

ME SONDENCONTROLLER

Der ME - Sondencontroller ermöglicht die Online - Buchung von Tankbestandsdaten und ggf. vorhandener Zusatzsignale. Er kann die Daten von bis zu 8 (16) elektronischen Peilsonden überwachen und interpretieren. Hier ist ein Mischbetrieb verschiedener Hersteller möglich. Eine Peilung wird zeitgesteuert im Gerät gespeichert, auf Anforderung gesendet oder im 15 - Minutentakt (bei Änderung) auf den ME - Sonderserver im Internet aktualisiert. Die Spracheinstellung ist hardwarecodiert.

HARDWARE

ME Sondencontroller (UNI 2)

- Stahlblechgehäuse, verschließbar (H190 x B270 x T105)
- Display 4 x 20 Zeichen
- Zehnertastatur mit Funktionstasten
- GPRS - Modul integriert (herausgeführte Antenne)
- alternativ: LAN - Modul für Anschluss an vorh. Router
- COM (RS 232) - Schnittstelle für lokalen Abruf
- Netzanschluss 230 V AC (50 Hz)



FUNKTIONEN

- Peiltabellenverwaltung (bis zu 16 Sonden)
- Volumenumrechnung
- Bestandsanzeige direkt am Display
- Digitale Ausgänge (optional)
- vorkonfiguriert lieferbar
- programmierbar über PC
- aktiver Levelreport ins Internet via GPRS – Modul
- Errorreport (Bestandsunterschreitung oder Sondenfehler) per E-Mail oder SMS
- Selbstoptimierender Speicher für ca. 1000 Vorgänge

SERVICE FÜR FOLGENDE PEILSONDEN (STAND 11/2013)

- USTD II (MTS - Sensors)
- Optilevel HLS (Supply erforderlich)
- Sonden div. Hersteller (4 - 20 mA)
- Ansteuerung via ME - Businterface

