

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **49 (1976)**

Heft 4

PDF erstellt am: **20.09.2024**

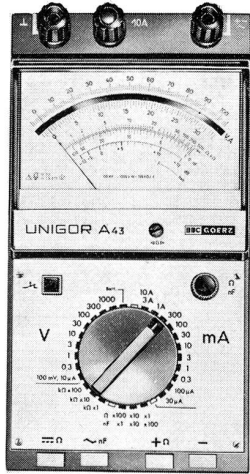
### **Nutzungsbedingungen**

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.

Eine Klasse für sich  
**UNIGOR® A43**  
 mit Messverstärker



**BBC GOERZ**

- 62 Messbereiche  
 für V, A,  $\Omega$ , nF,  $\mu$ F, dB  
 von 0—100 mV bis 1000 V  
 0—10  $\mu$ A bis 10 A  
 0,2 bis 50 M $\Omega$   
 100 nF bis 100  $\mu$ F  
 —10 bis +12 dB
- ▶ Hohe Messgenauigkeit  
 Kl. 1—, Kl. 1,5~
  - ▶ Hoher Innenwiderstand
  - ▶ Getrennte Messung von  
 Gleich- und Wechselstrom  
 möglich
  - ▶ DC-DC-Wandler für die  
 Widerstands- und Kapazitätsmessung
  - ▶ Stossfestes Messwerk
  - ▶ Prüfspannung: 5000 V<sub>eff</sub>
  - ▶ Ausbaufähig mit Zubehör

Verlangen Sie Liste C-1.13

**AG FÜR MESSAPPARATE**

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031 - 42 15 06



**Schaltuhren + Stundenzähler**

**e. o. bär**

**Bern**

Wasserwerksgasse 2  
 Telefon 031/22 76 11

8000 Zürich

Ankerstrasse 27  
 Telefon 01/39 85 13

1200 Genève

16, rue Ed.-Rod  
 Tél. 022/44 74 67

**Leclanché**

**transistor  
 super**

**Qualität - Leistung  
 Fabrikfrisch**

**LECLANCHÉ SA -YVERDON**



065 25.23.14

## Planung und Realisation durch das Fachunternehmen

### Elektrische Anlagen für Stark- und Schwachstrom

#### Elektro-Winkler & Cie AG

Zürich	01 27 04 30
Kloten	01 814 35 35
Glattbrugg	01 810 40 40
Bremgarten	057 5 50 60

### Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

**Sauber + Gisin AG** 8034 Zürich  
01 34 80 80

### ELEKTRO-Strahlungs- und Speicher-HEIZUNGEN

#### Star Unity AG

8804 Au-Zürich Telefon 01/75 04 04

## Abendkurse für Amateure und Schiffsfunker

Kursort: Bern

Beginn: jährlich im September

Auskunft und Anmeldung:  
Postfach 1308, 3001 Bern, Telefon (031) 62 32 46



### HENAPOT Draht-Potentiometer

- HP 1 W (1 W) Achse 3, 4 oder 6 mm  $\phi$   
mit Buchse oder zum Einlöten in  
gedruckte Schaltungen  
Werte bis 10 Kilo-Ohm  
Toleranzen: 5 und 2 %
- HP 2 W (2 W) Achse 6 mm  $\phi$   
Toleranzen: 5, 2 und 1 %  
Werte bis 25 Kilo-Ohm
- HP 3 W (3 W) Achse 6 mm  $\phi$   
Toleranzen: 5, 2,1 und 0,5 %  
Werte bis 100 Kilo-Ohm  
Drehwinkel nach Wunsch, bis 330°  
auch durchdrehbar,  
lieferbar mit aufgebautem Mikroschal-  
tern, deren Arbeitspunkte beliebig ein-  
gestellt werden können.

Alle diese Typen sind auch lieferbar in Mehrfach-  
Ausführung (Tandem). HP 2 W und HP 3 WH als  
Doppelpotentiometer mit Einzelantrieb.

### Präzisions-Drehstufenschalter

- HS 24-12 Miniatur-Stufenschalter mit Mehrfach-  
punktkontakt,  
Schaltprogramme «nach Mass»
- HS 12-C Stufenschalter System CONTRAVES,  
robuste Konstruktion, für hohe mecha-  
nische und elektrische Ansprüche.  
Schaltprogramme «nach Mass»

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation.

# S+K

Schärer + Kunz AG  
8021 Zürich, Postfach 820  
Telephon 01 42 70 82