

## Messverstärker GSV-2MSD-DI IP43

Artikelnummer: 4740



### Besondere Merkmale

- Datenlogger mit SD-Kartenslot
- USB-Schnittstelle
- Für DMS-Viertel-, Halb- und Vollbrücken
- 0...10V, potentiometrische Geber
- 24 Bit Auflösung
- 6 Sensorkonfigurationen abrufbar
- Akkubetrieb
- Echtzeituhr
- IP65 Ausführung als Option
- 3750Hz Messrate

Der GSV-2MSD-DI ist ein Messverstärker mit integriertem Datenlogger, der sowohl als Handgerät als auch für den stationären Einsatz geeignet ist.

Aufgrund der sehr kompakten Abmessungen passt der GSV-2MSD-DI in jede Tasche.

Der Anschluss von Sensoren erfolgt über einen 15-poligen Sub-D Steckverbinder. Es können Kraftsensoren, Drehmomentsensoren, DMS Viertelbrücken, Halbbrücken und Vollbrücken angeschlossen werden. Der Messverstärker verfügt über integrierte Brückenergänzungen für 120 Ohm, 350 Ohm und 1000 Ohm Dehnungsmessstreifen.

Ebenso können aktive Sensoren mit 0...10V Ausgangssignal und potentiometrische Wegsensoren angeschlossen werden.

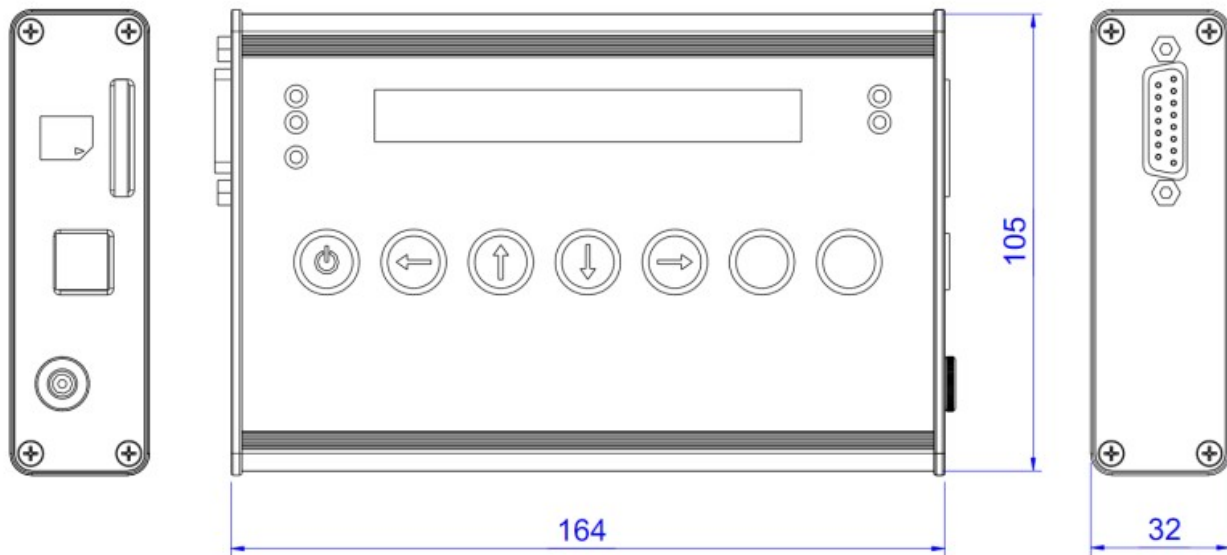
Das Gerät ist auch in einer Ausführung in der Schutzart IP65 verfügbar. Der SD-Kartenslot und die USB-Schnittstelle werden dann durch eine zusätzliche Abdeckung verschlossen. Der SUB-D 15 Sensoranschluss und die Gehäusedichtungen werden dann für diese Schutzart verstärkt.

Die Messdaten werden mit Zeitstempel gespeichert. Verschiedene Betriebsmodi, wie z.B. Einzelwertabfrage, permanente Aufzeichnung, Min-Max-Modus und weitere Einstellungen sind möglich.

Die Messrate kann eingestellt werden bis 3750Hz. Die Aufzeichnung auf SD-Karte ist bis 1000Hz möglich.

Es können bis zu 6 Sensorkonfigurationen definiert und abgerufen werden, z.B. für den Wechsel eines Sensors oder zur schnellen Einstellung der Messbedingungen.

## Technische Zeichnung



## Technische Daten

Basisdaten		Einheit
Abmessungen	108 x 175 x 34	mm <sup>3</sup>
Gehäuse	Aluminium	
Anschluss	Steckverbinder	
Kanalzahl	1-Kanal	
Interface	USB, SD-Card	

Eingang analog		Einheit
Anzahl der Analogeingänge	1	
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	1.0   2.0   3.5	mV/V
Eingangswiderstand-DMS-Halb-/Viertelbrücke	120   350   1000	Ohm
Spannungseingang von	0	V
Spannungseingang bis	10	V
Eingangswiderstand-Spannung	56	kOhm

Genauigkeitsdaten		Einheit

Messfrequenz		Einheit
Datenfrequenz von	0.3125	Hz
Datenfrequenz bis	3000	Hz
Grenzfrequenz (analog)	1700	Hz

Versorgung		Einheit
Versorgungsspannung von	10	V
Versorgungsspannung bis	29	V
DMS-Brückenspeisung	2.5   5	V

## Nullabgleich

### Einheit

Typ	Digital   Software   Regelung	
Toleranz	0.01	%
Zeitdauer	1	ms
Entprellzeit	4	ms
Auslöseppegel von	3.4	V
Auslöseppegel bis	29	V
Auslöseflanke	Pegel	

## Umweltdaten

### Einheit

Nenntemperaturbereich von	0	°C
Nenntemperaturbereich bis	50	°C
Gebrauchstemperaturbereich von	-20	°C
Gebrauchstemperaturbereich bis	70	°C
Schutzart	IP51/IP65	

## Montage

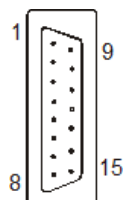
### Anschlussbelegung

Sensoranschluss, Sub-D 15

1	Schirm	
2	GNDA	Masse Analogeingang / Analogausgang
7	Tara	Nullsetzeingang / Trigger-Eingang
9	UE	Analogeingang
10	UA	Analogausgang
6	+Us	positive Brückenspeisung
5	-Us	negative Brückenspeisung

		(GND)
8	+UD	positiver Differenzeingang
15	-UD	negativer Differenzeingang
13	+UF	positive Fühlerleitung
12	-UF	negative Fühlerleitung
14	HB	Auswahl Halbbrücke
11	QB120 Ohm	Ergänzungswiderstand Viertelbrücke 120 Ohm
3	QB 350 Ohm	Ergänzungswiderstand Viertelbrücke 350 Ohm
4	QB 1000 Ohm	Ergänzungswiderstand Viertelbrücke 1000 Ohm

Tabelle 1: Belegung Sub-D 15 Buchse



Für den Anschluss von Halb- und Viertelbrücken muss Pin 14 mit Pin 15 gebrückt werden. Viertelbrücken werden in Dreileitertechnik an Pin 5, Pin 8 und QB (3 bzw. 11 oder 4) angeschlossen.

## Anschlussplan für DMS Brücken

Vollbrücke	Halbbrücke	Viertelbrücke
------------	------------	---------------

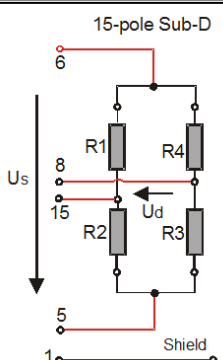
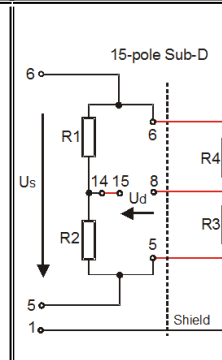
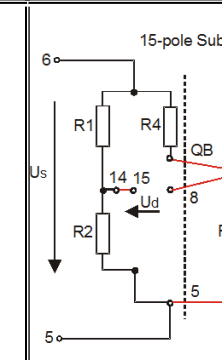
		
keine Brücke	Brücke zwischen 14 und 15	Brücke zwischen 14 und 15
		

Tabelle 2: Anschluss von Voll- bzw. Halb- und Viertelbrücken an 15 polige Sub D Buchse

Als Standardzubehör wird mitgeliefert:

- SD Memory-Card, Class 10 (empfohlen für Aufzeichnungen mit 1000Hz)
- Schaltnetzteil 100..240V /18V 1,67A
- 15-poliger Sub-D-Gegenstecker
- USB-Leitung
- Software-CD
- Bedienungsanleitung