

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 39 (1966)
Heft: 9

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](#)

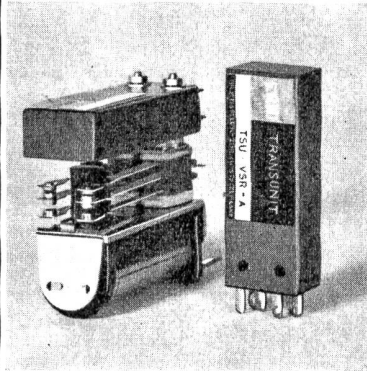
Terms of use

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: 13.04.2026

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

Geräte und Anlagen der Schwachstrom- Technik und industriellen Elektronik

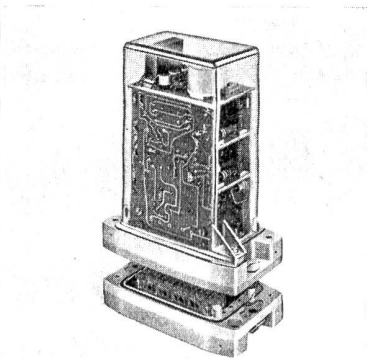


Ausschnitt aus unserem Fabrikationsprogramm

Reed-Relais Normal- und Miniaturausführung mit 1 bis 6 Kontaktpullen, Spulen mit max. 3 Wicklungen. Raumsparender Einbau in gedruckte Schaltungen.

Schnapschalter-Relais für Gleich- und Wechselspannung. Grosse Schaltleistung bei geringen Abmessungen. Anschlüsse für gedruckte Schaltungen, AMP-Kabelschuhe oder lötlbar.

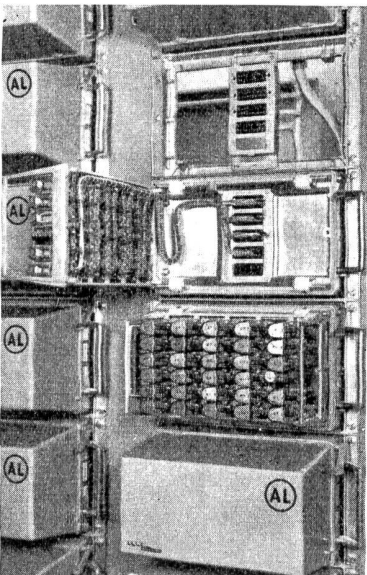
Industrie-Relais vielseitige Anwendungsmöglichkeit durch individuelle Kontaktbestückung je nach Bedarf mit Stark- und Schwachstromkontakten.



TRANSLIMIT als berührungslos arbeitende Magnetschalter oder als berührungslos arbeitende elektronische Durchfahrerschalter, die auf alle Metalle ansprechen.

TRANSUNIT, transistorisierte Schaltungseinheiten für die Steuerungs- und Regeltechnik, z. B. Leistungsverstärker, Kippverstärker, bistabile Kippschaltungen, Verzögerungsglieder usw.

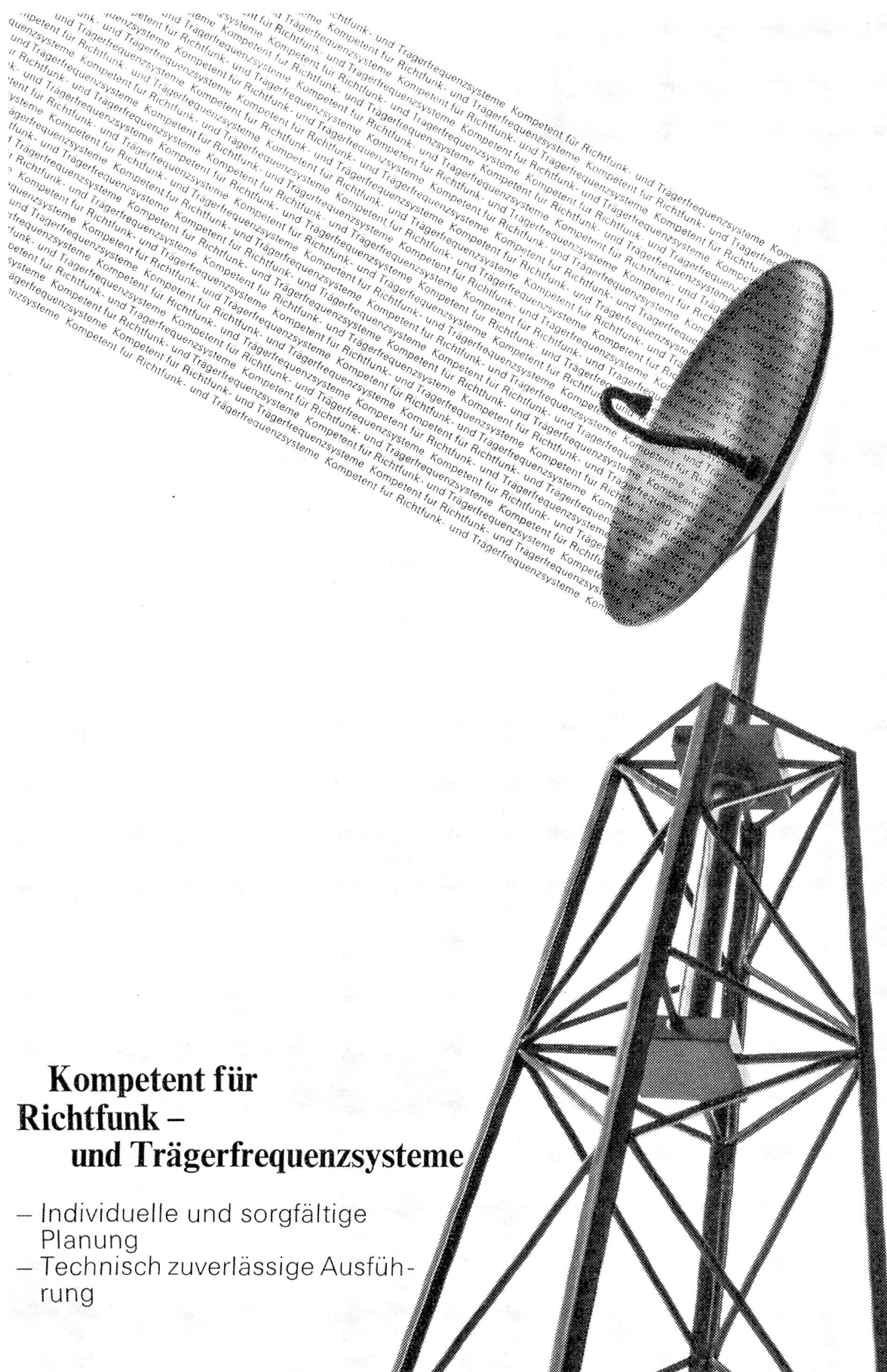
SERVOBALANCE, transistorisierter Dreipunktregler mit ausserordentlich hoher Eingangsempfindlichkeit und leistungsstarkem Ausgang.



Fernwirkanlagen. Übermittlung von Betriebszuständen und Messwerten nach dem Frequenz- und/oder Zeitmultiplexverfahren. Konzipiert als erweiterungsfähiges Baukastensystem in den bewährten steckbaren LIX-Einheiten.

Steckbare Gehäuse in verschiedenen Grössen aus durchsichtigem, wärmebeständigem Makrolon zum Einbau von Relais, gedruckten Schaltungen usw. Stecksockel 8-, 10-, 11-, 20-, 30- oder 40-polig.

Koordinatenverteiler mit 2 bis 4 Koordinatenebenen. Beliebige Verbindungen an jedem Knotenpunkt mittels Miniatursteckern, in welche auch mehrere Elemente wie z. B. Dioden, Widerstände usw. eingebaut werden können.



Kompetent für Richtfunk – und Trägerfrequenzsysteme

- Individuelle und sorgfältige Planung
- Technisch zuverlässige Ausführung

Philips AG, Abt. Telecommunication,
Räffelstrasse 20, Postfach, 8027 Zürich

PHILIPS Militärssektor

