

**Zeitschrift:** Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen  
**Herausgeber:** Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-  
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 32 (1959)  
**Heft:** 3

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

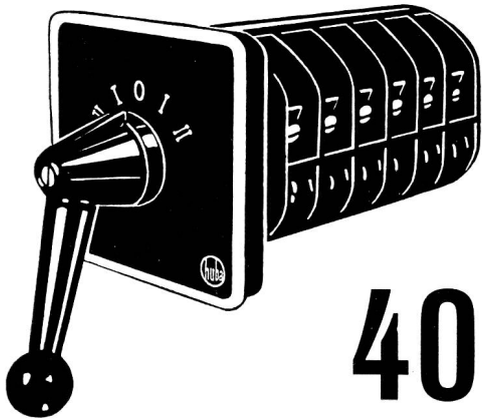
### **Terms of use**

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.07.2025

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

# SCHALTER



## 40 A

# HUBER



J. HUBER + CIE. AG, WÜRENLOS TEL. (056) 3 57 44

## DAS PRÄZISIONS-MINIATUR V-Ω-mA-METER

mit den elektrischen Daten eines Labor-Instrumentes

20 000 Ω/V bei Gleichspannung  
5 000 Ω/V bei Wechselspannung



### TRIPLET

Mod. 310  
(Mighty Mite)

Fr. 165.— netto

Grösse:  
7 × 11 × 2,7 cm

#### Bereiche

V.DC = 0...3-12-60-300-1200  
V.AC = 0...3-12-60-300-1200  
μA = 0...600 bei 250 mV  
mA = 0...6-60-600 bei 250 mV  
Ω = 0...20 000-200 000  
MΩ = 0...2-20

Output - nach Tabelle

#### Aufbau:

Gehäuse: Press-Stoff  
Anschlüsse: 5 Bananenbuchsen  
Messwerk: 0...50 μA abge-  
schirmtes System  
Skala: Länge 54 mm

#### Genauigkeit:

DC = ± 3% AC = ± 4%

## JOHN LAY LUZERN

Radio - Television - Elektronik  
Himmelrichstrasse 6, Tel. (041) 3 44 55/56/57  
Verkaufsbüro ZÜRICH  
Seestrasse 45, Tel. (051) 27 30 10/11



**INCA-SPRITZGUSS**  
große Präzision

## Spritzguss

ist nur vorteilhaft,  
wenn seine Qualität  
hochstehend ist.

Schenken Sie des-  
halb Ihr Vertrauen  
unserem Spezialwerk  
mit über 30 jähriger  
Erfahrung in dieser  
Technik.

## INJECTA AG

Teufenthal / Aarau · Tel. (064) 3 82 77

**Spritzgußwerke und Apparatefabrik**



Galvanik mit Edelmetallen für  
alle Zwecke der Elektrotechnik,  
Nachrichtentechnik, Elektronik  
und Chemie — Silber, Gold,  
Goldlegierungen, Rhodium.

**GALVATRONIC**

## Werner Flühmann Zürich

Heinrichstrasse 216

Telefon 42 40 64