

SECON-X

Jederzeit weltweiter Zugriff
auf Ihre Daten



SECON-X

ANZEIGE	5.7" TFT-VGA-Display mit LED-Beleuchtung und TouchScreen
SCHNITTSTELLEN	RS-485, 2x RS-232, USB2.0, Ethernet
SPEICHER	Wechselspeicher SD/SDHC, 10 Jahre Datenspeicher, Datenspeicherung in standardisiertem Datenformat (XML)
ALARM	Eingebauter Alarmlautsprecher, Alarmsignalisierung per E-Mail (Serverseitig konfigurierbar)
VISUALISIERUNG VON ÜBERWACHUNGS-DATEN	Grafische und tabellarische Anzeige, lokal und über Fernzugriff
SERVER	Integrierter Web-Server, SQL-Datenbankserver
GESICHERTER DATENTRANSFER	Remotezugang via Internet-Tunnel, 1024-Bit VPN-Verschlüsselung, Einzel- und Gruppenzugangssteuerung
HALTERUNG	Tisch- oder Wandhalter



SECON-Vap

ANSCHLUSS	bis zu 32 Zapfsäulen
ANZEIGE UND SPEICHERUNG	Gasrückführrate Temperatur Gasfluss Kraftstofffluss Gaskonzentration Fehlerzähler Servicehistorie
ALARM	Alarmsignalisierung (quittierbar)

SECON-Lev

ANSCHLUSS	bis zu 16 Tanks
ANZEIGE UND SPEICHERUNG	Diagnostik Datenmanagement Variable Anzahl von angezeigten Tanks (max. 16) Echtzeitmessung: Produktlevel, Produktvolumen, Leckage, Wasserstand, Produkttemperatur, Temperatur kompensiertes Volumen, Alarm, Abgabe Gespeicherte Daten: Produktlevel, Produktvolumen, Leckage, Produkttemperatur, Temperatur kompensiertes Volumen, Wasservolumen, Wasserstand, Alarm, Abgabe
ALARM	Alarmsignalisierung (quittierbar)

FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburg
Telefon: +49/40/39 82 07-0
Telefax: +49/40/390 63 39
E-Mail: info@fafnir.de
Internet: www.fafnir.de

SECON-X

(Safety Environmental Controller Network)

Vollständige Transparenz

SECON-X ist eine universelle visuelle Plattform zur Datensammlung für Tankstellen mit optionalem Fernzugriff über eine Internet-Schnittstelle. Mit internetfähigen Geräten wie z. B. Smartphones oder Tablets sind Echtzeitdaten jederzeit verfügbar.

Intuitive Benutzeroberfläche

Die grafische Benutzeroberfläche von SECON-X stellt die Überwachungsdaten des Füllstands und der Gasrückführung einer Tankstelle oder einer Gruppe von Tankstellen übersichtlich dar.

Internet-Schnittstelle

Der Fernzugriff auf Informationen erfolgt anhand einer Karte mit einzelnen Standorten – rot im Problemfall, grün bei ordnungsgemäßer Funktion.



Jederzeit, überall

SECON-X ermöglicht mit SECON-LEV und SECON-VAP das visuelle Datenmanagement des Tankfüllstands sowie der Gasrückführung.

SECON-LEV stellt Tankfüllstände und Warnungen visuell dar. Lagerbestände, Anlieferungen und Leckagen können sowohl vor Ort als auch über einen sicheren VPN-Zugang zu jeder Zeit eingesehen werden.

SECON-VAP ist eine Plattform zur visuellen Darstellung des weltweit etablierten VAPORIX-Systems von FAFNIR. Das VAPORIX-System wertet die Gasrückführung an Zapfsäulen aus. SECON-VAP ist mit der Messauswertung von VAPORIX verbunden und gibt bei Abweichung der Daten zur Gasrückführung von den vorgegebenen Einstellungen optische und akustische Warnungen aus.



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Zugang; jederzeit, überall

- Weltweiter Zugang zu Echtzeitdaten
- Mehrsprachiges graphisches Benutzerinterface
- Option zur Füllstand- oder Gasrückführungsüberwachung, oder beides
- Universelles Datenformat für die Weiterverarbeitung in allen gängigen Betriebs- und ERP-Systemen

Diagnostik

- Alle Diagnoseeigenschaften, die Sie bei einem automatischen FAFNIR Tank-Füllstand-System erwarten würden
- Vermeidung von Stillstandszeiten durch automatische Alarmmeldung
- Ferndiagnose zur Optimierung der Service-Einsätze; Service- und Wartungsplanung durch Datenanalyse möglich

Sicherheit

- Neuste Sicherheitstechnologie für Ihre Daten
- Sicherheit durch unternehmensspezifische Zugriffsrechte
- Sichere VPN-Netzwerk Verbindung zum SECON-X Server

Speicher

- Lokale und globale Datenspeicherung
- Mindestens 10 Jahre lokale Datenspeicherung

Weltweiter Zugang
zu Echtzeitdaten



ERP Systeme

SECON-X gewährleistet einen standardisierten Dateninhalt (XML-Datei) zur Integration in Ihre eigene ERP/Unternehmens Infrastruktur.

Kontrolle

Fernzugriff und Fernüberwachung Ihres gesamten Standortnetzwerks mittels PC, Tablet oder Smartphone.



Individuelle Zugangsrechte

Über ein sicheres VPN-Netzwerk können Zugriffrechte je nach Benutzer und benötigten Informationen vergeben werden.



HIER MEHR

