

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

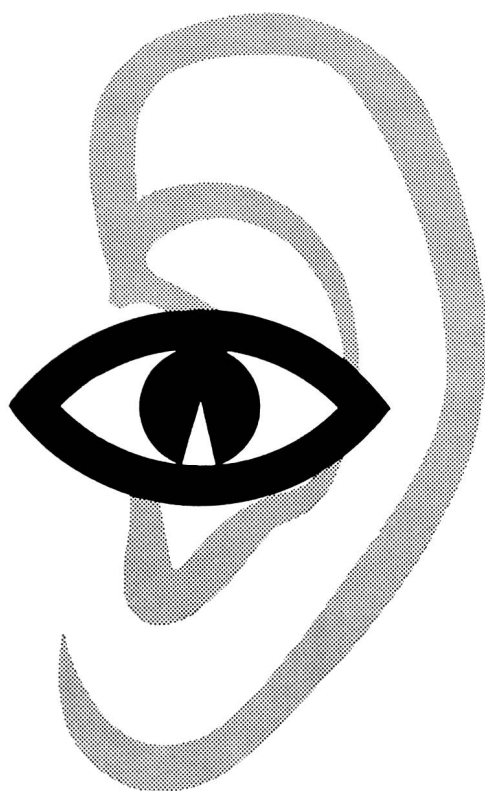
Nutzungsbedingungen

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.

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.

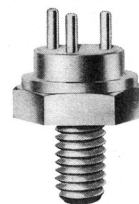
Zürich 2/38 Seestrasse 395



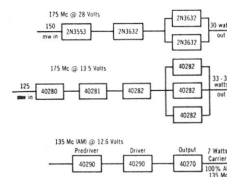


THE MOST TRUSTED NAME IN ELECTRONICS

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