

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **39 (1966)**

Heft 9

PDF erstellt am: **19.09.2024**

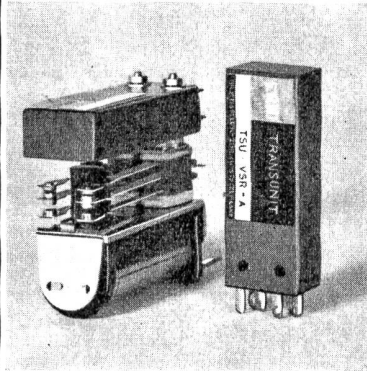
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Geräte und Anlagen der Schwachstrom- Technik und industriellen Elektronik

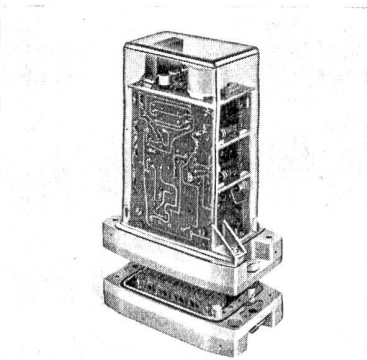


Ausschnitt aus unserem Fabrikationsprogramm

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

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

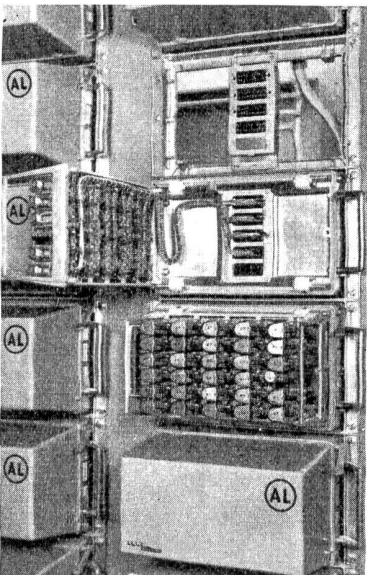
Industrie-Relais vielseitige Anwendungsmöglichkeit durch individuelle Kontaktbestückung je nach Bedarf mit Stark- und Schwachstromkontakten.



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.

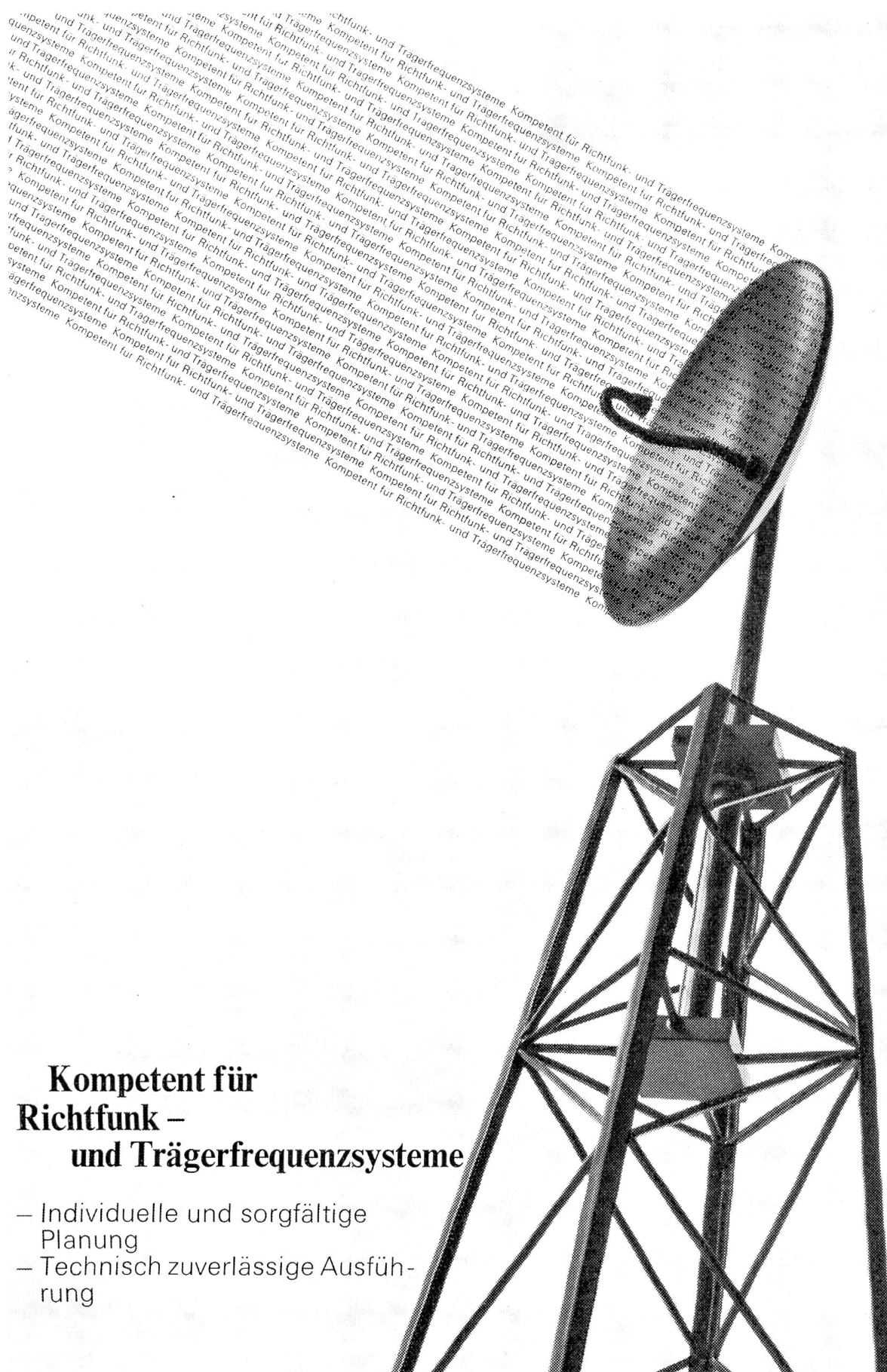
SERVOBALANCE, transistorisierter Dreipunktregler mit ausserordentlich hoher Eingangsempfindlichkeit und leistungsstarkem Ausgang.



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