

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 2

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

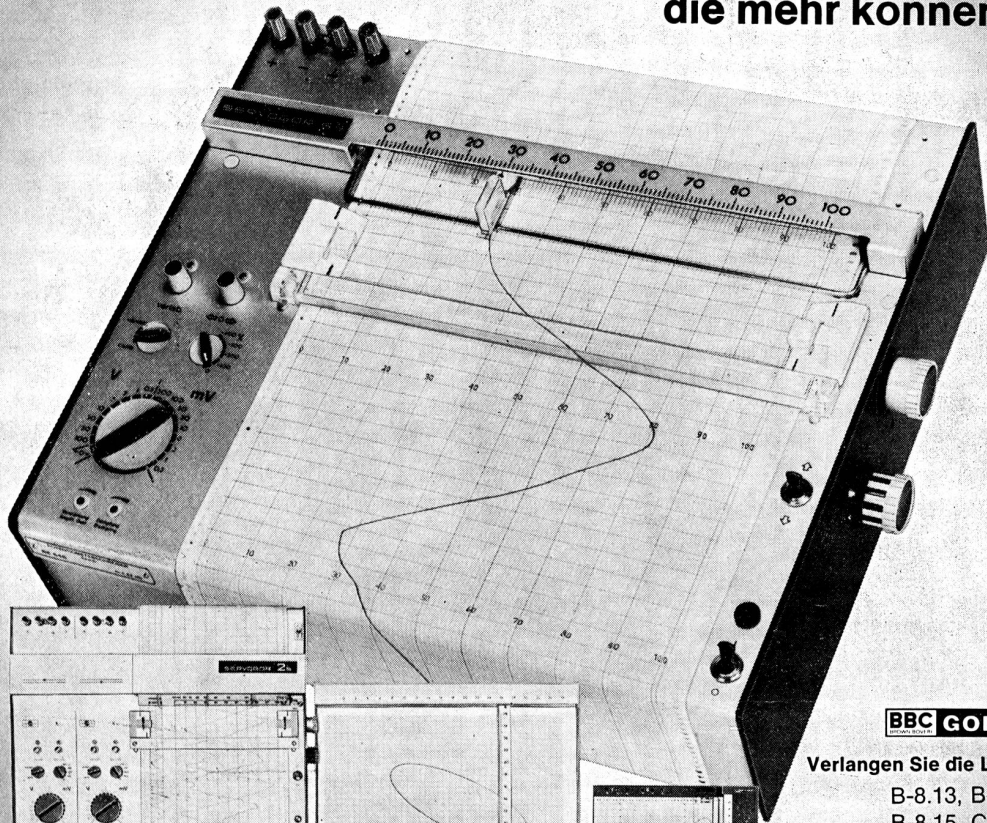
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# Kompensationsschreiber

die mehr können



**BBC GOERZ**

Verlangen Sie die Listen

B-8.13, B-8.14,  
B-8.15, C-3.22

## SERVOGOR® S Einkanalschreiber SERVOGOR® 2S Zweikanalschreiber

- Mehrbereich oder Einbereichsausführungen
- Meßbereiche von 200  $\mu$ V ... 250 V
- Beliebige Zwischenbereiche durch variable Einstellung
- Nullpunkteinstellung kontinuierlich oder geeicht bis -400 %
- Einstellzeit 0,25 oder 0,5 sec
- Genauigkeit Klasse 0,25 oder 0,5
- Lin-Log-Version
- Eingebauter Integrator
- Schreibbreite 200 oder 250 mm
- 8 Papiervorschubgeschwindigkeiten
- Gebrauchslage senkrecht oder waagrecht
- Wählbare Schreibsysteme: Tinte, Kugelschreiber, Faserstift, Saphirstift oder Rotring-Zeichenfeder
- Viele Zusatzeinrichtungen: Markierfedern, Folgepotentiometer, Nebenwiderstände etc.
- Rollenpapier- oder Einzelblattregistrierung

## SERVOGOR® XY Koordinatenschreiber XY-YT

- Einbereichstypen mit je einem Festbereich in X- und Y-Achse von 0,1 V bis 100 V
- Mehrbereichstypen mit 13 umschaltbaren Empfindlichkeiten von 50  $\mu$ V/cm bis 500 mV/cm
- Genauigkeit Klasse 0,2
- Kalibrierte Nullpunktunterdrückung
- Schreibgeschwindigkeit 70 cm/sec
- Zeitvorschub für die X-Achse mit 8 umschaltbaren Geschwindigkeiten
- Elektrostatistische Papierhalterung
- Elektrisch gesteuerte Federabhebung
- Universell verwendbar, auch als YT-Schreiber

## MINIGOR® Kompakter XY-YT- Koordinatenschreiber

- Universelle Verwendbarkeit durch XY- und YT-Betrieb
- 6 Empfindlichkeitsstufen: 1 mV/cm ... 50 mV/cm
- Stetige Empfindlichkeitsregelung von 40 bis 100 %
- Nullpunkt verstellbar von -100 % bis + 100 % der Schreibbreite
- 10 Papiergeschwindigkeiten im YT-Betrieb von 1 sec/cm bis 20 min/cm
- Netzunabhängigkeit durch Betrieb mit eingebauter Batterie
- Volltransistorisiert - mit elektronischem Zerhacker

## SERVOGOR® M Kompakter Einkanalschreiber

- Kompakte Flachbauweise - geringes Gewicht
- Lageunabhängig - wartungsfreie Aufzeichnung
- - 7 Meßbereiche: 0,1 V ... 10 V - 13 Bereiche: 1 mV ... 10 V - 14 Bereiche: 0,1 V ... 10 V - 26 Bereiche: 1 mV ... 10 V
- Stetige Empfindlichkeitsregelung von 40 bis 100 %
- Nullpunkt verstellbar von 0 bis 100 % der Schreibbreite
- 6 Papiervorschubgeschwindigkeiten von 30 mm/h bis 10 mm/sec
- Ausführung für Netzbetrieb oder für 12 V-Batteriebetrieb

# AG FÜR MESSAPPARATE

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