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

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

**Band:** 32 (1959)

**Heft:** 10

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:** 02.04.2025

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



## Hochfrequenzkabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung mit Voll- und Luftraum-Isolation, für Trägerstrom- und Hochfrequenzbereich

Wellenwiderstände und Kapazitätswerte nach üblichen Normen.

Abweichende Werte auf Anfrage.



## HUBE

PFÄFFIKON



# **GHIELMETTI**

Schaltuhren

Fernschalter Zeitrelais

Schaltschütze Kontaktwerke Temperaturregler

Fern- und Zentralsteuerungen

Spezial-Handschalter für elektrische Antriebe und alle Schaltkombinationen

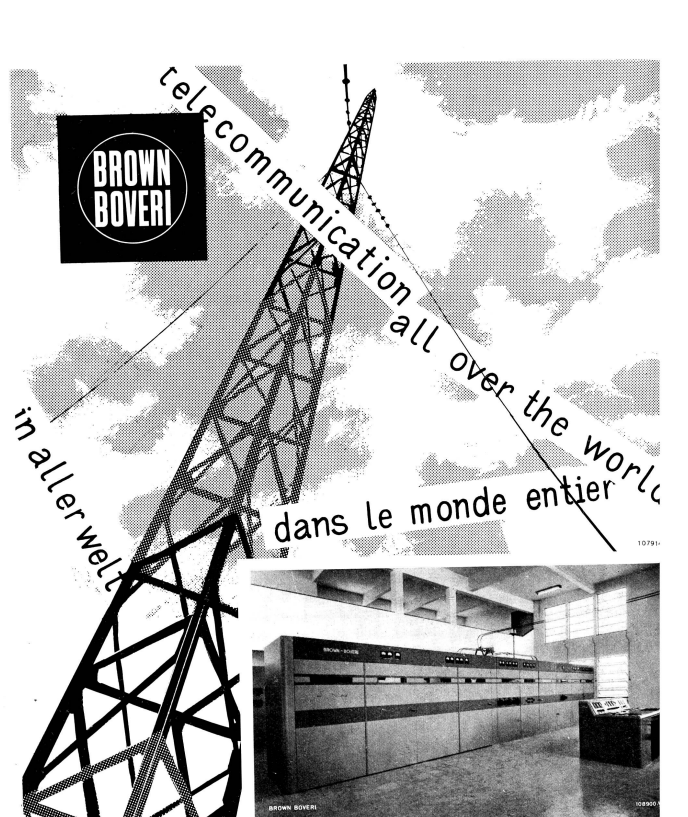
Steuer-Druckknöpfe Fußschalter Endschalter

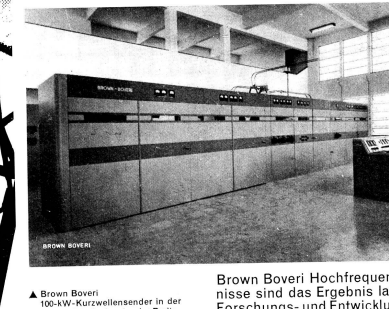


## Fr. Ghielmetti & Cie. AG.

Fabrik elektrischer Schaltapparate Telephon (065) 2 43 41 Solothurn







100-kW-Kurzwellensender in der Station Rio de Janeiro der Radio-gesellschaft Tupi, Brasilien

Brown Boveri Hochfrequenz-Erze nisse sind das Ergebnis langjähri Forschungs- und Entwicklungsarb die es ermöglicht, den immer grös ren Anforderungen des moder Senderbaues voll gerecht zu wer

+ CIE.

9

Z

O