

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **31 (1958)**

Heft 4

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

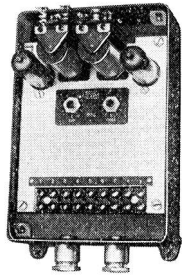
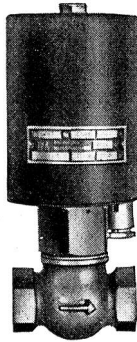
Aus meinem
Fabrikationsprogramm:

Solenoid-Magnet- und Motorventile;
1-4 Wegventile

Solenoidventile für schlagfreies
Schliessen (speziell für Wasser)

Flussmelder

Drosselklappen



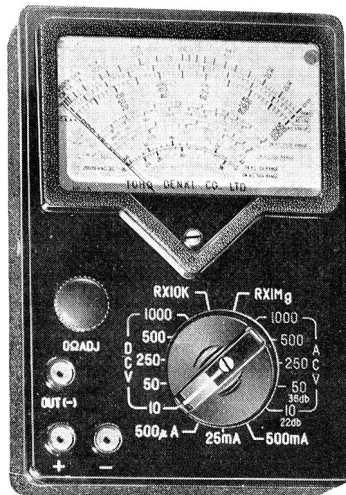
Elektronische Geräte
Flammenwächter
für Oelfeuerungen
Türöffner
Tageslicht-Schalter
(sog. Dämmschalter)
Kontakt-Schutzrelais usw.

W. IMOBERSTEG DIPL. ING.

Fabrik elektrischer Apparate

Nussbaumen b. Baden Telefon 056 / 2 77 79

Modell NP-5 Verkaufspreis Fr. 55.—



Erstklassiges Universal-Messinstrument in Taschenformat (9×13×4 cm)

Unentbehrliches Werkzeug für den Radiofachmann, Elektriker,
Techniker, Studenten, Lehrling, Amateur usw.

Messbereiche:

AC Volt	10, 50, 250, 500, 1000 V
DC Volt	10, 50, 250, 500, 1000 V
DC Strom	500 μ A, 25 mA, 500 mA
Widerstand	0-10 KOhm, 0-1 MOhm (2 Batt. 1,5 V)
Decibels	-20 à 0 à +36 db

RADIO-MATÉRIEL S.A.

Av. Ruchonnet 2 LAUSANNE (021) 22 96 55

MORSE-TASTER

Armee-Taster Lionel

Amateur-Taster Mod. 312

Berufs-Taster

Speed-X Bug Super Mod. 501

Lassen Sie sich durch uns beraten und wählen
Sie den Morsetaster, der Ihren Ansprüchen ge-
recht wird

JOHN LAY

Radio, Television und Elektronik
En gros-Handel und Fabrikation

LUZERN

Himmelrichstr. 6

ZÜRICH

Seestr. 45



DECOLLETAGE A.G.

GRENCHEN SCHWEIZ