Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 53 (1975)

Heft: 7

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: 10.12.2025

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



Basel Hilton -

das neue, zentralgelegene Hotel für hohe Ansprüche;

ausgerüstet nach den neuesten Erkenntnissen

der modernen Nachrichtentechnik: mit einer Haustelephonzentrale Hasler SKW 1000

Hoteltyp

Verkaufschef Meier hat sein Tagespensum erfüllt. Im Hotelzimmer angekommen, liegt ihm auch die zuverlässige Erledigung der geführten Verhandlungen am Herzen. Auf seinem Zimmer-



telephonapparat wählt er die symbolische Nummer «Amtsausgang» und kann so direkt sein Geschäft anrufen. Zwecks Absprache technischer Fragen wählt er – wiederum direkt – die Nummer seines Ingenieurbüros. Ein halbes Dutzend weitere Anrufe tätigt Herr Meier, um sich für seine morgigen Besuche bei den Kunden anzumelden. Für alle diese Gespräche

braucht er keine Telephonistin und kein Kleingeld; auch keine Sanduhr. Die Gebührenerfassung ist in jeder Hinsicht sauber geregelt. Für die Hotelbuchhaltung, für Herrn Meier und für seine Spesenabrechnung*. Das ist Dienst am Kunden. Froh über die reibungslose Abwicklung des Rapportwesens, kann sich Herr Meier nun der Speisekarte widmen.

*Jeder amtsausgangsberechtigte Zimmertelephonanschluss hat einen eigenen Gebührenzähler oder ist einer automatischen Gebührenerfassung angeschlossen. Letztere druckt Zimmernummer, Datum, Zeit, gewählte Nummer und die Gebühren sauber als Rechnung aus. Dies ist nur eine der zahlreichen Spezialeinrichtungen der Haustelephonanlage SKW 1000, welche Hasler-Ingenieure in Zusammenarbeit mit dem Hotelgewerbe und der

schweiz. PTT entwickelt haben. Eine Möglichkeit mehr, Ihre

TELEFON-RECHNUNG

Zimmer	Betrag Fr. Rp	Gewählte Nummer	Fortl. Nr.	Tag	Uhrzeit
430	180	032851421 · · · · ·	536	. 11	1617

Gäste zu verwöhnen. Lassen Sie sich orientieren.
Hasler AG, 3000 Bern 14,
Belpstrasse 23,
Telephon 031 65 21 11
oder betreffende
Kreistelephondirektion



FESY Fernwirksystem



Die Zeitmultiplexe Fernwirkfamilie FESY dient zur Übertragung und Aufbereitung von Steuerbefehlen, Meldungen, Alarmen, Messwerten, Zählerständen usw. Eine Reihe kompatibler Geräte dienen zur Erfassung, bzw. Weiterverarbeitung und Anzeige der

Daten. Die Anlage ist besonders störunempfindlich durch doppelte galvanische Trennung der Signaleingänge von den elektronischen Baugruppen. Durch und durch modernster Technik; vorwiegend aus integrierten Schaltkreisen.



FESY ist bezüglich Einsatz und Ausbau sehr flexibel. Es eignet sich besonders für Energie-, Wasser- und Verkehrswirtschaft sowie für ausgedehnte Industrieanlagen und Nachrichtennetze.

Die Chr. Gfeller AG bietet vollständige Systeme an, inklusive moderner Einund Ausgabeperipheriegeräte.

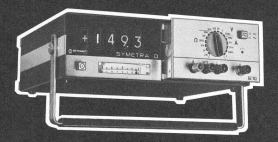
Chr. Gfeller AG Telefon 031 55 51 51 Fabrik für Telefonie und Fernwirktechnik 3018 Bern

Digitalmultimeter 3 1/2 stellig

sicher, einfach und übersichtlich in der Bedienung

METRAVO® D 30 Messbereiche

- Netzunabhängig, Stromversorgung aus dem Akku oder vom Netz, Ladegerät und Akku eingebaut
- ► Prüfspannung 6 kV_{eff}



SYMETRA® D ausbaufähig

- ► Vielzweckgerät durch Messvorsatzeinschübe
- ► Analoganzeige zur Tendenzbeobachtung
- ► Analog- und BCD-Ausgang
- ► Prüfspannung 2 kV_{eff}

Multimetereinschub: 26 Messbereiche für V, A, $\!\Omega$ Temperaturmesseinschub: 7 Messbereiche für Thermoelemente und Widerstandsthermometer Anzeige in $^{\circ}$ C



UNIGOR[®] **D** 29 Messbereiche für V, A, Ω

- ► Messbereich bis 1000 V_{eff}
- ► Grosser Frequenzbereich 10 Hz bis 10 kHz
- ► Anzeigefixierung mit Stopptaste, externer Kontakt oder mit der Messspitze
- ► Analog- und BCD-Ausgang
- ► Prüfspannung 3 kV_{eff}

Verlangen Sie die Listen L 2-1, L 2-5, C-1.17

AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06

CHRIST © OSMOSTIL



Reinwasser ohne Abwasserneutralisation

Der Christ-Osmostil arbeitet:

- ohne Regeneriermittel

- ohne komplizierte Bedienung

- ohne Gewässerverschmutzung

- ohne Unterbrüche

- ohne hohe Wartungskosten

Wir informieren Sie gerne über unser normiertes Osmostil-Typenprogramm.

Theodor Christ AG Wasseraufbereitung

4147 Aesch BL, Hauptstrasse 192 Tel. 061/78 46 46, Telex 62458

8953 Dietikon ZH, Badenerstrasse 21 Tel. 01/88 44 88

1225 Chêne-Bourg GE, rue Peillonnex 39 Tél. 022/48 9275, Ø 022/48 9780











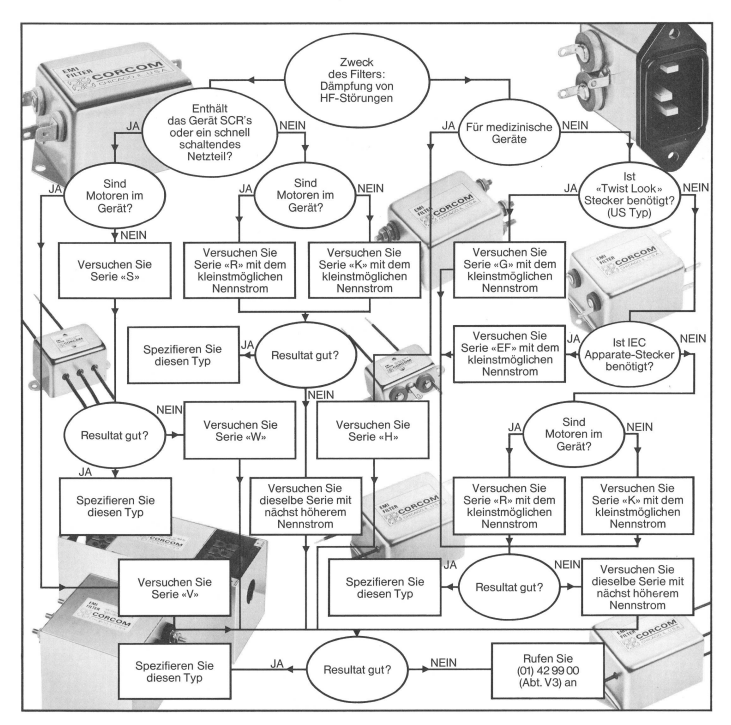
33, rue Emeriau - 75725 Paris Cedex 15 - téléphone : 577.10.10 Pour la Suisse: C.G.E., 51, Bahnhofstrasse



COrcoll

Für «saubere» elektrische Energie

Die Störschutzfilter der Corcom Inc., Chicago, tragen zu «sauberer» elektrischer Energie innerhalb und ausserhalb Ihrer Geräte bei. Das beste Rezept heisst ausprobieren; die untenstehende Wegleitung macht es Ihnen leicht! PS. Corcom Filter entsprechen UL, CSA, VDE, BSI und SVE Normen.





8005 Zürich, Förrlibuckstr. 110, Tel. 01 / 42 99 00

Telex: CH 53118

Ihr Vermittler für Produkte neuer Technologien aus Lieferquellen von traditioneller Qualität.

Stabilisierte Speisegeräte



Typenreihe TF — Das universelle Speisegerätesystem

- 13 Modelle bis 300 V, bis 8 A, bis 300 W
- Rechteckkennlinie
- Grenzwertabschaltung
- Kontrollampen für Betriebszustand
- Wahlweise kein, ein oder zwei Instrumente
- Empfindlichkeit der Instrumente umschaltbar
- Tisch- oder Rackeinbauausführung
- Extern programmierbar
- Betriebssicher, 2 Jahre Garantie

Unser Programm umfasst über 100 Standard-Speisegeräte in Labor- oder Einbauausführung



Dr. K. Witmer Elektronik AG

Seestrasse 141 8703 Erlenbach ZH Tel. 01 / 90 85 95

W

Bureau de vente Suisse Romande Gérard Kuffer, Genève Tél. 022 / 52 33 63



Antennen für:

Flugsicherung Militär Polizei Verkehrsfunk Radio* Fernsehen*

*Verkauf durch die Fachgeschäfte

Wicker-Bürki AG, 8057 Zürich

Anntennenfabrik Berninastrasse 30 Telefon 01 46 98 93, Telex 55 340

Anschlussschnüre für Telefonund elektrische Apparate

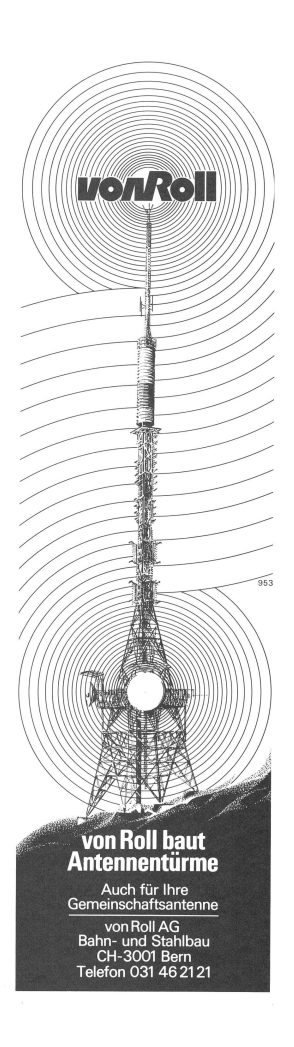
Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Mehradrige Kabel Hitze- und hochhitzebeständig isolierte Leiter

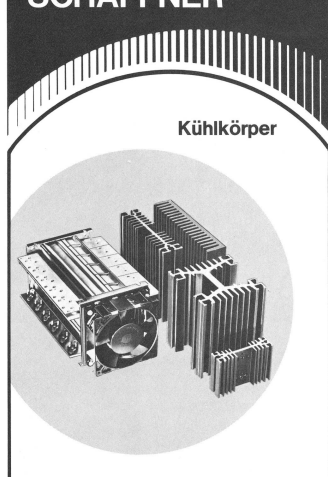
Kabelwerk



A. Heiniger & Cie. AG

3072 Ostermundigen Blankweg 4





SCHAFFNER

- Breites Typenprogramm mit Wärmewiderständen von 70°C/W bis 0.1°C/W
- Verschiedene Profile für Verwendung als Geräterückwand.
- Einfache Befestigung mittels isolierter Normteile
- Spezialwärmeableiter und Montagebügel für Scheibenthyristoren und Dioden.
- Kühleinheiten zur forcierten Kühlung mit verschiedenen Wärmeableiterkonfigurationen und beliebigen Lochstellungen lieferbar.
- Verlangen Sie den neuesten Kühlkörperkatalog mit Preisen und unsere fachkundige Beratung.





informat

Dewald Electronic

BOONTON Mikrowattmeter Serie 42B



Das empfindlichste Wattmeter Rein elektronische Messmethode Analoge oder digitale und analoge Anzeige

1nW bis 10mW; 200 kHz bis 18 GHz

Kalibrierung am Gerät, Messung über weite Entfernungen Misst Mittelwert der Leistung für jede Spannungsform (1nW-10uW)

Linearer DC-Ausgang

Alle Funktionen und Bereiche sind programmierbar BCD-Ausgang, Autoranging, digitale dBm-Anzeige (42 BD) Lineare dBm-Skala und -Ausgang (42 B)

Ab Fr 3815 -

Dewald AG

8038 Zürich

Seestrasse 561 Tel. 01 45 13 00 **Telex 52012**