert Handhabung und Montage und erlaubt somit eine Reduktion des Arbeitsaufwandes. Die glatten Innenwände und der grosse Widerstand gegen Korrosion, Abnützung und Verkrustung bürgen für ein tadelloses und dauerhaftes Funktionieren.
- * Die Leistungen des technischen Dienstes somo erstrecken sich auf Projektierungen, Ratschläge, Baubeginn, Ueberwachung und Kontrolle. Sie bedeuten Wirksamkeit, Ertrag und Sicherheit.









Mit dem neuen TULUX-Leuchtenprogramm lösen Sie

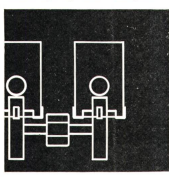
auch Ihre Probleme

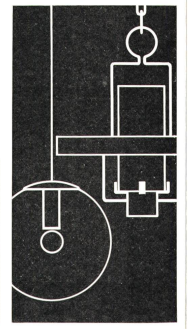
Ein einziger
Gesamtkatalog gibt
Auskunft über sämtliche
Fluoreszenz- und
Glühlampenleuchten.
Durch seine übersichtliche und klare
Darstellung ist er
Ihnen eine wirksame
Hilfe

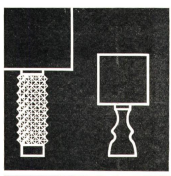
Planen und Projektieren

oder dürfen wir Sie persönlich beraten?

Erfahrene und zuverlässige Fachleute geben Ihnen gerne Auskunft. In unsern Ausstellungsräumen können wir Ihnen unser ganzes Fabrikationsprogramm zeigen.







tulux

TULUX AG

LEUCHTENFABRIK 8856 TUGGEN SZ Telefon 055 8 72 72

Die ideale Lösung



Pantatherm J2

elektronischer Temperaturregler mit eingebautem Istwertanzeiger

Mit einem Blick
Sollwert
Istwert
Regelabweichung



Frontmaß 96 x 96 mm

Pantatherm J2 Zweipunktregler zum Anschluß an Thermoelemente nach DIN ● für Temperaturen zwischen 25 °C und 1400 °C ● Standardbereich 50...450 °C ● PD-Verhalten ● Thermobruchsicherung ● Ausgangsrelais zum direkten Schalten bis 3kW

Pantatherm J1 in gleicher Technik und Form, aber ohne eingebauten Istwertanzeiger

Für weitere Informationen stellen wir Ihnen gerne ausführliche Unterlagen zur Verfügung.



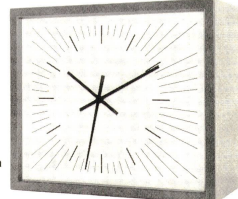
Unsere neue Quarz-Mutteruhr steuert die Neben- und Stempeluhren.

Einige technische Daten:
Tägliche Ganggenauigkeit:
2/1000 sec.
Steuervermögen:
30 Minuten-Nebenuhren
oder 30 Sekunden-Nebenuhren
Speisung:
Netz 110/220 V, 50 bis 60 Hz
Eingebaute Gangreserve:
4 Stunden

Tochtergesellschaft der Ebauches SA

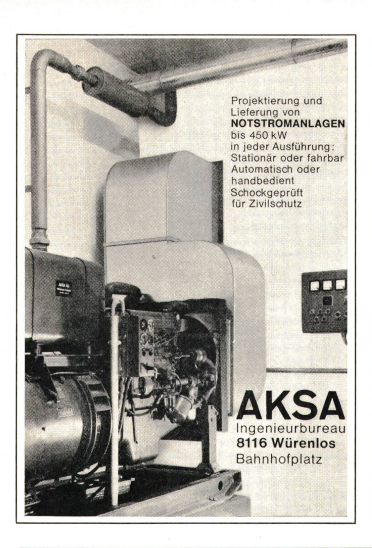
⊞ OSCILLOQUARTZ SA

CH-2002 Neuchâtel 2 Schweiz Tel. 038 25 85 01, Telex 3 5315



Höchste Genauigkeit bei günstigstem Preis.



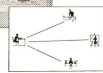


Qualität – klarer Ton – AIPHON



- Gegensprechanlagen
- Türsprechanlagen
- Industriesprechanlagen

mit 1 Jahr Qualitätsgarantie!





ELHAG AG, Berninastrasse 29, 8057 Zürich Telefon (051) 46 69 07

NEU

DOPPELSTECKER Industriemodell

aus Polyamyd, unzerbrechlich, passend für 2 Gummistecker Baillod oder Resista.

No. 4729 Typ 13/14 No. 4731 Typ 14/14





JENNI + CO. 8152 Glattbrugg

Verkauf nur durch Grossisten

P 28

DUAX der leichteste elektro-pneumatische Bohrhammer

nur 3,9kg





KARL MEIERHOFER AG **DUAX-Generalvertretung** 5102 Rupperswil, 064 47 26 55 Verkauf durch den Fachhande!

1-Tage-Reparatur-Service



Zu verkaufen (wegen Nichtgebrauch)

1 Transformator «Oerlikon»

Typ TN 325 mod., 250 KVA

prim.

sec.

16100 15800 393/227 V

15500

15200 9 Amp.

370 Amp.

Preis: Fr. 2500.-

ED. GEISTLICH SÖHNE AG für chem. Industrie 8952 Schlieren, Tel. (051) 98 76 44



Kabelverkauf

Ein initiativer und kontaktfreudiger Elektro-Ingenieur HTL, Richtung Starkstrom, im Alter von 25 bis 30 Jahren hat die Gelegenheit, sich zur Unterstützung des Chefs der Verkaufsabteilung als

Verkaufsingenieur

in die vielseitigen Probleme der Kundenberatung einzuarbeiten.

Gewandtheit im schriftlichen Verkehr und Französischkenntnisse sind erforderlich. Falls Sie noch über Fachkenntnisse im Kabelnetzbau (Hoch- und Niederspannung) verfügen, wäre Ihre Mitarbeit in unserem Verkaufsteam besonders wertvoll.

Wenn Sie sich für diesen abwechslungsreichen Posten mit Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeit interessieren, so wollen Sie sich telefonisch mit uns in Verbindung setzen (056 41 34 66, intern 251 oder 214) oder Ihre Bewerbung einreichen an die Direktion der



Kabelwerke Brugg AG 5200 Brugg



Vertrauen Sie Ihre **Freileitungen** unseren Fachleuten an.

Kontrolle und Nachimprägnierung nach dem COBRA-Impfstichverfahren.

Sparen Sie Geld und Arbeitskräfte. Gewinnen Sie Sicherheit.

IMPREGNA 8003 Zürich

Gotthelfstrasse 38, Tel. (01) 35 32 42.



Einwandfreie Nachimprägnierung

Modernst eingerichtetes, leistungsfähiges

Draht- und Kabelwerk

in der Nordschweiz sucht zum Eintritt nach Vereinbarung einen

Elektroingenieur-Techniker HTL

oder

192

dipl. Elektroinstallateur

als

P 44-3899-449

techn. Kundenberater

für die Zentralschweiz und die Kantone Solothurn und Bern mit Wohnort in Luzern oder Bern.

Geboten werden:

Weitgehende Selbständigkeit in der Arbeit. Interessante Möglichkeiten in persönlichen und finanziellen Belangen. Zeitlich genügend lange Vorbereitung, um in die Aufgabe hineinzuwachsen. Aufgeschlossene Arbeitsatmosphäre. Interessante Sozialleistungen.

Verlangt werden:

Gut präsentierende, kontaktfreudige Persönlichkeit, die sachlich zu argumentieren versteht. Unternehmerisches Denken und Verkaufsbegabung sind Voraussetzung.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien, Referenzen und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind dem Beauftragten unter dem Kennwort «Draht- und Kabelwerk» einzureichen.

Die Offerten werden streng vertraulich behandelt. Geben Sie bitte in Ihrer Bewerbung bekannt, an welche Firmen diese gegebenenfalls nicht weitergeleitet werden darf.



Achtung kontrollpflichtige Unternehmung

Büro für Kontrolle elektrischer Anlagen im Sinne des Reglementes des eidg. Starkstrominspektorates übernimmt ab Neujahr 1972 die regelmässige Kontrolle in ihrem Versorgungsgebiet.

Raum Nordostschweiz bevorzugt.

Offerten unter Chiffre B 197 an die Administration des Bulletin SEV, Postfach 229, 8021 Zürich.

Important réseau électrique de Suisse romande cherche

technicien électricien

ou

installateur électricien porteur de la maîtrise fédérale

pour la direction des travaux intérieurs et extérieurs. Salaire à convenir. Caisse de retraite. Semaine de 5 jours. 172

Prière de faire offres sous chiffre P 21 256 à Publicitas S. A., Neuchâtel.

TELION

Engroshaus für Elektronik, Radio-, Fernseh-, Messund Elektrotechnik sucht

Mitarbeiter für die Verkaufsabteilung Industrie

Wir vertreten namhafte ausländische Hersteller elektrischer und elektronischer Bauteile. Sie lesen deshalb oft englische Texte. Ihre guten Französischkenntnisse werden Sie im Umgang mit unseren Kunden aus der schweizerischen Elektro- und Maschinenindustrie anwenden können. Sie betreuen eine eigene Artikelgruppe selbständig.

Wir denken an einen Ingenieur HTL/AT oder an einen technisch-kaufmännisch orientierten Mitarbeiter mit guten Kenntnissen auf dem Gebiet passiver oder aktiver Bauelemente.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit, moderne Arbeitsbedingungen und umfassende Sozialleistungen, 5-Tage-Woche.

Bitte schreiben oder telephonieren Sie uns zwecks Vereinbarung einer persönlichen Besprechung.

TELION AG Albisriederstrasse 232 8047 Zürich Telephon (051) 54 99 11

Vallée de Joux - Le Sentier

Le Service électrique de la Vallée de Joux (SEVJ) engagerait de suite ou pour date à convenir un technicien électricien ou formation équivalente en qualité de 179

chef d'exploitation

Le poste à pourvoir requiert une bonne expérience dans les secteurs de tarification et distribution de l'énergie électrique, la construction de postes de transformation et des réseaux, les installations électriques intérieures ainsi que des aptitudes d'organisation du travail et pour diriger du personnel.

Les candidats qui s'intéressent à cette place sont priés d'adresser leur offre le plus tôt possible avec prétentions de salaire, au président du SEVJ, Mr. J. Turban, syndic, 1341 L'Orient.

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus à la Direction de SEVJ, tél. (021) 85 55 10.

Mehr Freiheit mit Gleitzeit bei



Es genügt nicht, dass wir Alarmanlagen gegen Feuer und Einbruch, stationäre Löschanlagen bloss verkaufen, wir müssen sie auch montieren. 100 Fachleute – Elektromonteure, Sanitärinstallateure – sind heute dafür eingesetzt. Für die Gesamtleitung des Installationsdienstes suchen wir einen P 44-909

Montageleiter

Wir stellen uns vor, dass der neue Mitarbeiter eine Ausbildung als Elektrotechniker / Maschinentechniker mitbringt. Aber auch die erfolgreich abgeschlossene Meisterprüfung als Elektroinstallateur und dazu Kenntnisse in der Sanitärbranche sowie eine besondere Neigung zu Führungsaufgaben sind gute Voraussetzungen für die Übernahme dieser vielseitigen, anspruchsvollen Position.

Unser Unternehmen ist jung, beweglich und bietet seinen Mitarbeitern reelle Chancen.

Gerne geben wir Ihnen nähere Auskunft und erwarten Ihren Anruf oder Ihre Kurzofferte.



Wir sind ein mittelgrosses, in einem Sektor der Nachrichtentechnik führendes Unternehmen mit Sitz in Zürich.

Um der sehr stark wachsenden Nachfrage gerecht zu werden, haben wir in einem wichtigen Bereich eine neue

Kaderstelle

geschaffen, welche wir mit einem erfahrenen P 44-790-59

Ingenieur-Techniker HTL

besetzen möchten, der fähig ist, nach kurzer, sorgfältiger Einarbeitung einen aus mehreren Dienststellen bestehenden Bereich selbständig und kompetent zu führen. Es ergeben sich dabei sowohl elektronische und elektrotechnische Probleme auf einem sehr aktuellen Gebiet wie auch Organisations- und Personalführungsaufgaben.

Wir erwarten von Ihnen eine abgeschlossene Technikumsausbildung, mit Vorteil nach früherer Lehre als Elektromonteur. Erfahrung speziell in der Nachrichtentechnik ist erwünscht, aber nicht Bedingung. Praxis in der Personalführung erleichtert Ihnen die Aufgabe.

Selbstverständlich finden Sie bei uns Ihren Fähigkeiten entsprechende Entwicklungsmöglichkeiten, ein gutes Salär und ausgebaute Sozialleistungen sowie eine angenehme Zusammenarbeit.

Wenn Sie diese Position anspricht oder Sie mehr darüber erfahren möchten, wenden Sie sich bitte mit einer Offerte oder einer telephonischen Anfrage an den unterzeichneten Personalberater, welcher Ihnen gerne unverbindlich weitere Angaben vermittelt.

Dr. A. Gaugler Alfred-Escher-Strasse 26 **8002 Zürich** Tel. (01) 36 16 36

Montag bis Freitag 11-12 und 16-18 Uhr.

Inseraten-Kennummer 288

CMC CARLMAIER+CIE

Wir zählen zu den führenden Firmen auf dem Gebiete der Steuerungstechnik. Unser reichhaltiges Programm umfasst Kraftwerksteuerungen, Verfahrenssteuerungen, Maschinensteuerungen, Automatenanlagen.

Bei der Lösung der komplexen Probleme bedienen wir uns elektromechanischer und elektronischer Mittel.

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir 190

Elektroingenieur HTL

Unsere neuen Mitarbeiter werden gründlich in die vielseitigen Probleme der Steuerungstechnik eingeführt. Ferner bieten wir interessante Arbeit und Entfaltungsmöglichkeiten. Die Arbeit bringt Kundenkontakte mit sich. Wir haben die gleitende Arbeitszeit eingeführt.

Wenn Sie einsatzfreudig und initiativ sind und für die Anwendung Ihrer theoretischen Kenntnisse ein breites Betätigungsfeld suchen, senden Sie uns eine Kurzofferte.

CARL MAIER + CIE CMC

ELEKTRISCHE SCHALTAPPARATE u. STEUERUNGEN 8201 SCHAFFHAUSEN TELEFON (053) 8 16 66

EWZ

Möchten Sie in unserem technisch fortschrittlich geführten Betrieb tätig sein? Wenn ja, bieten wir zwei tüchtigen, selbständigen

Elektrotechnikern

(Diplom HTL oder Abendtechnikum)

eine abwechslungsreiche Tätigkeit als Mitarbeiter 184

 in einem kleinen Team, das sich mit Projektierungsarbeiten für den elektromechanischen Teil unserer Kraftwerke und modernen Unterwerke befasst

oder

MOSSE 99.874.14.2

 für Projektierungs- und Beratungsaufgaben über elektrische Schwach- und Starkstromanlagen auf dem Gebiete der Hausinstallationen.

Unsere Gegenleistungen sind: Zeitgemässe Entlöhnung, gute Sozialleistungen, zentral gelegene Büros (3 Minuten vom HB Zürich).

Interessiert Sie einer der beiden vielseitigen Posten, so telephonieren oder schreiben Sie uns.

Elektrizitätswerk der Stadt Zürich

Personaldienst Postfach, 8023 Zürich 1 Tel. (051) 23 17 00



Elektrotechniker/Elektromonteur

Für die Betreuung unserer Kundschaft im Raume Zürich-Schaffhausen sowie angrenzende Gebiete von Aargau und Schwyz ist die Stelle eines P 25-9213

Aussendienstmitarbeiters

zu besetzen. Für diese Tätigkeit suchen wir einen Elektrotechniker oder Elektromonteur mit Erfahrungen im Elektro-Installationsfach und guten Kenntnissen im Schalt- und Verteilanlagenbau. 185 Die Einarbeitung und Vorbereitung auf die Reisetätigkeit erfolgt während einigen Monaten in unserem Service-Center in Zürich und Emmenbrücke.

Wir erwarten von unserem Aussendienstmitarbeiter vollen Einsatz, Beweglichkeit und gute Umgangsformen.

Wir bieten entsprechende Salarierung, Spesenvergütung, Personalfürsorge und stellen das Auto zur Verfügung.

Haben Sie Freude und Neigung für die Tätigkeit im Aussendienst oder bereits Erfahrung, unterbreiten Sie uns Ihr Angebot mit Saläranspruch und Handschriftprobe.

Weber AG, Fabrik elektrotechn. Artikel und Apparate 6020 Emmenbrücke, Tel. (041) 5 22 44 Abt. Verkauf

In unser Unternehmen suchen wir einen tüchtigen, zuverlässigen

Elektriker

als 189

Chef unserer Elektroabteilung

für die **Führung** unserer Betriebselektrikerequipe sowie die Mitwirkung bei Unterhaltsarbeiten und Reparaturen an unserem Maschinenpark, an den verschiedensten Schaltanlagen und an den übrigen elektrischen Einrichtungen im Betrieb ganz allgemein.

Von unserem neuen Mitarbeiter erwarten wir eine abgeschlossene Lehre als Elektroinstallateur, Meisterprüfung oder gleichwertige Ausbildung, Erfahrung als Vorarbeiter oder Chefmonteur, Eignung zur Führung einer Arbeitsgruppe.

Gut ausgewiesenen, charakterlich einwandfreien Fachleuten bieten wir Dauerstelle, sehr gute Sozialleistungen (Pensionskasse, Kantine usw.) und der Position entsprechende Entlöhnung.

Gerne erwarten wir Ihre Offerte mit handschriftlichem Lebenslauf, Zeugniskopien und Angabe des Gehaltsanspruches.



Personalstelle, Postfach, 8021 Zürich

Wir suchen für unser Ingenieurbüro einen

182

Elektroingenieur-Techniker HTL

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Studium
- fundierte Kenntnisse in der Stark- oder Schwachstromtechnik
- Lehre als Elektromonteur oder Elektrozeichner
- Mindestens 3 Jahre praktische Erfahrung
- Muttersprache Deutsch.

Wir bieten:

- breites, technisches Betätigungsfeld in einem Ingenieurbüro mittlerer Grösse
- Selbständigkeit in der Sachbearbeitung, wobei Aufgabe, Kompetenz und Verantwortung abgestimmt sind
- gleitende Arbeitszeit
- zeitgemässes Gehalt.

Bewerber wollen sich bitte melden bei

SAUBER & GISIN AG, Abt. Ingenieurbüro, Höschgasse 45, 8034 Zürich, Tel. (01) 34 80 80.





OFA 54.050.061/3/55

Wir erweitern unsere Entwicklungsabteilung und suchen einen

dipl. Ingenieur ETH/EPFL dipl. Physiker UNI/ETH/EPFL

der Fachrichtung Maschinenbau, eventuell Elektrotechnik.

Die vielseitige Tätigkeit auf dem Munitionsgebiet umfasst Aufgaben der angewandten Forschung und der Entwicklung, im speziellen:

- Hochdruckphysik
- Sprengstoffphysik und -chemie
- Dynamik der grossen Beschleunigungen und Verzögerungen
- Ablauf bei Vorgängen mit hohen Geschwindigkeiten
- Elektronische Zündungen
- Systemstudien

186

Wir verlangen eine Persönlichkeit, die über ausgeprägte Führungseigenschaften, gute Umgangsformen und ausgewiesene Fachkenntnisse verfügt. Erfahrung im Verkehr mit wissenschaftlichen Instituten und Forschungsstellen ist erwünscht.

Gründliche Einarbeitung in das vielseitige Gebiet der Munitionstechnik wird dem Bewerber geboten.

Die Stelle ist ausbaufähig und bietet einem tüchtigen Ingenieur interessante Zukunftsmöglichkeiten.

Es ist vorgesehen, dem Bewerber bei Eignung die

Leitung des Ingenieurbüros in der Forschungsstelle

anzuvertrauen.

Schweizer Bürger mit abgeschlossener Hochschulbildung sind gebeten, handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen einzureichen an die

Eidg. Munitionsfabrik, Personaldienst, **3602 Thun** Tel. (033) 2 69 21



Auch wenn Sie nicht Türkisch können, dafür aber eine abgeschlossene Berufslehre als **FEAM** oder **Elektromonteur** hinter sich haben und vielleicht noch am **Abendtechnikum** studieren, würden wir mit Ihnen gerne die Möglichkeiten, die sich Ihnen als **Sachbearbeiter** auf dem **Gebiete der Fernwirktechnik** bieten, diskutieren.

Ihr erster Auftrag wäre tatkräftige Mithilfe bei der Bearbeitung der Sirenenfernsteuerungen für die Türkei. Englischkenntnisse sind erwünscht. Eine bis zwei Reisen in die Türkei liegen im Bereiche des Möglichen. P 03-3040

Rufen Sie uns zur Festlegung einer mündlichen Besprechung an.

Chr. Gfeller AG, 3018 Bern Brünnenstrasse 66, Telephon (031) 55 51 51 POLYTYPE -SA - FRIBOURG

Wir suchen für unsere Elektroabteilung je einen

Elektrotechniker

und

196

Elektrozeichner

welche fähig sind, selbständig und initiativ ihre Ressorts zu bearbeiten, und mit Geschick eine enge Zusammenarbeit mit den Betriebs- und Konstruktionsabteilungen zu pflegen verstehen.

Maschinenfabrik Polytype AG, 1701 Fribourg Telephon (037) 82 11 11, intern 203

Wir suchen für unser Ingenieurbüro einen

183

dipl. Elektroingenieur ETH

als Projektleiter und Chef eines Teams von 5 bis 10 Mitarbeitern.

Wir bieten ein breites technisches Betätigungsfeld in einem expandierenden mittleren Unternehmen, ein angenehmes Arbeitsklima, gleitende Arbeitszeit und ein zeitgemässes Gehalt.

Als ideale Voraussetzungen sehen wir folgende: Schweizer Bürger, ca. 3–5 Jahre praktische Erfahrung in der Starkstromtechnik, Muttersprache Deutsch.

Bewerber wollen sich bitte melden beim **Ingenieur-büro SAUBER & GISIN AG**, Höschgasse 45, 8034 Zürich, Tel. (01) 34 80 80.





Sie finden bei uns interessante Aufgaben in der Hochspannungsschalterentwicklung

Unsere ölarmen Hochspannungsschalter sind durch ihre hohe Qualität weltbekannt. Die ständige Weiterentwicklung ist für uns zur Erhaltung einer technischen Spitzenposition von grösster Bedeutung. Zur Erweiterung unseres Entwicklungsteams suchen wir je einen verantwortungsbewussten, initiativen

Elektroingenieur HTL

und

ASSA 75-9

Elektroingenieur ETH

der Fachrichtung Starkstrom.

187

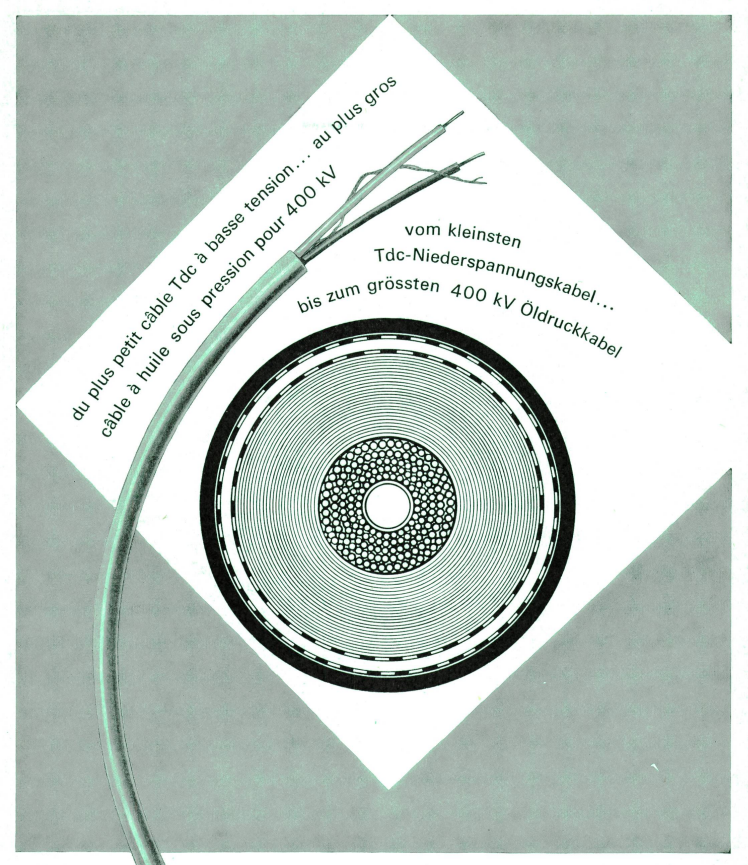
Sollten Sie schon Versuchserfahrung besitzen, so wäre dies von Vorteil.

Sie finden bei uns:

- Interessante Arbeit in einem jungen Team
- Moderne Arbeitsplätze
- Gründliche Einführung und Weiterbildung, falls Sie keine oder wenig Erfahrung auf diesem Gebiet besitzen.

Telephonieren Sie uns oder besuchen Sie uns. Herr Borghi, Tel. (064) 22 33 23, steht Ihnen für nähere Auskünfte gerne zur Verfügung. Wir werden Ihre Anfrage vertraulich behandeln.

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

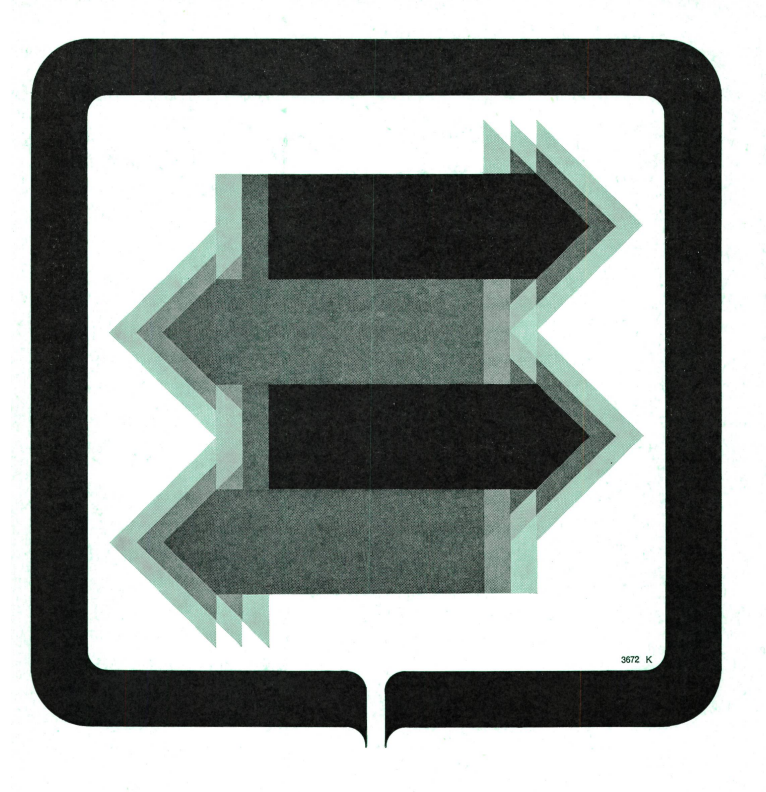


Câbles électriques Cortaillod

2016 Cortailloo Suisse

tél. 038 64242





Eine optimale Lösung Ihrer Fernwirkprobleme bietet Ihnen die TELEGYR®-SERIE

TELEGYR 101

Kleinfernsteuerung für max. 36 Befehle und 72 Meldungen oder Alarme, Anwahlmessung, Stufentrafos, Zählwerte.

TELEGYR 202

Zyklisches Fernwirksystem für viele Stationen mit wenig Kriterien. Punkt-Punkt-, Integrales zyklisches Fernwirksystem für rechner und Computer.

Stern- oder Linienbetrieb. Analoge Meßwerte, Meldungen, Befehle, Zählwerte.

TELEGYR 248

Übertragungssystem für Zählwerte.

TELEGYR 707

Punkt-Punkt-, Stern- und Linienbetrieb. Analoge und digitale Momentan-Meßwerte, zyklische und spontane Meldungen, Alarme, Befehle, Zählwerte usw. In der Zentrale, auf Wunsch, mit Data-Logging, Meßwertüberwachung usw. oder im Zusammenhang mit Prozeß-

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR AG. $042 \cdot 241124$ ZUG

Elektrizitätszähler · Fernwirktechnik · Rundsteuerung · Wärmetechnik · Industrielle Prozeß-Steuerung