

## TANKAUTOMAT (ME JUNIOR)

Der ME - Tankautomat ermöglicht die Verwaltung von bis zu zwei Zapfsäulen und ggf. vorhandener Zusatzsignale. Er kann die Daten von bis zu zwei elektronischen Peilsonden überwachen und interpretieren. Die kompakte Bauart, die variable Identifizierung und Eingabesteuerung sichert die Erfassung der Fahrzeugtankdaten und wenn aktiviert, auch Fahrer- oder Personal-ID. Die Spracheinstellung der Systemmeldungen ist fest eingestellt. Die Texte der Bedienungsführung können einfach angepasst werden.

### HARDWARE

ME Industriecontroller (UNI2)

- Stahlblechgehäuse, verschließbar (H345x B406 x T215/250)
- Display 4 x 20 Zeichen
- Zehnertastatur mit 6 Funktionstasten
- Transponderleser (verdeckt)
- Impuls- und ZV-Eingänge sowie digitale Ausgänge für bis zu zwei Zapfsäulen (Doppelimpulsschnittstelle)
- COM - Schnittstelle für lokalen Abruf umschaltbar RS485 (Zweidraht) / RS 232
- RS485-Schnittstelle für Funktionserweiterung
- Netzanschluss 230 V AC (50 Hz)



### FUNKTIONEN

- Verwaltung von Tankausweisen als Fahrzeug- und oder Fahrer-ID (auch Zwei-Ausweis-System) für bis zu 100 Ausweise
- Eingabe Fahrer- oder Fahrzeugnummer
- km-Eingabe (mit und ohne Prüfung)
- Zusatzinformation (numerisch)
- vorkonfiguriert lieferbar
- programmierbar über PC
- Selbstoptimierender Speicher für ca. 5.000 Vorgänge
- Bestandskontrolle via Sondenanschluss

### OPTIONALE ZUSATZGERÄTE UND -FUNKTIONEN

- Schnittstellenwandler RS 485 (kabelgebunden)
- GSM-Modul für Fernabfrage
- LAN-Adapter
- Erweiterungsmodul für Elektronische Zapfsäulen
  - ER3 - Protokoll > zwei Zapfpunkte oder
  - DART - Protokoll > zwei Zapfpunkte
- Module für Elektronische Peilung (MTS, 4 - 20 mA, H-Protokoll)

