

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **87 (1961)**

Heft 3

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

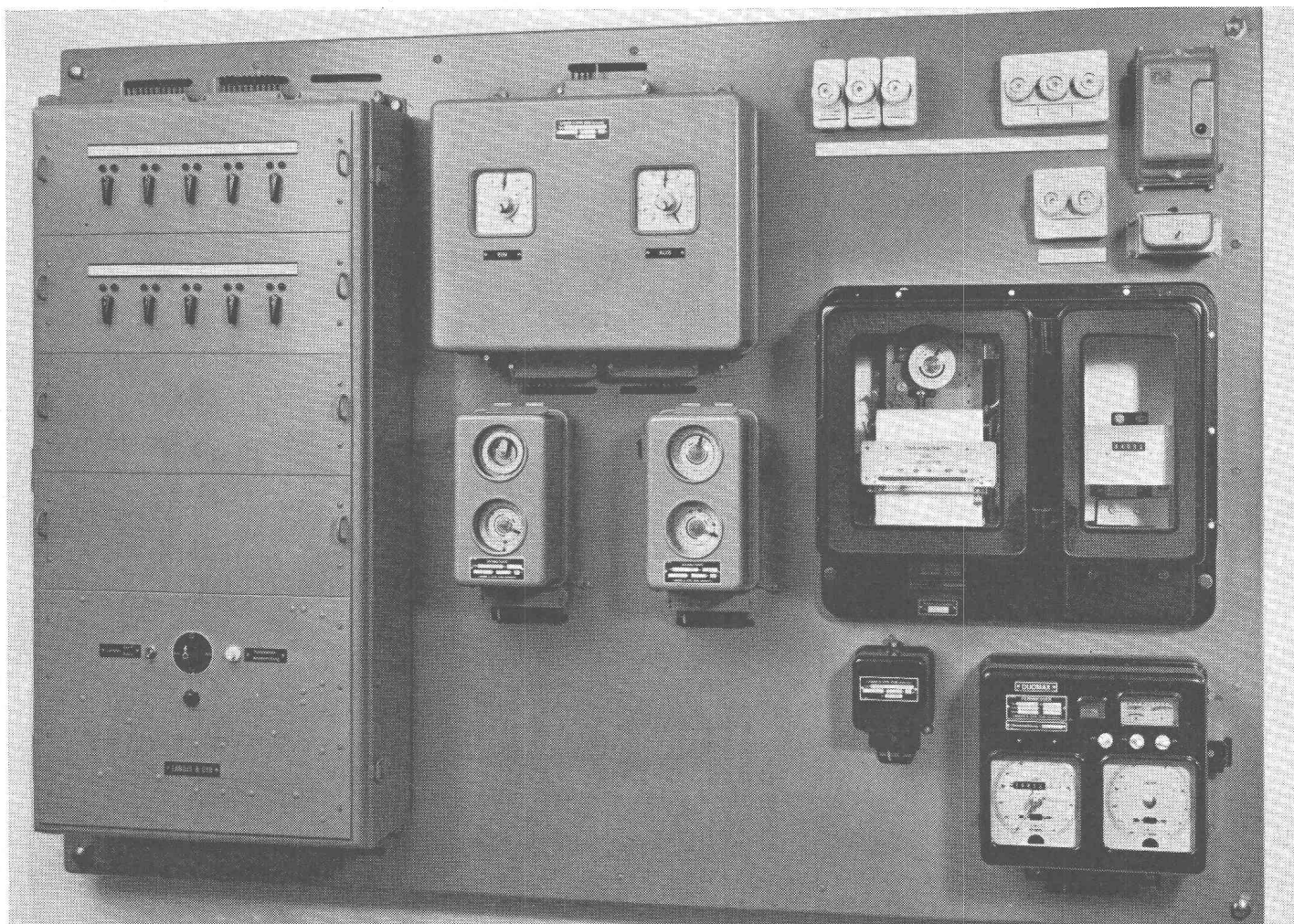
BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

SOMMAIRE

UN NOUVEAU PONT SUR LE RHONE A FULLY
ACTUALITÉ INDUSTRIELLE (13)
BIBLIOGRAPHIE — CARNET DES CONCOURS
DOCUMENTATION GÉNÉRALE
INFORMATIONS DIVERSES



87^e année N° **3** Pages 25-36



Voir page 36 du présent numéro.

Tableau-émetteur d'une installation de télécommande centralisée LANDIS & GYR, S. A., Zoug. Ce système, en utilisant le réseau électrique de distribution comme canal de transmission des ordres et signaux rend superflu un complexe onéreux de fils de commande.