

NEU:
Jetzt auch Zapfsäulen!



Hectronic

HecFleet Tankautomat

Der HecFleet ist der leistungsfähige Tankautomat für Ihre Flottentankstelle. Der serienmäßige Fernzugriff via Internet ermöglicht über den Browser alle relevanten Informationen aus dem Tankautomaten abzurufen. Der Automat ist außerdem in der Lage online eine Vielzahl von Flottenkarten zu verarbeiten. Dies kann über den Hectronic eigenen „Fleet-Net“ Server geschehen, oder kundenspezifisch über den Online-Server des jeweiligen Flottenkartenausgebers. Die Optilevel Füllstandsmessung sowie die automatische Fahrzeugerkennung PetroPoint ergänzen die Funktionsvielfalt des Automaten ideal.

Technische Daten	HecFleet
Abmessungen	H 1600 x B 280 x T 405 mm (Standalone)
Gewicht	ca. 65 kg (Standalone) ca. 150 kg (Standalone mit BNA)
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Schutzklasse	IP 44
Rel. Luftfeuchtigkeit	Bis 95% Betauung erlaubt
Leistungsaufnahme	Grundaufnahme ca. 60 VA mit Heizung ca. 210 VA mit Heizung und BNA ca. 360 VA
Netzspannung	230V AC, +10 / -15 %, 50 Hz
Absicherung	16 A träge



HecFleet

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



HecFleet Einbauversion

Universal Einschub – die individuelle Lösung für viele Säulentypen.



HecFleet Kundenlösung

Kundenspezifische Gehäusevariante. Hier z.B. in Kombination mit ER5 Zapfsäulenrechner als Einbaulösung.



HecPad Touchscreen

Touchscreen als Alternative zum klassischen HecFleet PINPad. Komfortable Bedienführung für die Kunden, mit der Möglichkeit Firmenlogos sowie Animationen darzustellen.

Technische Daten	HecFleet
Mifare-Leser, Proximity-Leser	Leser für kontaktlose Transponder-Marken
FCI-Board	Weiteres FCI-Board für gemischte Säulenprotokolle
Vorsteckleser, Motorleser	Magnetkartenleser für Spur 2 oder 3 Ausweise
Belegdrucker	Belegdrucker für Standgehäuse und Einbauversion
Heizung	wird eingesetzt in Verbindung mit Belegdrucker
Beleuchtung	LED-Bedienfeldbeleuchtung
Router	verschiedene Router für die Kommunikation via DSL, ISDN, GSM/GPRS/UMTS oder WLAN
USB-Stick	Hectronic formatierter USB-Stick als Backup Medium und als E-Journal
BNA	Sodecco Banknotenleser im Tresorgehäuse
EU-Fahrerkarte	liest KM-Stand und Kfz-Kennzeichen während Autorisierung aus, importiert diese in Tankdatensatz



PetroLine – Versand von AER Meldungen

Der HecFleet bietet die Möglichkeit aktiv über den Status des Geräts zu informieren. Die Statusmeldungen können von einem Standard Web Browser oder einer Smartphone App angezeigt werden. Das ermöglicht nicht nur eine schnelle Reaktion bei Störungen (z.B. Papiervorwarnung), sondern auch den Blick in den Tank oder die Möglichkeit der Preisverstellung von unterwegs.

HecFleet Sprachen

Folgende Sprachen stehen im Tankautomat HecFleet aktuell zur Auswahl (Stand Dez. 2012): deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, slowenisch, rumänisch, niederländisch, polnisch, arabisch, litauisch, ungarisch.

BESTELLNUMMERN	HecFleet
2350.01 00 01 00	HecFleet Standgehäuse – MR Ausführung
2350.01 00 05 00	HecFleet Standgehäuse – Dresser Dart Protokoll
2350.01 00 06 00	HecFleet Standgehäuse – ER3/4 Protokoll
2350.01 00 07 00	HecFleet Standgehäuse – Scheidt & Bachmann Protokoll
2350.01 00 08 00	HecFleet Standgehäuse – Gilbarco Protokoll
2350.01 00 09 00	HecFleet Standgehäuse – IFSF-LON Protokoll
2350.01 01 06 00	HecFleet Standgehäuse – ER3/4 Protokoll mit BNA
2350.26 00 06 00	HecFleet Einbauvariante – ER3/4 Protokoll
2350.26 00 05 00	HecFleet Einbauvariante – Dresser Dart Protokoll
2350.26 00 07 00	HecFleet Einbauvariante – Scheidt & Bachmann Protokoll
2350.26 00 08 00	HecFleet Einbauvariante – Gilbarco Protokoll
2350.26 00 09 00	HecFleet Einbauvariante – IFSF-LON Protokoll
2350.01 60 00 00	HecFleet Umrüstsatz – TA2331/TA2340 auf HecFleet



HecFleet

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