



Dämpfer Zubehör LED Wasserstandsanzeige

OLD 1120

Funktionsprinzip

Auf Knopfdruck wird der Wasserstand im Behälter an der Anzeige in cm WS via Differenzdruckmessung für ca. 10 s angezeigt.

Über die Schnittstelle RS 485 ist eine Onlinemessung für fortlaufende Darstellung, Speicherung oder für Alarmauslösungen via Grenzwertschalter möglich.

Zeitverzögerung der Grenzwertschalter bei Onlinemessung bis 255 s einstellbar.

Bauart

Gehäuse aus Aluminium lackiert, Schutzart IP 65.
Drucktransmitter aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 68.

Messbereich

Bis 10m WS-Differenz
Anzeige 5-stellig, 14mm Ziffernhöhe, LED
Genauigkeit +/- 2.5cm WS

Speisung

Über interne 9V Block-Batterie oder extern (8 - 28 V).

Temperaturbereich

0 bis 50 °C komp. Temperaturbereich.

Zubehör

Schnittstelle RS 485 / Elektrische Anschlüsse
Binder-Stecker 8-polig / Serie 723

- 1: + S1 (Relaiseingang)
- 2: - S1 (Relaisausgang)
- 3: + S2 (Relaiseingang)
- 4: + VCC (8 28 VDC)
- 5: RS 485 A
- 6: - S2 (Relaisausgang)
- 7: RS 485 B
- 8: - GND

Relais: potentialfreier Kontakt
Schaltleistung: max. 40 V, 0,4 Amp.



OLD 1120 - 31.8.2011 ml

OLAER (SCHWEIZ) AG
Bonnstrasse 3, CH - 3186 Dürdingen
Tel. 026 492 70 00, Fax 026 492 70 70
info@olaer.ch
www.olaer.ch

OLAER Austria GmbH
Wachtelstrasse 25, A - 4053 Haid
Tel. +43 7229 803 06, Fax +43 7229 803 06 21
info@olaer.at
www.olaer.at

OLAER CZ s.r.o.
Vídenská 125, CZ - 61900 Brno
Tel. +420 547 125 601 11, Fax +420 547 125 600
info@olaer.cz
www.olaer.cz

OLAER (SCHWEIZ) AG
Magyarországi Fióktelepe
Sugár út 5/1 H - 2500 Esztergom
Tel. +36 (70) 943 8114, Fax +36 (33) 319 954
zsolt.spendel@olaer.hu www.olaer.hu