

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **23 (1950)**

Heft 8: **Sondernummer : geistige Landesverteidigung**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

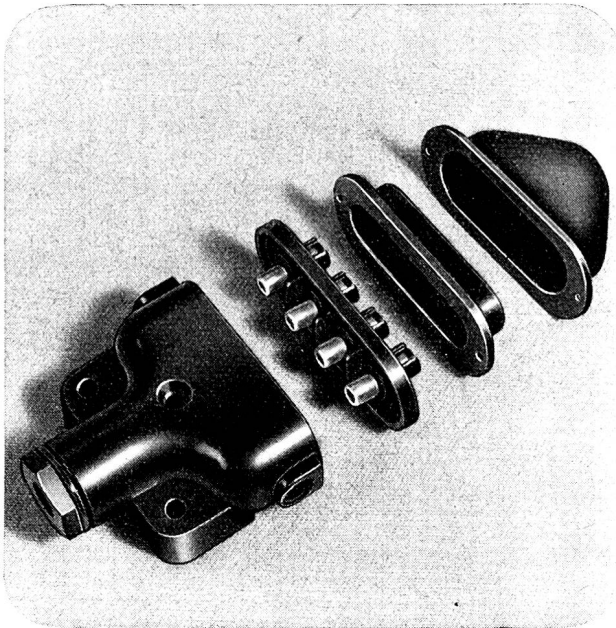
Nutzungsbedingungen

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

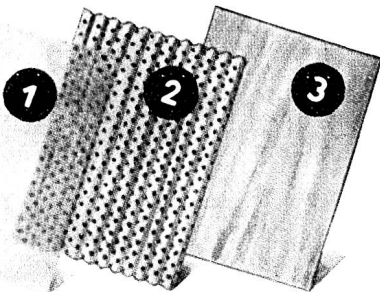
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kunststoff-Pressteile Syntogen



für Maschinen- und
Apparatebau
Installation und
Schwachstromtechnik

H. WEIDMANN AG.
RAPPERSWIL (St. Gallen)



behindert die Schlamm- u. Kurzschlussbildung und verlängert die Lebensdauer der Batterien.



Wir fabrizieren
Accumulatoren
für alle Verwendungs-
zwecke



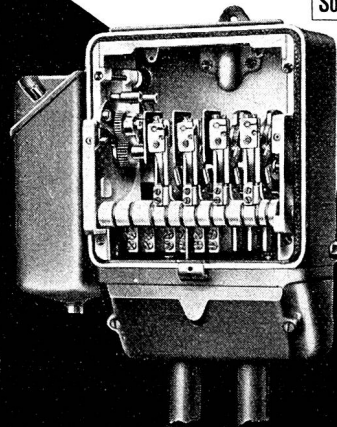
ELECTRONA die Batterie mit der
längeren Lebensdauer!

ELECTRONA A.G.
Accumulatorenfabrik
BOUDRY / NEUENBURG
TELEPHON 6 42 46

Ghielmetti & Co. A.G.

Fabrik elektrischer Apparate

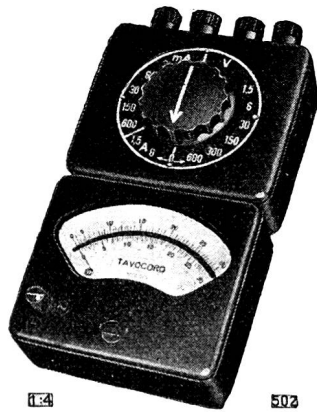
Solothurn Tel. (065) 213 41



Kontaktwerke

mit motorantriebener Schaltwalze für alle Schaltprogramme mit oder ohne Nullspannungsauslösung, sowie mit Verstellbarkeit bezüglich Zeitverzögerung und Schalthreihenfolge der einzelnen Stromkreise. Reversierschalter für Waschmaschinen-Motoren, Rührwerke etc.

G. 425



134

502

TRAGBARE MESSGERÄTE

Einfache elektromagnetische Volt- und Ampèremeter, Zangenstrommesser mit 7 Messbereichen, Luxmeter, Vielfachmessgeräte TAVOCORD für = und ~, Ohmmeter, Messbrücken, Isolationsprüfer, Erdleitungsprüfer, Wattmeter etc.

SCHALTAFEL-MESSGERÄTE

Einbau-Typen mit Flanschen von 64, 83, 100, 130 und 188 mm Ø, oder 46×46 mm, 28×70 mm und 144×144 mm. Aufbau-Typen mit Sockel von 130 und 188 mm Ø oder quadratisch 144×144 mm.

REGISTRIER-INSTRUMENTE

für alle Zwecke, in tragbarer Ausführung und für Schalttafel-Montage.

AG. FÜR MESSAPPARATE, BERN

Telephon 2 43 66

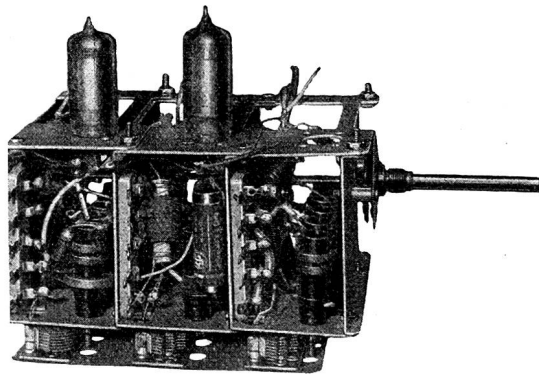
Bundesgasse 33



OTTO FISCHER AG
ZÜRICH 5

SIHLQUAI 125 TEL. (051) 23 76 62

*Engros- und
elektrotechnischer
Artikel*



Spulengruppe Nr. 2601

Sensationelle Konstruktion!

In die Spulengruppe eingebaute Hf-Vorstufe 6BA 6 (Miniaturröhre). Ausserordentliche Empfangs-Empfindlichkeit (1—3 Microvolt!). 6 Wellenbereiche plus Fono-Umschaltung.

2 Ausführungen: **Nr. 2601** mit 4 Kurzwellen von 10 m bis 65 m, plus Mittel- und Langwellen.

Nr. 2602 mit 5 Kurzwellen von 10 m bis 185 m, plus Mittelwellen.

Kleine Dimensionen: 130 × 100 × 85 mm.
Erstklassige Ausführung.
Neue Skalen nach dem heutigen Wellenplan.

Verlangen Sie Prospekte von der General-Vertretung für die Schweiz:

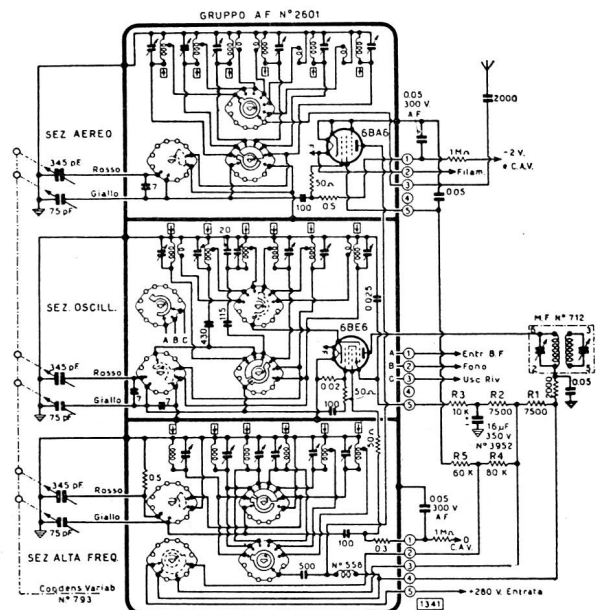
RADIO- & TELEVISION COMPANY

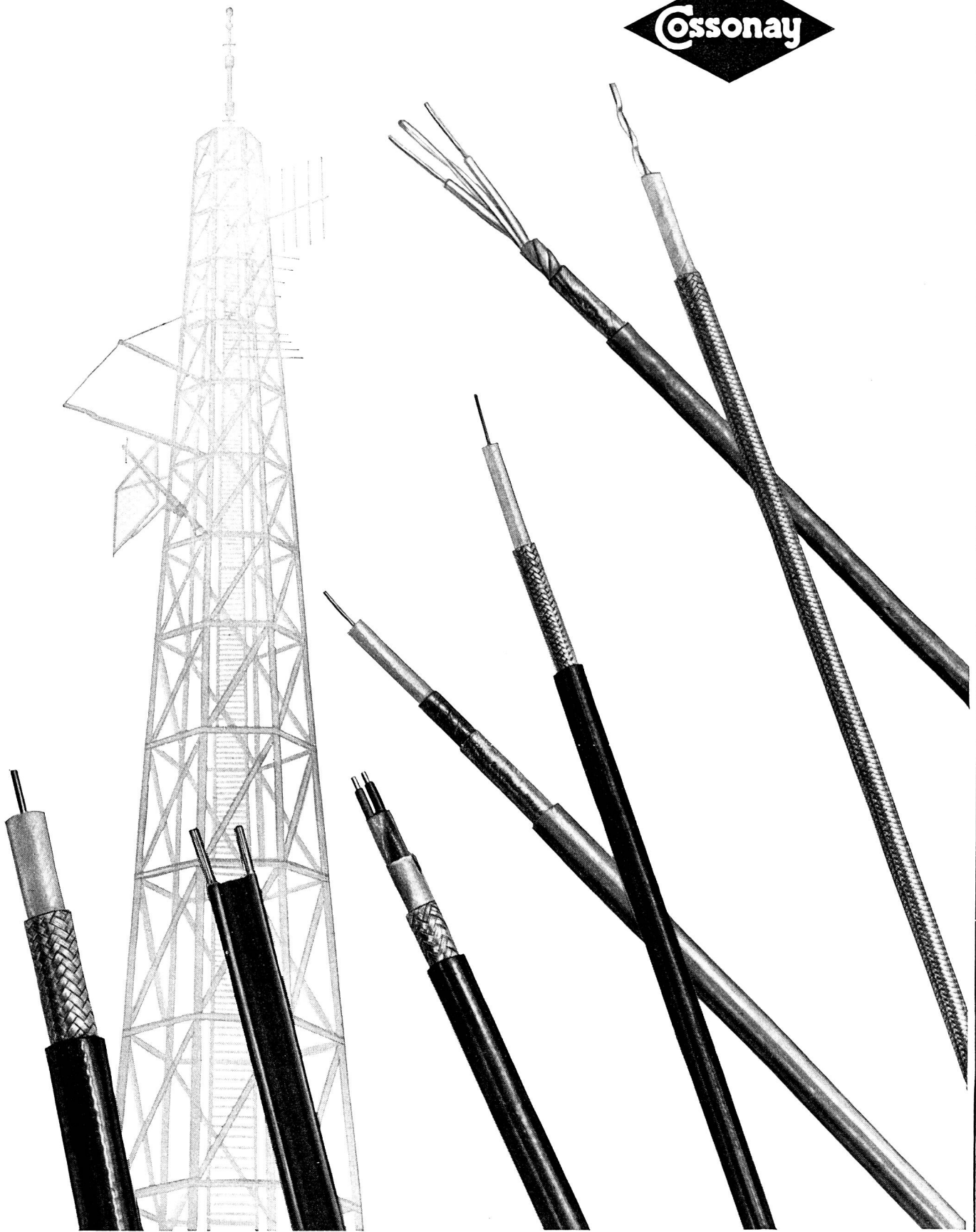
ZÜRICH 1 GESSNERALLEE 54 POSTFACH 187
Telephon (051) 25 91 92

Die neuen

GELOSO-Spulengruppen und Bausätze

ermöglichen jedermann ohne besondere Kenntnisse den Selbstbau eines hochmodernen und erstklassigen Luxus-Empfängers.





Hochfrequenzkabel – Câbles pour haute fréquence

S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES, COSSONAY-GARE



Relaisstation Monte Generoso. Im Hintergrund die Monte Rosa-Gruppe.

Erste transalpine Richtstrahlverbindung Bern-Lugano von Brown Boveri im Auftrag der Schweiz. PTT-Verwaltung erstellt

Marksteine der Entwicklung des schweizerischen Richtstrahlnetzes:

- 1947** Erste Mehrkanal-Richtstrahlverbindung Zürich-Genf mit frequenzmodulierter Brown Boveri Richtstrahlanlage.
- 1950** Erste transalpine Richtstrahlverbindung Bern-Lugano für 24 Kanäle.
Erste impulsmodulierte Anlage Zürich-Genf für 23 Kanäle.

