



HDAeco



HDMe-TAG



HDM-RS232



HDM-RS422



HDM-serial/USB



HDM-Schwimmer



HDM-Sonde

- Wandgerät
- bis zu 2.000 Nutzer; 2-Ausweissystem (Fahrer/Fahrzeug)
- großer Datenspeicher für bis zu 10.000 Datensätze
- beleuchtete, alphanumerische Anzeige mit 9 mm Ziffernhöhe
- Anschluss an Förderpumpe, Volumenzähler, Zapfventilschalter, analoge Füllstandsonde bzw. Schwimmerschalter zur Überwachung der Füllstands
- Lesegerät für Transponder
- USB Buchse, USB Stick zum Auslesen der Tankdaten und Übetragen auf den PC
- Auswertesoftware HD Manager eco
- Schutzgehäuse IP 55
- 230 Volt Spannung; Schaltstrom max. 6,2 A
- Abmessungen : 300 x 300 x 120 mm (BxHxT)
- inkl. Literzähler für Diesel mit Impulsausgang
- auf Wunsch auch mit Literzählern für AdBlue®, Schmieröle, Kühlerfrostschutz erhältlich

Artikelbezeichnung

#### Zubehör für Tankautomat HDMeco und HDAeco

Transpondertag zur berührungslosen Teilnehmeridentifikation

HDMe-TAG

serielle Schnittstelle RS 232 für eine kurze Kabel- verbinding vom Tankautomaten HDMeco und HDAeco zu einem PC (Kabellänge max. 15 m)

HDM-RS232

PC-Anschluss RS422 für HDMeco für Kabellängen bis max. 1.200 m inkl. Konverter- Set  
Hinweis: sollte der PC keinen seriellen Com-Port Anschluss haben, ist der Artikel „HDM- seriell/USB“ zwingend erforderlich

HDM-RS422

Verbindungskabel zwischen seriellem Com-Port auf USB

HDM-seriell/USB

Schwimmerschalter zur Pumpenabschaltung bei Medienmangel (unterer Füllstand)

HDM-Schwimmer

Füllstandssonde zum Einbau in den Vorratstank; Montageset und Freischaltungscodes für die Tankautomaten HDAeco und HDMeco; somit kann der aktuelle Füllstand über die Anzeige des Tankautomaten abgerufen und per USB in die Auswertesoftware übermittelt werden

HDM-Sonde-Set

PC Software HD Manager 7 Vollversion; mit dieser Software können bis zu 15 Zapfsäulen HDMeco bzw. HDAeco verwaltet werden

HDM-V7-V