

## Tankautomat HecFleet

Der HecFleet wurde ursprünglich speziell für Flottenorganisationen konzipiert. Mit einem Standard-Browser können über den eigenen Webserver alle relevanten Informationen aus dem Automaten abgerufen werden. Außerdem ist er in der Lage eine Vielzahl von Flottenkarten online zu verarbeiten. Dies kann über den Hectronic eigenen „FleetNet“ Server geschehen, oder kundenspezifisch über den Online-Server des jeweiligen Flottenkartenausgebers. Zusätzlich unterstützt der HecFleet die Autorisierung von Kunden über die Hectronic HecFuel App. Die OptiLevel Füllstandsmessung sowie die automatische Fahrzeugerkennung PetroPoint ergänzen die Funktionsvielfalt des Automaten ideal.



### Technische Daten:

Abmessungen	H 1600 x B 280 x T 405 mm (Standalone)
Gewicht	ca. 65 kg (Standalone) ca. 150 kg (Standalone mit BNA) ca. 30 kg (Wandgehäuse)
Temperaturbereich	-25°C bis +55°C
Schutzklasse	IP 44
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



## Varianten:

- **HecFleet Einbauversion**  
Universaleinschub – die individuelle Lösung für jeden Säulentyp
- **HecFleet Wandgehäuse**  
Die kompakte Lösung für die Wandinstallation
- **HecPad Touchscreen**  
Touchscreen als Alternative zum klassischen HecFleet PIN Pad. Komfortable Bedienführung für die Kunden, mit der Möglichkeit Firmenlogos sowie Animationen darzustellen

## Optionen:

Mifare / Proximity / Legic Leser	RFID-Leser für kontaktlose Transponder-Marken
FCI-Board	Weiteres FCI-Board für gemischte Säulenprotokolle
Vorsteck- / Motorleser	Magnetkartenleser für Spur 2 oder 3 Ausweise
Belegdrucker	Belegdrucker für Standgehäuse und Einbauversion
Heizung	Einsatz in Verbindung mit Belegdrucker
Beleuchtung	LED-Bedienfeldbeleuchtung
Router	Verschiedene Router für die Kommunikation via DSL, UMTS oder WLAN
USB-Stick	Ein von Hectronic formatierter USB-Stick als Backup Medium und als E-Journal
BNA	CashCode Banknotenleser im Tresorgehäuse
EU-Fahrerkarte	Liest KM-Stand und Kfz-Kennzeichen während der Autorisierung aus und importiert diese in den Tankdatensatz



## **Kombinierbar mit folgenden Lösungen aus dem Portfolio:**

### **HecPoll - die Tankstellenmanagement Software**

Sichere Kommunikation und zuverlässige Analyse - die Grundlagen für ein effektives Tankstellenmanagement. HecPoll umfasst das gesamte Spektrum einer modernen Tankstellenorganisation. Dank des modularen Aufbaus wählen Sie exakt den spezifischen Leistungsumfang, den Sie für Ihre Anforderung benötigen. Mit HecPoll können Sie sich also genau die Schaltzentrale einrichten, welche Sie für Ihre Tankstelle brauchen.

### **FleetNet - Online-Autorisierung von Flotten- und Stationskarten**

Über FleetNet können Flotten- und Stationskarten online autorisiert werden. Die verwendeten Flottenkarten werden zentral auf dem Online-FleetNet-Server geprüft und freigegeben - mit zentraler Limit-, Blacklist- oder Whiteliste-Verwaltung. Auch besteht die Möglichkeit der gegenseitigen Akzeptanz von Stationskarten unterschiedlicher Mineralölhändler.

### **PetroLine Live Monitoring**

Statusmeldungen werden in Echtzeit an den Webserver übertragen und ermöglichen die technische Überwachung der Tankstelle von jedem Ort der Welt. Mittels der innovativen Map-View-Technologie werden Statusmeldungen benutzerfreundlich visualisiert. PetroLine kann auch bequem als App auf Ihrem Smartphone installiert werden.

### **HecFuel App - die mobile Bezahlösung**

Der HecFleet unterstützt auch die HecFuel App von Hectronic als moderne Bezahlösung. Die App ersetzt die klassische Stations- oder Flottenkarte und führt den Kunden komfortabel durch die Autorisierung. Das beschleunigt den Tankvorgang und spart den Weg zum Tankautomaten, da auch der Beleg in digitaler Form auf dem Smartphone zur Verfügung steht. Das Ganze bei höchster Sicherheit.

### **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 von Hectronic entwickelten floatless Vergleichsmethode und enthält keine beweglichen Teile. Sie ist daher keiner Abnutzung unterworfen. Die Sonde erkennt einen Wechsel der Flüssigkeit und passt sich automatisch dem neuen Medium an. Das verwendete Messverfahren ist unabhängig von Druck und Temperatur. Wasser- und Temperaturmessung ist Standard.

**Bestellnummern:**

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 09 00	HecFleet Einbauvariante – IFSF-LON Protokoll
2350.26 00 08 00	HecFleet Einbauvariante – Gilbarco Protokoll
2350.01 60 00 00	HecFleet Umrüstsatz – TA2331/TA2340 auf HecFleet
2350.03 06 00 00	HecFleet Wandgehäuse – ER3/4 Protokoll
2350.03 06 10 00	HecFleet Wandgehäuse – ER3/4 Protokoll Kartenleser

**Hectronic GmbH**  
Allmendstrasse 15  
D-79848 Bonndorf

Tel. +49 7703 9388-0  
Fax + 49 7703 9388-60  
mail@hectronic.com

[www.hectronic.com](http://www.hectronic.com)