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: 40 (1962)

Heft: 3

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: 29.11.2025

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



Am 17. Mai 1961 verlieh das U.S. Army Signal Corps den Empfängerröhrenwerken der RADIO CORPO-RATION OF AMERIKA die begehrte R.I.Q.A.P.-Auszeichnung für gute Qualität. Die volle Bezeichnung lautet «Reduced Inspection Quality Assurance Plan» und bedeutet, dass in Zukunft RCA-Röhrenlieferungen nur noch einer einfachen Annahmeprüfung unterzogen werden.

Diese Auszeichnung, die nur nach jahrelangen Lieferungen qualitativ einwandfreier Röhren verliehen werden kann, beweist welch hohes Vertrauen die werkseigene Material- und Qualitätskontrolle der RCA beim U.S. Army Signal Corps geniesst.

Unser Tip: Machen Sie sich diese Garantie für einwandfreie Qualität für Ihre Geräte zunutze und verwenden Sie RCA-Röhren!

Für technische Auskünfte oder Preis- und Lieferinformationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

JACQUES BAERLOCHER AG, ZÜRICH I Authorized RCA Distributor



THE MOST TRUSTED NAME IN ELECTRONICS RADIO CORPORATION OF AMERICA





RAYSISTOREN

ersetzen heute Schalter, Potentiometer und Relais

Auskünfte und Unterlagen erhalten Sie durch unsere Verkaufsabteilung: Kernstraße 8, Zürich 4, Telefon (051) 27 30 60 Der Raysistor ist ein elektrooptischer Vierpol.

Eine Spannung, angelegt bei den einen Klemmen, steuert den Durchgang eines Signals bei den andern Klemmen. Der Steuerstromkreis besteht aus einer Lichtquelle, die den Widerstand eines Halbleiters im Ausgangskreis des Raysistors um einen Faktor von ca. 106 verringert, sobald sie erregt wird. Dadurch wird das gesperrte Signal (AC oder DC) freigegeben. Zwischen Steuerund Ausgangskreis besteht keine elektrische Verbindung.





SORENSEN-ARDAG Eichstrasse 29 Zürich 3/45 Tel. 051/337757





(1)

SAUA AÉ :

AIA AS.





Schrittschalter Typ ER+ERe

für moderne Beleuchtungen

Wechselschaltung

- 1. Tastendruck: Beleuchtung ein
- 2. Tastendruck: Beleuchtung aus

Steuerung durch Drucktasten

beliebig viele Drucktasten parallel

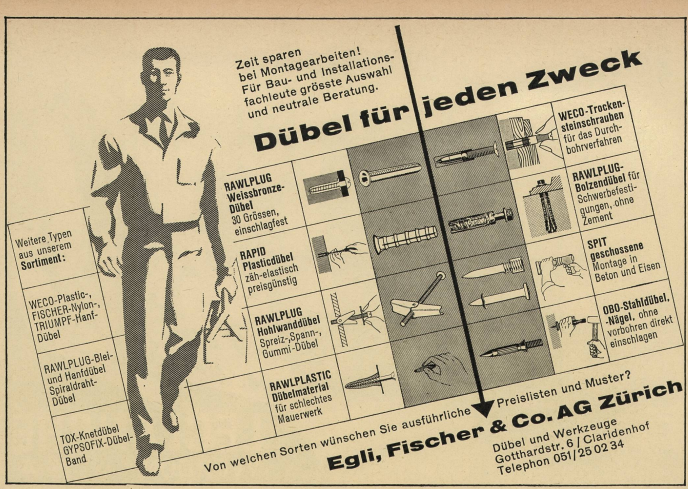
schmale oder flache Bauform

Steuerspannungen: 24...380 V ~; 24...110 V=

Verwendung in Spitälern, Hotels, Treppenhäusern, Sälen, Werkstätten, Ausstellungshallen etc.

Ausführliche Unterlagen durch

Saia AG Murten







Der schnurlose Hotelvermittler



Die moderne Telephoneinrichtung für mittlere und grosse Teilnehmeranlagen

CHR. GFELLER AG

BERN-BÜMPLIZ UND FLAMATT Muba Halle 3b, Parterre, Stand 911



Rost verhüten ist billiger

als späteres ROST bekämpfen

Wir empfehlen unsere Dienste für das

Verzinken im Vollbad von

Blech und Eisen;

Isolieren von Röhren durch

Bitumieren mit Asbestband, Glasschleier und Jute;

Galvan. Glanzverzinken von

Kleinteilen aller Art

VEPALEN-Polyaethylenrohre

Nenndruck 2,5, 4, $6 + 10 \text{ kg/m}^2$

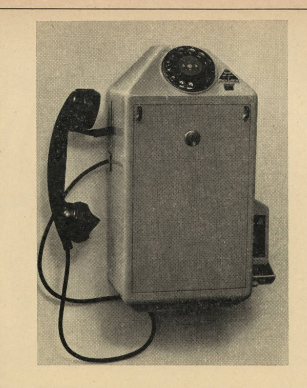
Verzinkerei Pratteln AG., Pratteln

Gegr. 1897 Tel. 061 - 81 50 22 Basel-Land

ÜBERTRAGUNGSELEMENTE

maximale Verwendungsdauer und höchste Betriebssicherheit

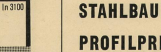
mit Transistoren bieten Gewähr für:





Münzautomaten

Autelca AG Gümligen/BE



PROFILPRESSEREI SCHLOSSEREI



Ø 065/21088-89

JOS. KAESER SOLOTHURN



Elementen für die Über-tragung von TONFREQUENZ-SIGNALEN zum :

-STEUERN

-REGULIEREN

ANDIS & GYR AG. ZUG



Gebr. MÜLLER AG. BERN

Mech. Werkstätte und Eisenkonstruktionen
Telephon 2 35 38

Sicherungs- und Verteilkasten für Telephon Zwei- und dreiteilige Briden für sämtliche Zoreseisen- und Kabelschutzeisen-Profile

Leitungsschnüre für Telephonund Radio-Apparate

Sämtliche Schnüre für Hör- und Sprechapparate Stöpselschnüre für Umschaltschränke Oelsauger für Bahnen

A. Heiniger & Cie. AG, Ostermundigen

Blankweg 4



Nottaris & Wagner

Eisengiesserei

gegr. 1842

Oberburg-Burgdorf

Tel. (034) 23011

GRAUGUSS für Sicherungs-, Verteil- und Kabel-Kasten, Kabel-Endverschlüsse sowie für jeden andern Verwendungszweck.

Verteil- und Verbindungs-Schutzmuffen usw., heiss gefeert





WOHLEN (Aargau)

Elastische und unelastische Leitungsschnüre für die Telephonie

Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER

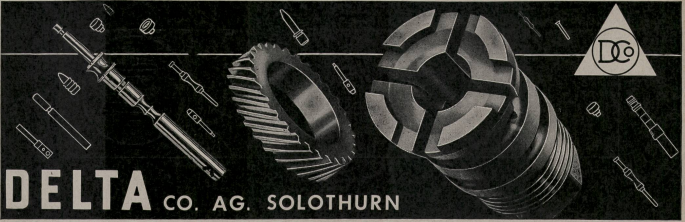
Elektrische Unternehmungen

ZÜRICH 26

Hohlstrasse 176 Tel. 051 42 88 77

Zweigniederlassungen: Aarau, Biel, Chur, Martigny

Kabel-Verlegungen



SCHRAUBEN, MUTTERN, DREHTEILE, ZAHNRADER

Nachrichten **Technik**



Einzelteile, Apparate, komplette Anlagen

Fernmeldeanlagen Fernschreiber Fernsehsender Flugfunk und Flugsicherung Förderbänder **Funkgeräte** Gleichrichterelemente und -geräte Haustelephonanlagen Kondensatoren Lautsprecheranlagen Messgeräte Quarze Richtstrahlanlagen Röhren und Dioden Rohrpostanlagen Senderausrüstungen Telephonzentralen **Thermistoren** Transistoren Trägersysteme Verstärkeranlagen

Standard Telephon und Radio AG.

Zürich 4, Verkaufsabteilung Zweierstrasse 35 Tel. 051/25 4510



1763