

ULTRASCHALLFÜHLER FÜR BRENNSTOFFSTAND**LGU ...****C ←BUS****ALLGEMEINES**

Misst den Brennstoffstand in den Tanks. Alarmer für 2 verschiedene Niveaus durch 2 Ausgangsrelais. Kann durch Ausgang 4 ... 20 mA mit einer DAM 675 Messeinheit verbunden werden, oder über C-Bus direkt mit ferngesteuerten Systeme.

Kalibrierung mittels 2 externen Druckknöpfen oder über Fernsteuerungs-PC.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 24 V~; Leistungsbedarf: 2,5 VA; Schutzart: IP 68.
- 2 Verbindungskabel: 6 x 0,5 mm² x 1,5 m e 4 x 0,5 mm² x 1,5 m.
- Ausgang analog: 4 ... 20 mA (max 600 Ω); Ausgang parallel: C-Bus; 2 Ausgangsrelais: n.a., Spannung 230 V~, 2 A.

Artikelnr.	Preis Euro	Beschreibung	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung	Anschluss Tank	Daten Blatt
LGU 420	843,00	Ultraschallfühler Brennstoff.	0,3 ... 5 m.	± 1 %	1 mm	2" Gas aussengew DN150-PN6	N 510
LGU 820	1.370,00	Ultraschallfühler Brennstoff.	0,7 ... 15 m.	± 1 %	3 mm		N 510