

ELSNER Distanzmessgerät mit Tanksonde, MODBUS Version REG

Art. Nr. **ELS70152**

- Set aus Sonde und Auswerteeinheit
- Zur Füllstandsmessung von Flüssigkeiten in Tanks
- mit Berechnung des Inhalts und zur Distanzmessung
- Auswerteeinheit: Modbus-Kommunikation RTU
- 2 Ausgangs-Relais
- Spannungsschnittstelle 0...10 V
- Stromschnittstelle 0...20 mA
- Display und Tastenfeld zur Anzeige des Füllstands
- Bauform: REG, 7 TE, 123 x 89 x 61 mm (B x H x T)
- Ultraschall Sonde: Geeignet für Wasser und Heizöl
- Messbereich 12...250 cm
- Mit 10 m Kabel
- Maße: ca. 60 x 45 mm (Ø x H), Gewinde 1½ Zoll

Die Ultraschall-Sonde SO250-UI wird zur Erfassung der Füllmenge von Flüssigkeiten in Tanks und zur Distanzmessung eingesetzt. Neben Einsatzbereichen wie Regenwasserspeicher oder Heizöltank können auch z. B. Fischteich oder Brunnen oder der Parkabstand von LKWs überwacht werden. Am Display des Ausgabegeräts ist der Abstand/Füllstand direkt ablesbar. Über das integrierte Tastenfeld können die Tankgeometrie und die Ausgabe der Daten eingestellt werden (Modbus-Schnittstelle, Stromausgang, Spannungsausgang und zwei Relaisschaltausgänge). Beim Schalten der Relais kann zusätzlich ein akustisches Alarmsignal ausgegeben werden.

EAN

4051996701521