

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 49 (1976)
Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

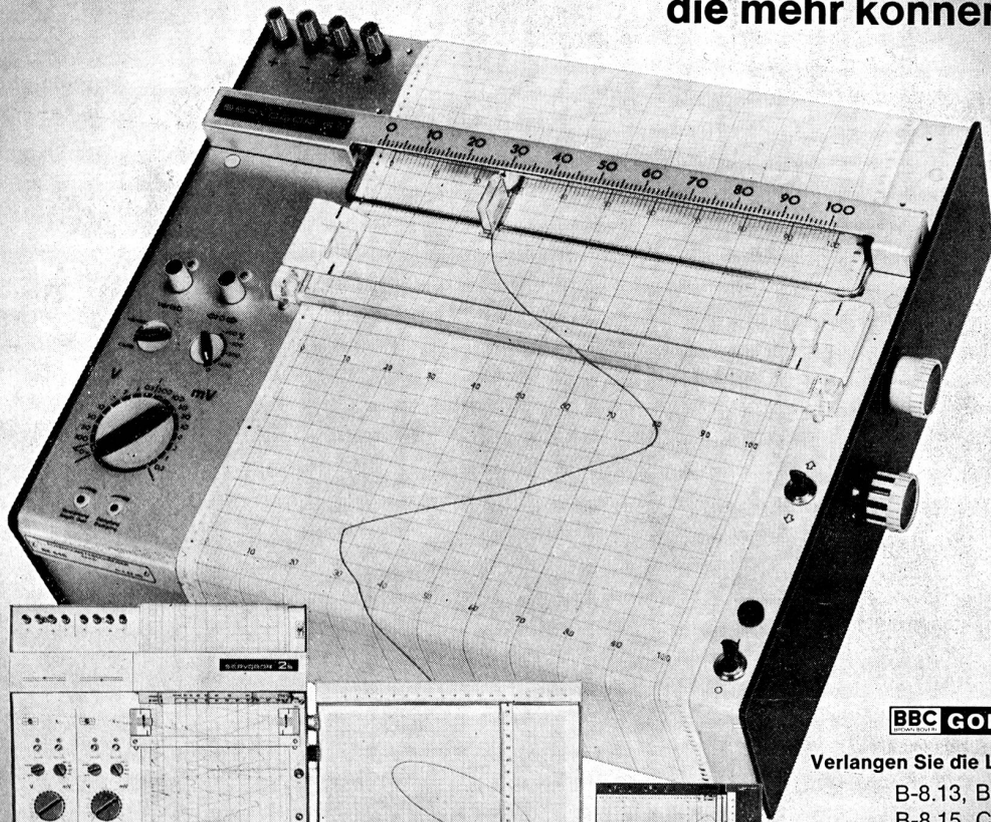
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.05.2025

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

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 μ 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 μ 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 ~
- 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