

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 25 (1952)
Heft: 7

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.](#)

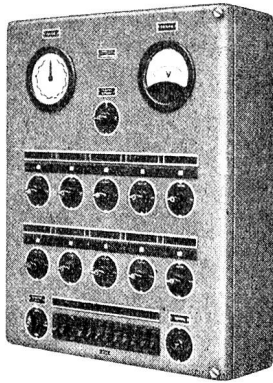
Terms of use

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: 15.10.2024

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

KOMMANDO-GERÄTE



für 22 und mehr Doppelbefehle einer

Zellweger
USTER Zentralsteuerung für elektrische Verteilnetze

sind nicht nur in grossen Netzen wie Zürich, Bern, Le Locle, Chur und bedeutenden ausländischen Städten zu finden. Auch Couvet, Näfels, Bergün, Flims und viele andere Ortschaften machten sich die Vorteile eines Lastausgleichs zu Nutze.

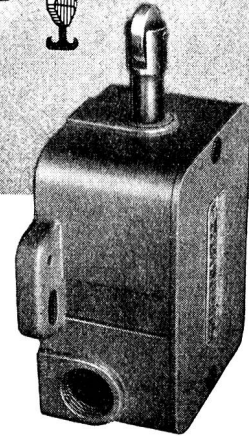
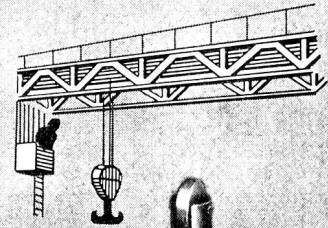
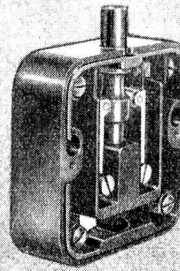
Sind Sie mit Fragen rationeller Elektrizitätsverteilung beschäftigt, senden wir Ihnen gerne unsere Druckschriften.

ZELLWEGER AG.

Apparate- und Maschinenfabriken Uster

USTER ZH Tel. (051) 96 95 75

GHIELMETTI



Endschalter für Steuerungen, z. B. bei Kranen, Werkzeug-Maschinen, u. s. w.

GHIELMETTI & Co. A. G.

Fabrik elektrischer Apparate

Solothurn

Tel. (065) 2 43 41



G 475



FLUGSICHERUNGS-ANLAGEN

Ausführung der Blindlande-Anlage in Kloten

Standard Telephon und Radio AG. Zürich



RADAR
FLUGPEILUNG
BODEN- U. BORDFUNK
Stationäre und mobile
RADIOANLAGEN