











# 1 Gerätebeschreibung

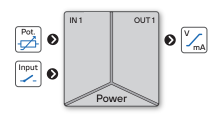
- Eingang für Potentiometer
- Analogausgang
- Bis zu 7 200 Messungen/s
- Funktionswahl über DIP-Schalter
- Einstellung von PC über USB
- Galvanische Trennung 2,5 kVAC
- Einfache Montage auf DIN-Schiene

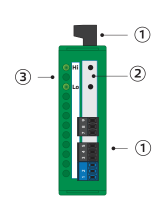
LED-Anzeige

# **MUP-410**

# Messumformer für DIN-Schiene

**EINGANG FÜR POTENTIOMETER** 





# Hi Lo Status Gerät im Betrieb # Eingeschränkte Gerätefunktionalität, Stromversorgung über USB Dieses Gerät verfügt über eine Option zum verzögerten Start Fehler: Gerät ist außer Betrieb Tara aktiv Fehler des Eingang (>±110% des Bereichs) oder des Sensors [ERR.1, 3] Fehler: Stromausgang offen [ERR.10] Fehler: Einstellung / Kalibrierung [ERR.34-36] Schwerer Fehler (abgesicherter Modus) [ERR.50]

Aktive Simulationsbetriebsart

Bildbeschreibung

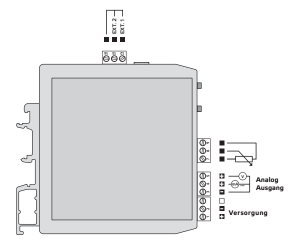
Anschlüsse
 Bedientaste
 Funktions-LED RGB

⚠ GEFAHR ⚠	⚠ WARNUNG ⚠
UNFALLGEFAHR DURCH STROMSCHLAG - Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten müssen sämtliche Anschlüsse getrennt werden.	ANLAGENBETRIEBSGEFAHR - Es wird empfohlen, das Gerät nicht in sicherheitskritischen Systemen zu verwenden Das Gerät nicht öffnen, reparieren oder modifizieren Das Gerät bitte nicht außerhalb der angegebenen technischen Daten verwenden.
Nichtbeachtung kann ernsthafte Verletzungen zur Folge haben.	Nichtbeachtung von diesen Anweisungen kann zu ernsthaften Verletzungen oder Anlagenschäden führen.

Dieses Gerät darf nur durch qualifiziertes Personal installiert, betrieben und gewartet werden.

Novotechnik Messwertaufnehmer OHG haftet keinerlei für Folgen, die aus der Verwendung dieses Geräts resultieren werden.

### 2 Geräteanschluss

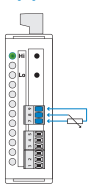


#### Anmerkung

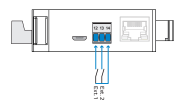
Der Messumformer soll nicht in unmittelbarer Nähe von Schützen, Motoren und anderen Leistungselementen installiert werden. Die Signalleitungen sind mit genügend Abstand zu stromführenden Leitungen zu verlegen.



**Eingang - Potentiometer** 



Eingang - Externe Eingänge

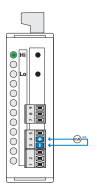




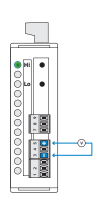
Steuerung der externen Eingänge über Kontakt (spannungsfrei)

#### Schaltplan Ausgang

#### Analoger Stromausgang [mA]



#### Analoger Spannungsausgang [V]



Analoger Ausgang	
05/20 mA 420 mA	3 - 4
02/5/10 V ±10 V	3 - 5

# Geräteeinstellung

#### **DIP-Schalter**

Für eine schnelle Einrichtung können Sie die DIP-Schalter benutzen. Die Änderung einer Konfiguration wird erst nach Power off/on wirksam.





3	4	5	Rate [Messungen/s]
			50
•			100
	•		400
•	•		400 - FFT
		•	1200
•		•	2400
	•	•	4800
•	•	•	7200 (default)

6	7	8	Ausgang - Bereich
			02 V
•			05 V
	•		010 V
•	•		±10 V
		٠	05 mA
•		•	020 mA
	•	•	420 mA (default)
•	•	•	204 mA

#### Änderung der Konfiguration über DIP-Schalter Nr. 3 - 8

Die Konfiguration ist vor dem Teach-IN oder Tara durchzuführen.

- 1. DIP-Schalter Nr.1 ON
- 2. Reset d.h. Power off/on => Änderung der Konfiguration wird wirksam
- 3. DIP-Schalter Nr.1 OFF => Messmodus

#### Einstellung des Messbereichs (Teach-IN)

- 1. Starten Sie den Teach-IN Modus durch kurzes Drücken des Lo Buttons LED Hi 🍀 gelb und LED Lo 🗨 türkis
- 2. Bringen Sie den angeschlossenen Sensor in die Position, welche den minimalen Ausgangswert haben soll (RNG.MIN)
- 3. Speichern Sie dieser Wert durch langes Drücken (> 2 s) des Lo Buttons LED Hi 🔆 gelb, LED Lo 🔵 pink
- 4. Bringen Sie den angeschlossenen Sensor in die Position, welche den maximalen Ausgangswert haben soll (RNG.MAX)
- 5. Speichern Sie dieser Wert durch langes Drücken (> 2 s) des Lo Buttons LED Hi 🍀 gelb, LED Lo 🗶 grün
- 6. Verlassen Sie den Teach-IN Modus durch kurzes Drücken des Lo Buttons; Sie gelangen zurück in den Messmodus LED Hi 🔵 grün

Der geteachte Messbereich ist nichtflüchtig gespeichert und bleibt auch nach Power off/on erhalten.

# i

Die Einstellung des **Analogeingangs TEACH-IN** ist nur aktiv, wenn sich die DIP-Schalter Nr. 1-2 in der Position "0" befinden.

Zur Vermeidung von unbeabsichtigten Änderungen der Einstellung durch versehentliches Betätigen der Hi- und Lo-Tasten, kann die Teach-IN bzw. Tara Funktion deaktiviert werden. Dazu müssen die Klemmen Nr. 12 und 14 des externen Eingangs Ext. 1 verbunden werden (Drahtbrücke).

Durch kurzes Drücken von Lo oder Hi oder nach einer Minute Inaktivität wird der Teach-IN oder Tara-Modus sofort und ohne zu speichern ver-

#### Nullsetzen / Tara

#### Tara über Tasten

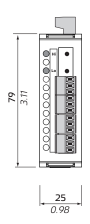
- 1. Starten Sie den Tara-Modus durch kurzes Drücken des Hi Buttons LED Hi 🛞 weiß und LED Lo 🔾 türkis
- 2. Bringen Sie den angeschlossenen Sensor in die Position, in der die Tara Funktion ausgeführt werden soll
- 3. Setzen Sie Tara durch langes Drücken (> 2 s) des **Hi** Buttons LED **Hi** 🛞 weiß, LED **Lo** 🗨 grün
- 4. Verlassen Sie den Tara-Modus durch kurzes Drücken des Hi Buttons; Sie gelangen zurück in den Messmodus LED Hi 🔵 grün, LED Lo 🔾 weiß

#### Tara über den Externen Eingang Ext. 2

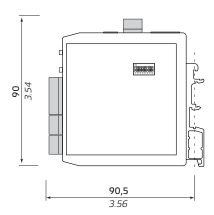
- 1. Bringen Sie den angeschlossenen Sensor in die Position, in der die Tara Funktion ausgeführt werden soll
- 2. Setzen Sie Tara durch kurzes Schließen von Ext. 2 (< 1 s) LED Lo O weiß

Tara setzt den Ausgang an der aktuellen Position auf den Wert des minimalen Ausgangssignals (z.B. 0 V, 0 mA, 4 mA, 20 mA). Tara ist nichtflüchtig gespeichert und bleibt auch nach Power off/on erhalten. Tara kann durch DIP-Schalter Nr. 1 oder über den externen Eingang Ext. 2 (> 2 s ) zurückgesetzt werden.

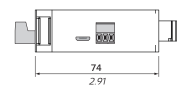
#### Frontansicht



#### Seitenansicht



#### Draufsicht





Montage auf 35 mm DIN-Schiene

# Technische Daten

#### **EINGANG**

Anzahl	1
Einstellung	24-Bit-ΔΣ-ADC mit PGA Der Bereich ist durch DIP-Umschalter oder Programm OM Link vom PC wählbar
Stromver- sorgung	2,5 VDC/5 mA, Potentiometerwiderstand > 500 Ω

#### EXTERNER EINGANG

Anzahl	2
Funktion EXT 1	KEYLOCK Gerätetasten gesperrt (siehe Kap. 3 Geräteeinstellung)
Funktion EXT 2	Setzen Tara (< 1 s) Zurücksetzen Tara (> 2 s)

#### GERÄTESPEZIFIKATION

TK	15 ppm/°C
Genauigkeit	±0,01% des Bereichs
Messrate	1007 200 Messungen/s 400 Mess./s ist mit FFT-Signalfilterung
Latenzzeit	< 580 µs
Überlast	10x (t < 30 ms), 2x
Funktionen	Teach-IN, Tara, Math. Funktionen, Simulation (nur über OMNI Link)
Digitalfilter	Exponential/floating/arithmetisches Mittel, Abrundung (nur über OMNI Link)
Mathematische Funktionen	Polynom/inverses Polynom/Logarith- mus/Exponential/Potenz/Wurzel (nur über OMNI Link)
Linearisierung	durch Linearinterpolation in 100 Punkten (nur über OMNI Link)
OMNI Link	Auf Anfrage: Firmenkommunikations- schnittstelle für Einstellung, Steuerung und Update von SW des Gerätes (mikroUSB)
Watch-dog	Reset nach 500 ms
Kalibrierung	bei 25°C und 40 % R.F.

#### ANALOGAUSGANG

Anzahl	1	
Тур	isoliert, einstellbar mit 16-bit DAC, Ausgangstyp und -bereich sind wählbar	
TK	15 ppm/°C	
Nichtlinearität	0,024 % des Bereichs	
Genauigkeit	±0,02% des Bereichs ±0,03% des Bereichs 05 V ±0,05% des Bereichs 02 V/05 mA	
Rate	Ansprechzeit < 160 μs	
Ausgangs- signale	02/5/10 V, ±10 V, ohmsche Last ≥ 1 kΩ 05/20 mA/420 mA, Komp. < 500 Ω/12 V	
Ausgangs- signale im Fall von Kabelbruch Sensor- leitungen	02 V 05 V 010 V 0±10 V 05 mA 020 mA	ca. 2.2 V ca. 5.5 V ca. 11 V ca. 11 V ca. 5.5 mA ca. 22 mA

#### STROMVERSORGUNG

Versorgung 1030 VDC/24 VAC, ±10 %, PF ≥ 0.4, I <sub>str</sub> < 40 A/1 ms, isoliert Sicherung T500 mA im Gerät	2.5 VA,

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Material	PA66, nicht brennbar UL 94 V-0, Grün
Abmessungen	25 x 79 x 90,5 mm (B x H x T)
Montage	35 mm DIN Schiene

#### BETRIEBSBEDINGUNGEN

Anschluss	Schraubklemmen, Leiterquerschnitt < 1,5 mm²	
Stabi- lisierungs-zeit	< 5 Minuten	
Arbeits- temperatur	-20°60°C	
Lagertem- peratur	-20°85°C	
Umgebung	< 95 % R.F., nicht kondensierend	
Schutzart	IP20	
Ausführung	safety class I	
El. Sicherheit	EN 61010-1, A2	
Isolations- festigkeit	2,5 kVAC nach 1 min. zwischen Strom- versorgung und Eingang 2,5 kVAC nach 1 min. zwischen Eingang und Ausgang	
Isolations- beständigkeit*	für Verschmutzungsgrad II, Messkat- egorie III Gerätespeisung > 300 V (GI), 255 V (DI) Eingang/Ausgang > 300 V (GI)	
EMC	EN 61326-1 (Industriebereich)	
RoHS	EN IEC 63000 : 2018	
Seismische Befähigung	IEC/IEEE 60980-344 Edition 1.0, 2020, par. 6, 9	
Mechanische Beständigkeit	EN 60068-2-6 ed. 2:2008	

\* ZI - Grundisolation, DI - Doppelte Isolation

# 6 Fehlermeldungen

Fehler	Fehlerbeschreibung	Fehlerbeseitigung	
ERR 1	Eingangsbereich um ±10% überschritten.	Eingangssignalwert oder Eingangseinstellung (Bereich) ändern.	
ERR 3	Kabelbruch Potentiometer-Leitungen.	Kabelverbindung sensorseitig prüfen.	
ERR 10	Unterbrechung Stromschleife.	Kabelverbindung ausgangsseitig prüfen.	
ERR 34	Die Benutzereinstellungen konnten nicht aus dem EEPROM geladen werden, es werden stattdessen die Default-Einstellungen verwendet.	Wiederholen Sie die Gerätekonfiguration. Wenn sich die Meldung wiederholt, senden Sie das Gerät zur Reparatur ein.	
ERR 35	Die Genauigkeit des Signalwandlers ist aufgrund eines internen Fehlers beeinträchtigt (bis zu ±5 %).	Wenn dieser Fehler auftritt, senden Sie das Gerät zur Neukalibrierung ein oder laden Sie die Werks- kalibrierungsdaten hoch.	
ERR 36	Die Benutzerspezifische Kalibrierung konnte nicht aus dem EEPROM geladen werden E werden stattdessen die Werkseinstellungen verwendet.	Wiederholen Sie die Benutzerkalibrierung. Wenn sich die Meldung wiederholt, Gerät zur Reparatur einschicken.	
ERR 50	Schwerer Gerätefehler - EEPROM beschädigt. Das Gerät arbeitet in einem Notfallmodus, d.h. Einstellungen können nicht verändert werden. Der Messtehler kann bis zu 5% betragen.	Gerät zur Reparatur einschicken.	



















Die Geräte der Reihe MUP-410 erfüllen die EU-Verordnung 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2011/65/EU, 2015/863/EU

Dieses Produkt muss im Einklang mit den geltenden Normen und/oder Installationsvorschriften installiert, angeschlossen und eingesetzt werden.
Weil Normen, Spezifikationen und Vorschläge kontinuierlich entwickelt werden, beantragen Sie immer die Bestätigung der in dieser Publikation angeführten Informationen.

Horbstrasse 12, 73760 Ostfildern,
Deutschland
C +49 711 4489-250 @ support@novotechnik.de

Novotechnik Messwertaufnehmer OHG