



Heconomy BL Tankautomat

Die passgenaue Systemlösung für den kleinen Fuhrpark

Der Heconomy BL erfüllt als Einstiegsmodell alle wesentlichen Anforderungen an eine moderne Betriebstankstelle. Das ausgesprochen interessante Preis-/ Leistungsverhältnis macht den Heconomy BL auch für kleine Fuhrparks höchst attraktiv.

Produktvarianten

Der Heconomy BL steht in drei Varianten zur Verfügung und kann über weitere Optionen optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten werden.



BL Card
mit Magnetkartenleser



BL Proxi
mit RFID-Leser
Proximity-Technologie



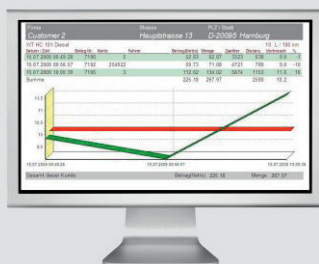
BL Mifare
mit RFID-Leser
Mifare-Technologie

Grundausrüstung Heconomy BL

- Forecourt-Interface FCI zur Steuerung von **zwei Zapfpunkten**
- Impulsschnittstelle
- Datenkommunikation via RS232-Interface
- Verarbeitung von max. 50 Ausweisen
- Managementsoftware HecPoll Standard
- grafisches Display/ Piezo Tastatur

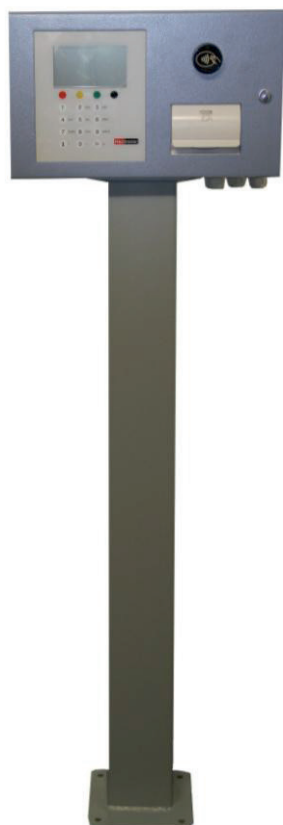
Erweiterungsmöglichkeiten

- Speichererweiterung bis 100 Ausweise
- Speichererweiterung bis 250 Ausweise
- Säulenerweiterung um max. 2 Zapfpunkte (Impuls- oder Datenschnittstelle ER3 / Dart / TwoWire / S&B)



Heconomy BL Tankautomat

Ergänzt um die Managementsoftware HecPoll, wird der Tankautomat Heconomy BL zur idealen Systemlösung für Ihren kleinen Fuhrpark. Das maßgeschneiderte Paket ermöglicht ein kostenbewusstes und effizientes Fuhrparkmanagement.



OPTIONEN	Heconomy BL
Standfuß	Alternativ zur Wandmontage
Säulensteuerung	Impulsschnittstelle ist Standard Datenschnittstelle optional
Datenaustausch	RS232-Interface ist Standard TCP/IP Interface optional
USB-Stick	Hectronic formatierter USB-Stick für manuellen Datenaustausch und als E-Journal
E-Journal	Hectronic formatierter USB-Stick inkl. Steckplatz
Ext. Drucker	Anbindung ext. Drucker optional
Anbindung ATG	RS232-Interface zur Anbindung des OptiLevel-Systems

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	H 260 x B 440 x T 145 mm
Gewicht	ca. 18 kg
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Schutzklasse	IP 44
Luftfeuchtigkeit	Zulässig bis zu 95%, kondensierend
Leistungsaufnahme	Grundaufnahme, ca. 70 VA mit Heizung, ca. 220 VA
Netzspannung	230V AC, +10 / -15 %, 50 Hz
Absicherung	entfällt, da Netzteil kurzschlussfest ist