

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

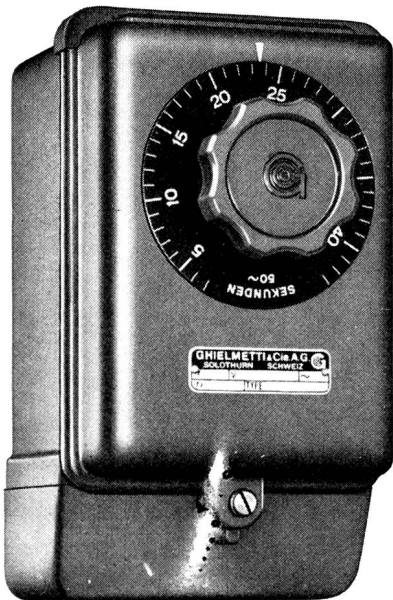
Wellenwiderstände und Kapazitätswerte nach üblichen Normen.
Abweichende Werte auf Anfrage.



**HUBER
DRAHT**

HUBER

PFÄFFIKON



G 482

GHIEMMETTI

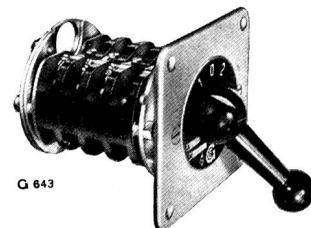
Schaltuhren
Fernschalter
Zeitrelais

Schalterschütze
Kontaktwerke
Temperaturregler

Fern- und Zentralsteuerungen

Spezial-Handschalter für elektrische Antriebe
und alle Schaltkombinationen

Steuer-Druckknöpfe
Fußschalter
Endschalter



G 643



Fr. Ghilmetti & Cie. AG.

Fabrik elektrischer Schaltapparate
Solothurn Telefon (065) 2 43 41

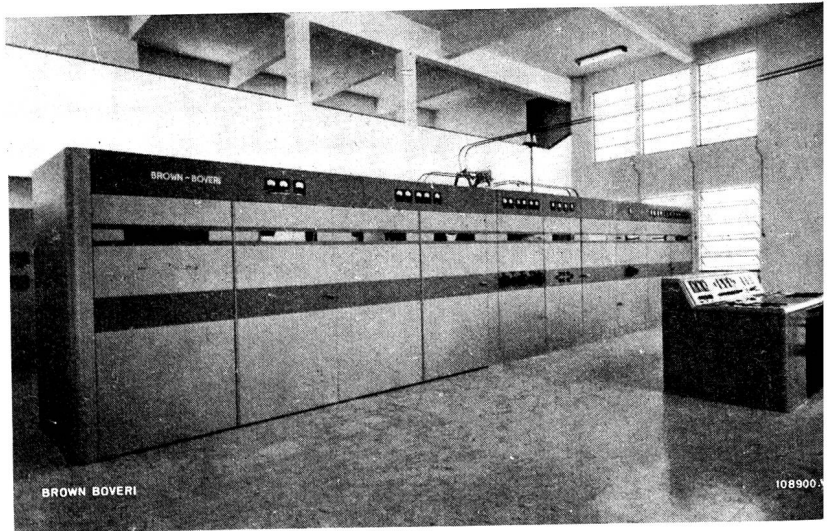


telecommunication all over the world

in aller welt

dans le monde entier

10791



▲ Brown Boveri 100-kW-Kurzwellensender in der Station Rio de Janeiro der Radiogesellschaft Tupi, Brasilien

Brown Boveri Hochfrequenz-Ergebnisse sind das Ergebnis langjähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit die es ermöglicht, den immer größten Anforderungen des modernen Senderbaues voll gerecht zu werden

PG Zürich 6

AZ

Zürich 1

A-G. **BROWN, BOVERI** + CIE.
BADEN · SCHWEIZ

Adressänderungen: Redaktion des «Pionier» Postfach 113 Zürich 47

