

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 39 (1966)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

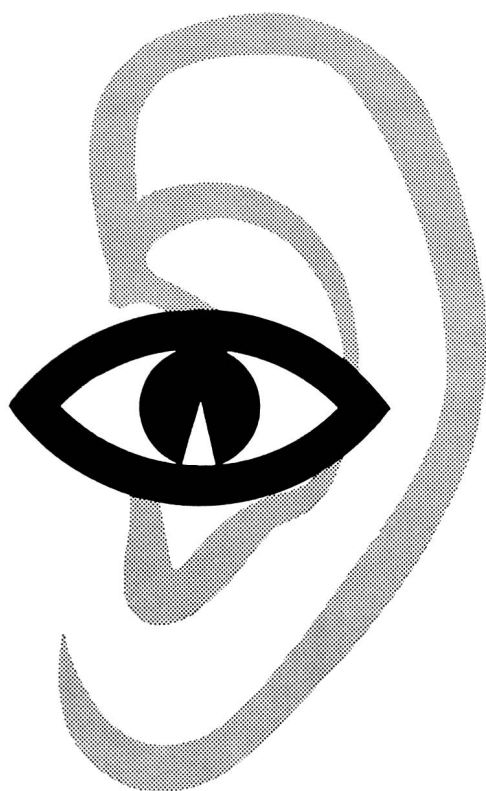
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Nachrichten Technik



**Einzelteile, Apparate,
komplette Anlagen**

Fernmeldeanlagen
Fernschreiber
Fernsehsender
Flugfunk und Flugsicherung
Förderbänder
Funkgeräte
Gleichrichterelemente und -geräte
Haustelephonanlagen
Kondensatoren
Kristalle und Kristallfilter
Lautsprecher
Messgeräte
Querstromlüfter
Relais
Richtstrahlanlagen
Röhren und Dioden
Rohrpostanlagen
Senderausrüstungen
Spaltpolmotoren
Telephonzentralen
Transistoren
Trägerausrüstungen
Verstärkeranlagen

1806

Standard Telephon und Radio AG.

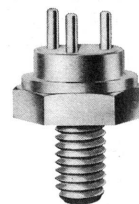
Zürich 2/38 Seestrasse 395



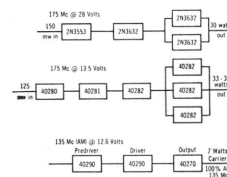


THE MOST TRUSTED NAME IN ELECTRONICS

RCA SILICON SMASHES THE RF BARRIER.....FOR



- Telemetry
- Mobile Transmitters
- Portable Transmitters
- Citizen's Band
- Rescue Beacons
- Sonobuoys
- Aircraft Radio Transmitters
- Microwave Power Sources



Bevor Sie sich abmühen, mit irgendwelchen Transistoren eine HF-Leistungsstufe zu bauen, sollten Sie unbedingt Unterlagen über RCA OVERLAY-HF-Leistungstransistoren einsehen. Für AM oder FM, von 27 MHz bis 400 MHz, für Leistungen von 100 mW bis 36 W stehen Ihnen robuste, zuverlässige und stabile RCA OVERLAY-HF-Leistungstransistoren zur Verfügung. Die Preise — eine angenehme Überraschung, denn RCA OVERLAY-Transistoren werden bereits in grossen Serien fabriziert.

baerlocher ag
8021 Zürich