



Heconomy Tankautomat

Der Heconomy ist aufgrund seiner Flexibilität der ideale Tankautomat für Ihre Betriebstankstelle. Diese Flexibilität wird erreicht durch verschiedenste Gehäusevarianten und Anschlussmöglichkeiten z.B. für die Optilevel Füllstandsmessung oder die automatische Fahrzeugerkennung PetroPoint. Zusätzlich ist der Tankautomat auch im eichpflichtigen Bereich einsetzbar. Dies macht ihn zu einem universell einsetzbaren Instrument für ein intelligentes Kraftstoffmanagement.

TECHNISCHE DATEN	Heconomy
Abmessungen	H 1600 x B 280 x T 405 mm (Standalone) H 260 x B 440 x T 145 mm (Kompaktgehäuse)
Gewicht	ca. 65 kg (Standalone) ca. 18 kg (Kompaktgehäuse)
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Schutzklasse	IP 44
Leistungsaufnahme	Grundaufnahme, ca. 70 VA mit Heizung, ca. 220 VA
Netzspannung	230V AC, +10 / -15 %, 50 Hz
Absicherung	entfällt, da Netzteil kurzschlussfest ist



Heconomy



Heconomy Wandgehäuse mit Kartenleser

Kleines Gehäuseformat – zur Montage bei beengten Platzverhältnissen



Heconomy Kompakt mit RFID-Leser

Platzsparend und robust - zum Einsatz unter widrigen äußeren Bedingungen.



Heconomy Mobil

Die mobile Variante - speziell für den Aufbau auf Tankwagen.



Heconomy Säuleneinschub

Universal Einschub – die individuelle Lösung für jeden Säulentyp.

Heconomy Produktvarianten

Der Heconomy steht in zahlreichen Varianten zur Verfügung und kann über weitere Optionen somit bestens auf Ihre Anforderungen angepasst werden.

OPTIONEN	Heconomy
Mifare-Leser Proximity-Leser	RFID- Leser für kontaktlose Transponder-Marken
FCI-Board	Weiteres FCI-Board für den Betrieb von gemischten Säulenprotokollen
Vorsteckleser Motorleser	Magnetkartenleser für Spur 2 oder Spur 3 Magnetausweise
Belegdrucker	Belegdrucker für den Einsatz in Stand-gehäuse und Universaleinschub
Heizung	kommt häufig in Verbindung mit dem Belegdrucker zum Einsatz
Beleuchtung	LED-Bedienfeldbeleuchtung
Router	verschiedene Typen von Routern für die Kommunikation via DSL, ISDN, GSM/GPRS/UMTS oder WLAN
USB-Stick	Hectronic formatierter USB-Stick für manuellen Datenaustausch und als E-Journal



■ Heconomy Kommunikation

Der Heconomy bietet vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten. Zum einen kann er klassisch über RS232 direkt, oder Leitungstreiber bis zu einer Distanz von 5 km angeschlossen werden. Sein volles Leistungsspektrum entfaltet der Heconomy jedoch auf der Basis von TCP/IP direkt über LAN oder auf der Basis von Routern über WLAN, ISDN, DSL oder GSM/GPRS/UMTS. Diese Kommunikation erlaubt jederzeit Einblick in die Statusdaten, Tankinhalte und weitere wichtige Details.

■ Heconomy Sprachen

Folgende Sprachen stehen im Tankautomat Heconomy aktuell zur Auswahl (Stand Nov. 2012): Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch

BESTELNUMMERN	Heconomy
2380.01 00 01 00	Heconomy Standgehäuse – MR Ausführung
2380.01 00 05 00	Heconomy Standgehäuse – Dresser Dart Ausführung
2380.01 00 06 00	Heconomy Standgehäuse – ER3/4 Ausführung
2380.01 00 07 00	Heconomy Standgehäuse – Scheidt&Bachmann Ausführung
2380.01 00 08 00	Heconomy Standgehäuse – Gilbarco Ausführung
2380.02 00 00 00	Heconomy Wandgehäuse – Kartenleser
2380.03 01 00 00	Heconomy Kompakt – Proximity
2380.03 02 00 00	Heconomy Kompakt – Mifare
2380.03 03 00 00	Heconomy Kompakt – PetroPoint
2380.04 01 00 00	Heconomy Mobil – Proximity
2380.04 02 00 00	Heconomy Mobil – PetroPoint
2380.05 00 00 00	Heconomy Einschub Universal – zum Einbau in Zapfsäulen



Heconomy

- **HecPoll - die Tankstellenmanagement Software**
Sichere Kommunikation und zuverlässige Analyse - die Grundlagen für ein effektives Tankstellenmanagement. HecPoll bietet das gesamte Spektrum einer modernen Tankstellenorganisation in einem Software-Paket. Dank des modularen Aufbaus wählen Sie exakt den spezifischen Leistungsumfang, den Sie für Ihre Anforderung benötigen. HecPoll - die perfekte Schaltzentrale für optimales Tankstellenmanagement.
- **PetroPoint - die automatische Fahrzeugerkennung**
Absolut zuverlässige Identifikation von Fahrzeug und Fahrer – einfach und schnell installiert: Die Erkennungsmarke (Tag) wird am Fahrzeug angebracht und der Empfänger auf die Zapfpistole installiert. Der Fahrer tankt – das System erledigt den Rest: Drahtlose Fahrzeug- und Fahreridentifikation, Prüfung sämtlicher Berechtigungen, danach erfolgt die automatische Zapfpunktfreigabe – einfach und enorm effizient.
- **OptiLevel - Tankfüllstandsmesssystem**
Die Füllstandsmesssonde HLS 6010 arbeitet nach der kapazitiven Vergleichsmethode: Bei einem Wechsel der Flüssigkeit passt sie sich automatisch dem neuen Medium an – daher flexibel einsetzbar für normale Kraftstoffe, für Flüssiggas oder für AdBlue. Herstellung verschiedener Längen und Gewindenormen nach Ihren Wünschen. Da die Sonde keine beweglichen Teile enthält, ist sie keiner Abnutzung unterworfen.