

**MESS-, ALARM- und SPEICHERUNGSEINHEIT  
VON 0 ... 5 V-, 0 ... 10 V-, 4 ... 20 mA SIGNALEN**



**UML 318**

C ←BUS

**ALLGEMEINES**

Verwandelt ein analoges Signal 0 ... 5 V- oder 0 ... 10 V- oder 4 ... 20 mA in einen Messgröße Wert. Es ermöglicht folgendes:

- Versorgung des Fühlers (12 V-).
- Kalibrierung des Messbereiches der Messgröße und Anzeige des effektiven Messwertes.
- Einstellung von 2 Grenzwerten (min. und max.) für die Steuerung von 2 Relais.
- Speicherung von 400 Messwerten mit bestimmten Zeitabständen (5 min ... 24 Stunden) .
- Fernsteuerung mittels C-Bus-Verbindung.

**TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 2 VA; Modulgehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- 1 Analog-Signaleingang 0 ... 5 V- oder 0 ... 10 V- oder 4 ... 20 mA.
- 2 Relaisausgänge für Alarmsignale.

Artikelnr.		Beschreibung	Daten Blatt
<b>UML 318</b>		Mess-, Alarm- und Speicherungseinheit von 0 ... 5 V-, 0 ... 10 V-, 4 ... 20 mA Signalen.	T 258

**FÜHLER UND ZUBEHÖR**

Artikelnr.		Beschreibung	Signal analog	Mess-Bereich	Daten Blatt
<b>LGP 250</b>		Druckstandfühler.	0 ... 5 V-	0 ... 0,25 bar	N 515
<b>LGP 500</b>		Druckstandfühler.	0 ... 5 V-	0 ... 0,50 bar	N 515
<b>LGU 420</b>		Brennstoffstand-Ultraschallfühler.	4 ... 20 mA	0,3 ... 5 m	N 510
<b>LGU 820</b>		Brennstoffstand-Ultraschallfühler.	4 ... 20 mA	0,7 ... 15 m	N 510
		<b>Sämtliche Fühler mit 0 ... 5 V-, 0 ... 10 V-, 4 ... 20 mA Ausgang</b>			