

VISY-Command Web

Die Messauswertung mit integrierter SECON-X Funktionalität für weltweiten Zugriff auf Ihre Daten



VISY-Command Web

Vollständige Transparenz

Das VISY-Command Web ist eine universelle Messauswertung für Tankstellen mit optionalem Fernzugriff über eine Internet-Schnittstelle. Mit internetfähigen Geräten wie z. B. Smartphones oder Tablets sind die Echtzeitdaten der Tankstelle jederzeit verfügbar.

Intuitive Benutzeroberfläche

Die grafische Benutzeroberfläche des VISY-Command Web stellt die Meßwerte von Tankstellen übersichtlich dar.

Internet-Schnittstelle

Der Fernzugriff auf Informationen erfolgt über eine verschlüsselte und gesicherte Internet-Verbindung.



Jederzeit und überall

VISY-Command Web ermöglicht mit der integrierten Software SECON-Lev und SECON-Vap ein visuelles Datenmanagement für die Erfassung von Tank-/ Leckage-/ Ölabscheider-/ und Gasrückführungsdaten.

SECON-Lev stellt die Tankfüllstände und Warnungen visuell dar. Lagerbestände, Anlieferungen und Leckagen können sowohl vor Ort als auch über einen sicheren (1024-Bit), verschlüsselten (kryptisch) Zugang zu jeder Zeit eingesehen werden. Optional kann SECON-Lev mit Reconciliation und Autokalibration erweitert 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 Gasrückführungsüberwachung
- Universelles Datenformat (XML) für die Weiterverarbeitung in allen gängigen Betriebs- und ERP-Systemen

Sicherheit

- Neuste Sicherheitstechnologie für Ihre Daten
- Geschützt durch unternehmensspezifische Zugriffsrechte
- Verschlüsselte HTTPS-Verbindung zum SECON-Server

Diagnostik

- Alle Diagnosefunktionen eines modernen automatischen Füllstand-Messsystems, remote und lokal
- Vermeidung von Stillstandszeiten durch automatische Alarmmeldung
- Ferndiagnose zur Optimierung der Service-Einsätze; Service- und Wartungsplanung durch Datenanalyse möglich

Speicher

- Lokale und globale Datenspeicherung
- Mindestens 10 Jahre Datensicherung



Weltweiter Zugang zu Echtzeitdaten

Kontrolle

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

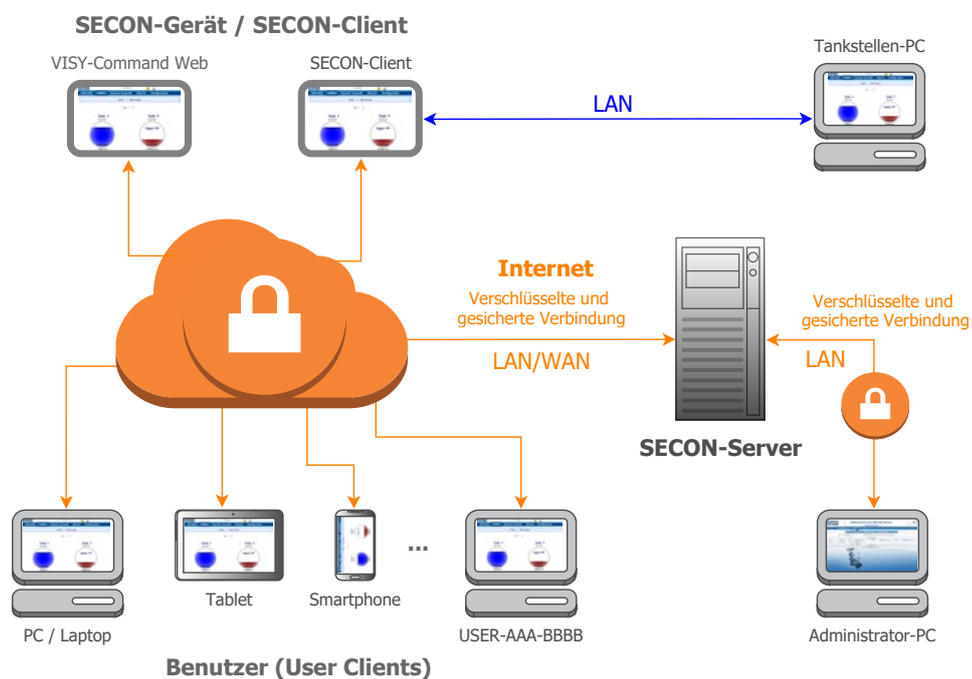
ERP Systeme

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

Individuelle Zugriffsrechte

Zugriffsrechte der Benutzer auf die Informationen von einem oder mehreren Standort/en.

SECON-X Komponenten

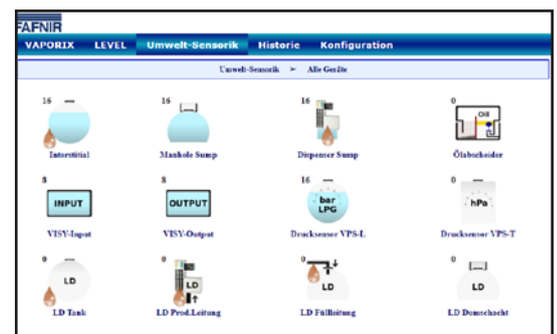


HIER MEHR



VISY-Command Web

AUSFÜHRUNG	VISY-Command Web für 2/4/8/16 Tanks oder als Funkversion (RF)
VERSIONEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ SECON-Lev Füllstandmessung ■ SECON-Lev+ inkl. Autokalibrierung und Reconciliation ■ SECON-Vap Gasrückführungskontrolle ■ SECON-Vap+ inkl. Drucküberwachung
ANSCHLÜSSE	je Tank (Messwertgeberanschluss) bis zu 4 Sensoren
ANZEIGE	Grafische und tabellarische Anzeige lokal und über Fernzugriff, 7" TFT-VGA-Display mit LED-Beleuchtung und TouchScreen, mehrsprachiges Benutzerdisplay (de, en, it, es, pt, ru, cn)
MESSWERTE	Füllstand, Füllvolumen (auch temperaturkompensiert), Produkttemperatur, freies Volumen, Produktdichte, Wasserstand, Druck (LPG), Gasrückführungsdaten, Ölschichtdicke, Schlammhöhe
ALARME	Signalisierung (quittierbar) durch eingebauten Lautsprecher und per E-Mail (serverseitig konfigurierbar)
SERVER	Integrierter Web-Server, SQL-Datenbankserver
GESICHERTER DATENTRANSFER	Remotезugang per HTTPS-Übertragung mit Benutzer und Passwort Authentifizierung, Einzel- und Gruppenzugangssteuerung
SPEICHER	Wechselspeicher SD/SDHC, 10 Jahre Datensicherung, Datenspeicherung in standardisiertem Datenformat (XML)
GRÖSSE	300 x 300 x 175 B/H/T [mm] (Version 2/4/8/RF) 300 x 400 x 175 B/H/T [mm] (Version 16)
GEWICHT	5,7 kg (Version 2/4/8/RF) 9,7 kg (Version 16)
SCHUTZART	IP20
UMGEBUNGSTEMPERATUR	0 °C bis 40 °C
VERSORGUNG	230 VAC ±10 %, ca. 15 VA (Version 2/4/8/RF) bzw. 23 VA (Version 16)
SCHNITTSTELLEN	1 x RS-485/232 für POS 1 x RS-232 für Konfiguration 1 x RS-485 für TKW-Anzeige 1 x USB2.0 1 x Ethernet



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