

**Zeitschrift:** Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

**Band:** 45 (1967)

**Heft:** 6

## Titelseiten

### 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:** 17.11.2024

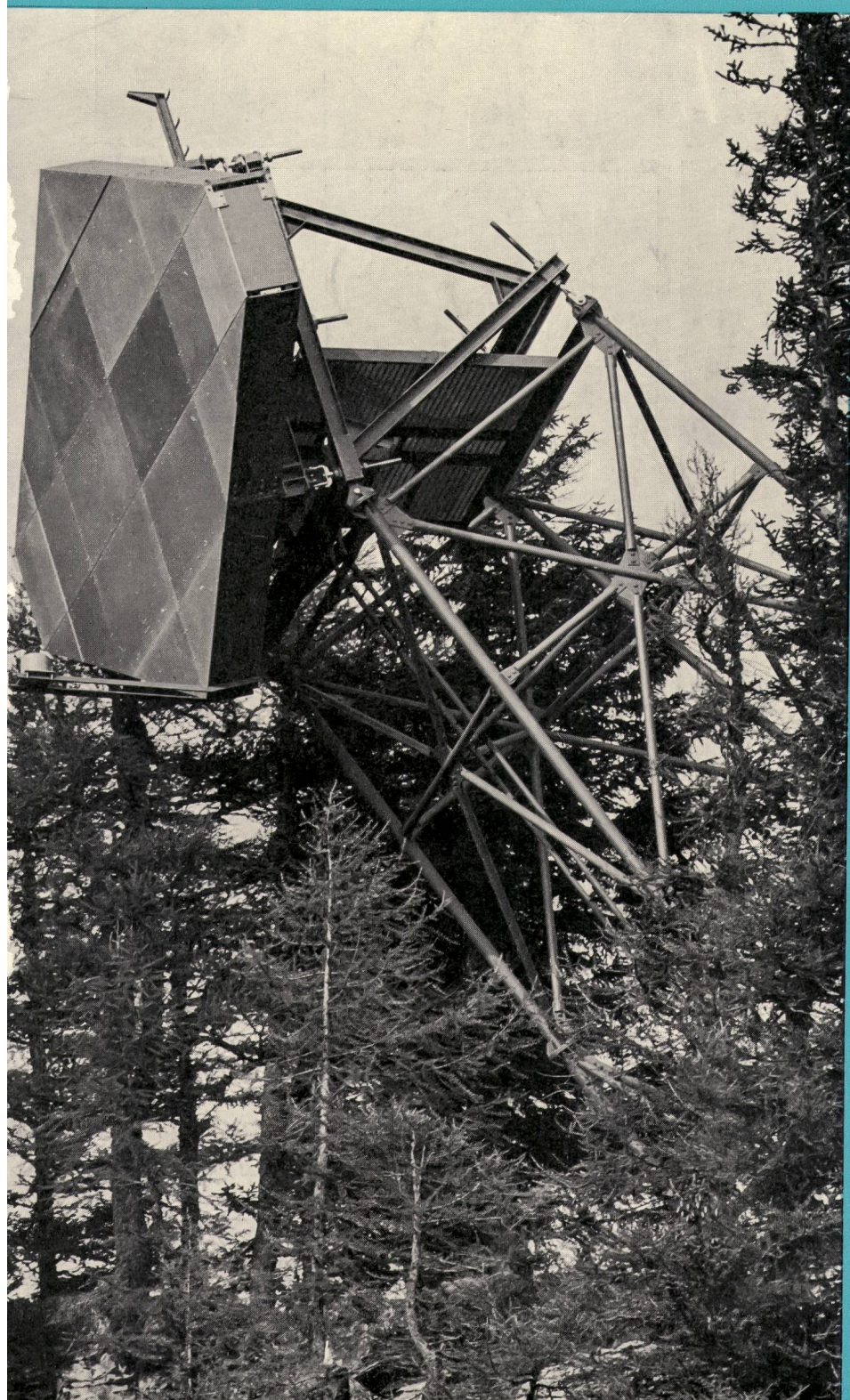
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

557

**PTT Technische  
Mitteilungen**

**Bulletin  
technique**

**Bollettino  
tecnico**

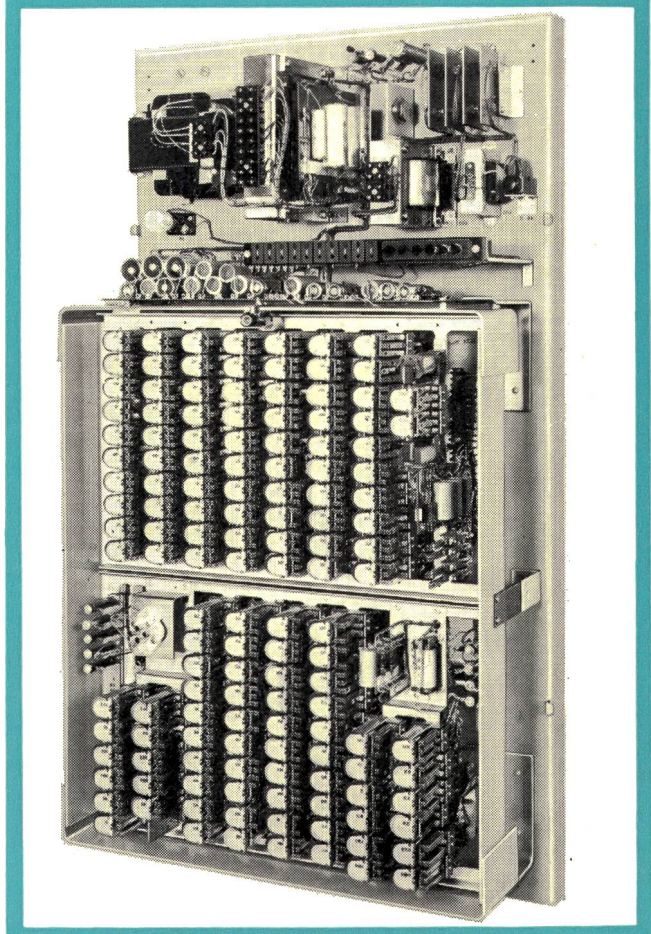


**6  
1967**



# Relais- Zentrale II/6

**Die moderne,  
vollautomatische Kleinzentrale  
für 2 Amtsleitungen  
und 6 Teilnehmer**



Gleichzeitig 2 Amts- und eine interne Verbindung möglich – Rückfrage während einer Amtsverbindung unabhängig vom internen Verbindungsweg – Betrieb wahlweise mit oder ohne Bedienungsstation – Amtsverkehr kann mit einer Kontrollstation mit Mithör- und Mitsprechmöglichkeit überwacht werden – Halb- oder Vollamtsberechtigung für jede Teilnehmerstation beliebig schaltbar – Alle Stationen in Einschleifen-Schaltung mit Erdtaste – Grosse Reichweite aller Stationen ( $2 \times 250 \Omega$  Leitungswiderstand) – Speisung aus dem Wechselstromnetz – Zusatzgerät für Batteriespeisung mit automatischer Umschaltung auf Batterie bei Netzausfall – Geräuschloser Betrieb – Radiostörfrei

**AUTOPHON**