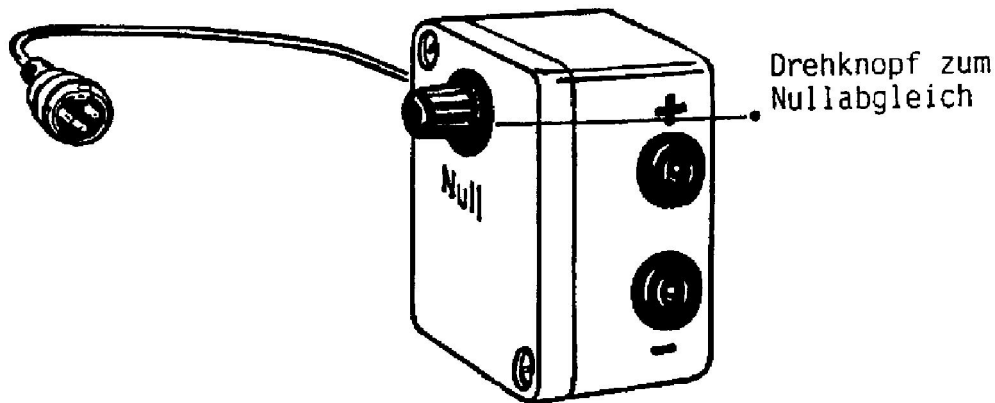


Präzisionsverstärker 10-fach



Der Präzisions-DC/AC-Verstärker erhöht die Auflösung des Digital-Multimeters (DMM, DDM/DMG) im Gleich- und Wechselspannungsbereich um den Faktor 10. Die Auflösung beträgt dann beim DMM $1\mu\text{V}$ und beim DDM/DMG $10\mu\text{V}$.

Anwendungsbeispiele: Thermoelektrische Spannungsmessung, Strahlungsmessung mit Thermosäule, Bestimmung kleiner Induktionsspannungen, Glühemission etc.

Technische Daten:	Bereich	0 - 10,00 mV=
	Eingangsschutz	100 V
	Eingangswiderstand	1,1 MOhm
	Frequenzgang 1%	0 - 2 kHz
	Frequenzgang 3-dB	0 - 20 kHz
	Speisung	$\pm 12\text{ V}$
	Gehäuse-Abmessungen	45x30x50 mm

Anschluss:

Präzisionsverstärker in den Eingang des Digital-Multimeters (DMM,DDM/DMG) stecken und Speisekabel auf der Geräterückseite anschließen.

- Beim DMM: Bereich 100.0 mV wählen und je nach Bedarf Taste V= oder V~ drücken.
- Beim DDM: Taste "V" 1x betätigen (Anzeige $\overline{\text{mV}}$) oder 2x betätigen (Anzeige mV)
- Beim DMG: Bereichswahlschalter in Stellung „U Spannung“

Schweiz:
Steinegger & Co. Rosenbergstrasse 23
CH-8200 Schaffhausen
Telefon 052-625 58 90 Fax 052-625 58 60

Deutschland:
Steinegger GmbH Sagenbuck 6
D-78262 Gailingen
Telefon 07734-1825 Fax 07734-1665