

**NEU:**  
Jetzt auch Zapfsäulen!



## Heconomy Tankautomat

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



**Hectronic**

| TECHNISCHE DATEN  | Heconomy  |
|-------------------|---|
| Abmessungen       | H 1600 x B 280 x T 405 mm (Standalone)<br>H 260 x B 440 x T 145 mm (Kompaktgehäuse) |
| Gewicht           | ca. 65 kg (Standalone)<br>ca. 18 kg (Kompaktgehäuse)                                |
| Temperaturbereich | -25°C bis +55°C   |
| Schutzklasse      | IP 44   |
| Luftfeuchtigkeit  | Zulässige bis zu 95%, kondensierend   |
| Leistungsaufnahme | Grundaufnahme, ca. 70 VA<br>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<br>Proximity-Leser | RFID- Leser für kontaktlose Transponder-Marken  |
| FCI-Board                       | Weiteres FCI-Board für den Betrieb von gemischten Säulenprotokollen                         |
| Vorsteckleser<br>Motorleser     | Magnetkartenleser für Spur 2 oder Spur 3<br>Magnetausweise                                  |
| Belegdrucker                    | Belegdrucker für den Einsatz in Standgehäuse 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             |
| E-Journal                       | Hectronic formatierter USB-Stick inkl. Steckplatz   |



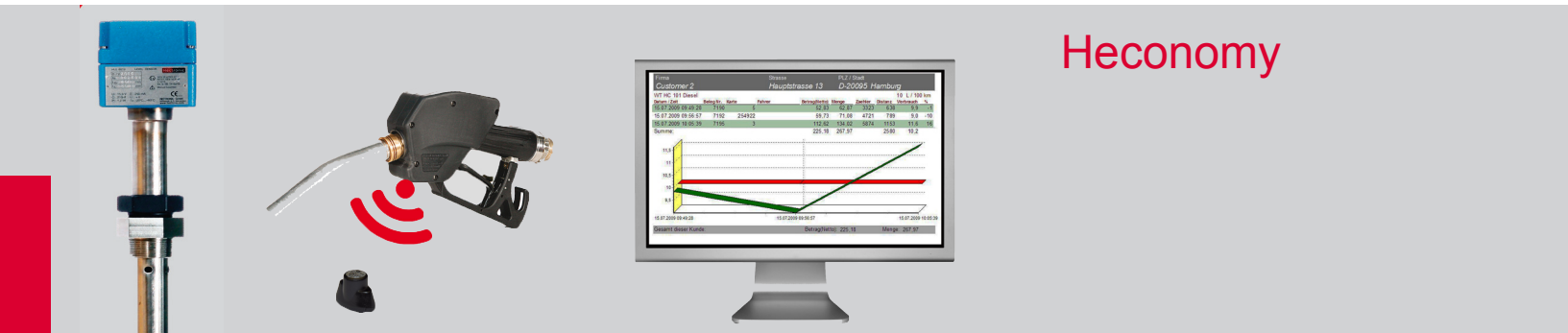
## Heconomy Kommunikation

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 Juni 2013): deutsch, englisch, französisch, italienisch, niederländisch, polnisch, ungarisch, portugiesisch.

| 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            |
| 2380.01 00 09 00 | Heconomy Standgehäuse – IFSF-LON Protokoll             |
| 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 - Mifare                                |
| 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.



ght GmbH  
 Elektronik im Verkehr  
 Schafhofstraße 2  
 90411 Nürnberg

Tel.: +49 (0) 911 52705-146  
 Fax: +49 (0) 911 52705-4002  
 tanken@ght.de

[www.ght.de](http://www.ght.de)