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: 57 (1979)

Heft: 2

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: 23.11.2025

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

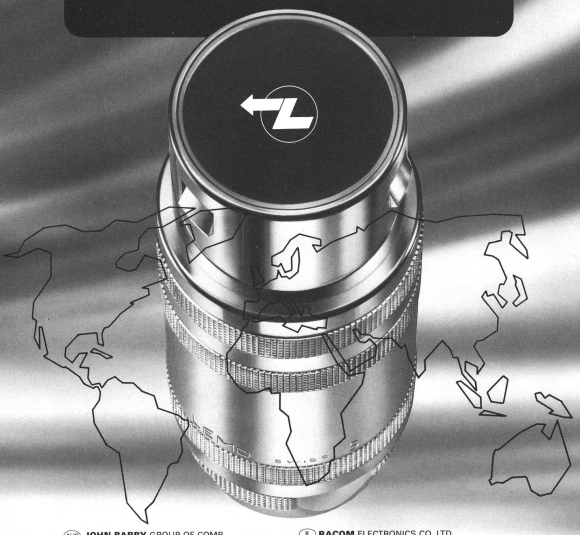
Es gibt Fernämter, die bereits in der Vermittlungsphase alle Fehler detailliert ausdrucken. Welche?

Die Pentaconta - Fernämter von der STR

Eine weltweit bekannte Tatzache: LEMO-Steckverbindungen rchaffen Kontakte, auf die man rich verlassen kann.

Seit 1957 die ersten selbstverriegelnden LEMO-Steckverbindungen die Aufmerksamkeit der Fachwelt auf sich zogen, wurden sie zum Maßstab für die in ihrem Anwendungsbereich geltenden
Qualitäts-Kriterien. Beispielhaft sind ihre formale Gestaltung, einfache
Konstruktion und hohe Leistung. LEMO verbindet alle Kabeltypen:
Koaxial-, Mehrfach-, Hochspannungs- und kombinierte Kabel.
Und sollte Ihr Verbindungsproblem eine neue Lösung verlangen –
LEMO wird sie finden!

LEMO - Electrotechnique Tel. (021) 711341 Telex 24683 1110 Morges (Schweiz)



- AUS JOHN BARRY GROUP OF COMP.
 ARTARMON, N.S.W. SYDNEY TEL.: 439 69 55
- (A) LEMOSA GES. M. B. H. WIEN TEL.: (02 22) 63 92 27
- CLOFIS S.P.R.L. OVERIJSE/BRUSSEL TEL.: (02) 657 18 05
- OK KNUD KAMUK A/S LYNGBY TEL.: (01) 88 38 33
- SF) OY CHESTER AB HELSINKI 51 TEL.: 73 57 74
- F JUPITER S.A. CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES
 PARIS TEL:: (01) 705 39 68

 D LEMOSA GMBH PUTZBRUNN/MÜNCHEN
 TEL:: (089) 46 50 67
- APLAB APPLIED ELECTRONICS P. LTD. BOMBAY TEL.: 39 48 00

- IL RACOM ELECTRONICS CO. LTD. TEL-AVIV TEL.: 44 31 26
- LEMO ITALIA S. R. L. MILAN TEL.: (02) 738 18 91
- J K.K. CODIX TOKYO TEL.: TOKYO 436-64 41/5
- NI. GEVEKE ELEKTRONICA EN AUTOMATIE BV AMSTERDAM TEL.: (020) 80 28 02 N HENACO A/S OSLO 5 TEL.: (02) 22 41 50 E CRESA BARCELONA TEL.: (03) 230 55 07

- S AB D.J. STORK SUNDBYBERG 1 TEL.: (08) 28 92 15
- (GB) LEMO (U.K.) LTD. WORTHING/SUSSEX TEL.: (09 03) 20 46 51

 USA LEMO U.S.A. INC. BERKELEY
- TEL.: 415 / 548-1966

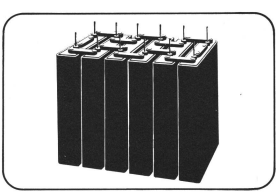


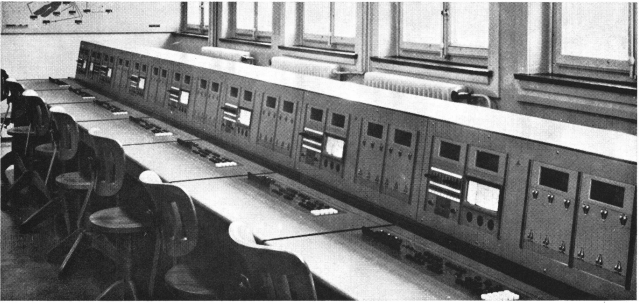
LECLANGHE

STATIONÄRE BATTERIEN

Blei-Akkumulatoren DYNAC mit Röhrenplatten oder Alkalische Akkumulatoren für alle Anwendungen, wie:

Telefonzentralen — Kraftwerke — Radio- und TV-Sender — Verteilstationen — Sicherungsanlagen — Signalanlagen — Notbeleuchtung, usw.

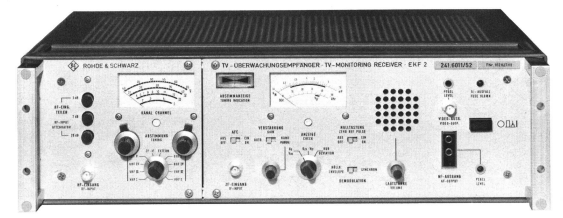




Für jeden Zweck die geeignete Batterie LECLANCHÉ S.A., 1401 YVERDON

Unsere Fachleute beraten Sie gerne

TV-ÜBERWACHUNGS-ROHDE&SCHWARZ EMPFÄNGER EKF 2



- FERNSEHBEREICHE I, III UND IV/V
- SYNCHRON- ODER HÜLLKURVEN-DEMO-DULATION
- GETRENNTE EINGÄNGE FÜR HF UND ZF
- ABSCHALTBARE ABSTIMMAUTOMATIK (AFC) MIT MITTENANZEIGE
- EINGANGSSPANNUNG 250 μV BIS 150 mV
- ANZEIGE DER EINGANGSSPANNUNG UND DES TONSENDERHUBES
- PEGELREGELUNG ÜBER > 30 dB
- ZF-AUSGANG MIT GEREGELTEM PEGEL

Der USPGL 20 von Elektro-Winkler kann <u>als einziger</u> seiner Art zugleich für Stark- und Schwachstrom, Klein- und Niederspannungen verwendet werden.

Er schliesst dank seinem sinnreichen Montageprinzip als einziger falsche Anschlüsse grundsätzlich aus. Und er ist <u>als einziges</u> Schweizer Fabrikat für den NEMP*-Schutz geeignet – entspricht also auch <u>als</u> <u>einziges</u> allen erschwerten Anforderungen.

Einen so vielfältig einzigartigen Überspannungsableiterhalter würden Sie gern näher kennenlernen? Lassen Sie' sich unsere detaillierte Dokumentation zuschicken!

> *NEMP = Elektromagnetischer Puls von Nuklearexplosionen. Schutz vor NEMP-Einwirkungen benötigen – wie vor Blitzeinschlag – im Prinzip alle elektrischen Systeme, in erster Linie natürlich militärische und Zivilschutzanlagen.

Schweizer Patent 578789



CH-8152 Glattbrugg, Industriestrasse 34, Telefon 01-810 40 40 Telex ch 56 407 ewina



BEKA St-Aubin AG 2024 St-Aubin NE Tel. 038/551851 Telex 35205

SCHNELL, EINFACH und GENAU!

Die Federwaagen

CORREX

ermöglichen Ihnen das Messen von kleinen mechanischen Kräften

Lieferbar in 11 Messbereichen für Kräfte von 0,3 g bis 2000 g mit oder ohne Maximalzeiger

Mit Kugel- oder Flachfühler



031 53 46 55

3097 LIEBEFELD BERN/SCHWEIZ



Antennen für:

Flugsicherung Militär Polizei PTT Verkehrsfunk Radio* und Fernsehen*

* Verkauf durch die Fachgeschäfte

Wicker-Bürki AG, 8057 Zürich

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

Die PTT-Technischen Mitteilungen werden im Offsetverfahren gedruckt. Es können folgende Druckunterlagen eingesandt werden:

Offsetfilme, druckfertige Vorlagen

und in Ausnahmefällen Klischees. Hallwag AG, Anzeigenabteilung



Services mobiles Outside internationale des télécommunications

Schalterstunden:

SCHWEIZ

Mannigfache Motive, sorgfältiger Druck

Auskunft über Neuheitenabonnement, Einzelbestellungen und Ersttagsbriefe erteilt die

Wertzeichenverkaufsstelle PTT

Parkterrasse 10, CH-3030 Bern Telephon (031) 62 27 28 oder 62 27 20

Montag-Freitag 08.00-11.30

12.30-17.30

Samstag

08.00-11.30