

VISY-Command Web

La unidad de evaluación con funcionalidad integrada SECON-X para tener acceso a sus datos en todo el mundo



VISY-Command Web

Transparencia total

El VISY-Command Web es una evaluación de mediciones universal con acceso remoto opcional por medio de una interfaz de Internet para estaciones de servicio. Con aparatos compatibles con Internet como por ejemplo tabletas o teléfonos inteligentes, los datos de la estación de servicio estarán disponibles en tiempo real en cualquier momento.

Interfaz intuitiva de usuario

La interfaz gráfica de usuario de la VISY-Command Web muestra los valores de las estaciones de servicio de manera clara.

Interfaz de Internet

El acceso remoto a la información se realiza por medio de una conexión de Internet codificada y segura.

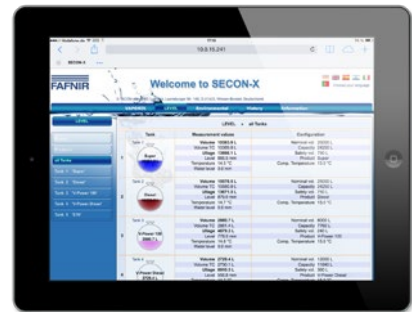


A toda hora y cualquier lugar

Con el software integrado SECON-Lev y SECON-Vap, el VISY-Command Web permite la gestión de datos visual para el registro de los datos de tanques / fugas / separadores de hidrocarburo y recuperación de vapor.

SECON-Lev muestra visualmente los niveles de llenado de tanques y las advertencias. Los inventarios, las entregas y las fugas pueden ser vistas en cualquier momento tanto en el sitio como a través de un acceso seguro (1024 bits) y cifrado (críptico). SECON-Lev se puede ampliar opcionalmente con reconciliación y autocalibración.

SECON-Vap es una plataforma para la representación visual del sistema VAPORIX de FAFNIR establecido en todo el mundo. El sistema VAPORIX evalúa la recuperación de vapor en las bombas de combustible. SECON-Vap está conectado al sistema de evaluación de medidas VAPORIX y emite advertencias visuales y acústicas si los datos de recuperación de vapor se desvían de los ajustes especificados.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Acceso; a toda hora, en cualquier lugar

- Acceso en todo el mundo a datos en tiempo real
- Una interface de usuario gráfica y multilingüe
- Opción de monitoreo de recuperación de vapor
- Formato universal de los datos (XML) para el procesamiento posterior en todos los sistemas operativos y ERP usuales.

Seguridad

- La tecnología de seguridad más nueva para sus datos
- Seguridad por medio de derechos de acceso específicos para cada empresa
- Conexión en HTTPS cifrada al servidor SECON

Diagnóstico

- Todas las funciones de diagnóstico de un sistema automático moderno de medición del llenado, remoto y local
- Se evitan los tiempos de inactividad por indicación automática de alarma.
- Diagnóstico remoto para optimizar el trabajo de servicio; planificación del servicio y del mantenimiento posible por medio del análisis de datos.

Memoria

- Almacenamiento de datos a nivel local y global
- Copia de seguridad de datos por al menos 10 años



Acceso en todo el mundo a datos en tiempo real

Control

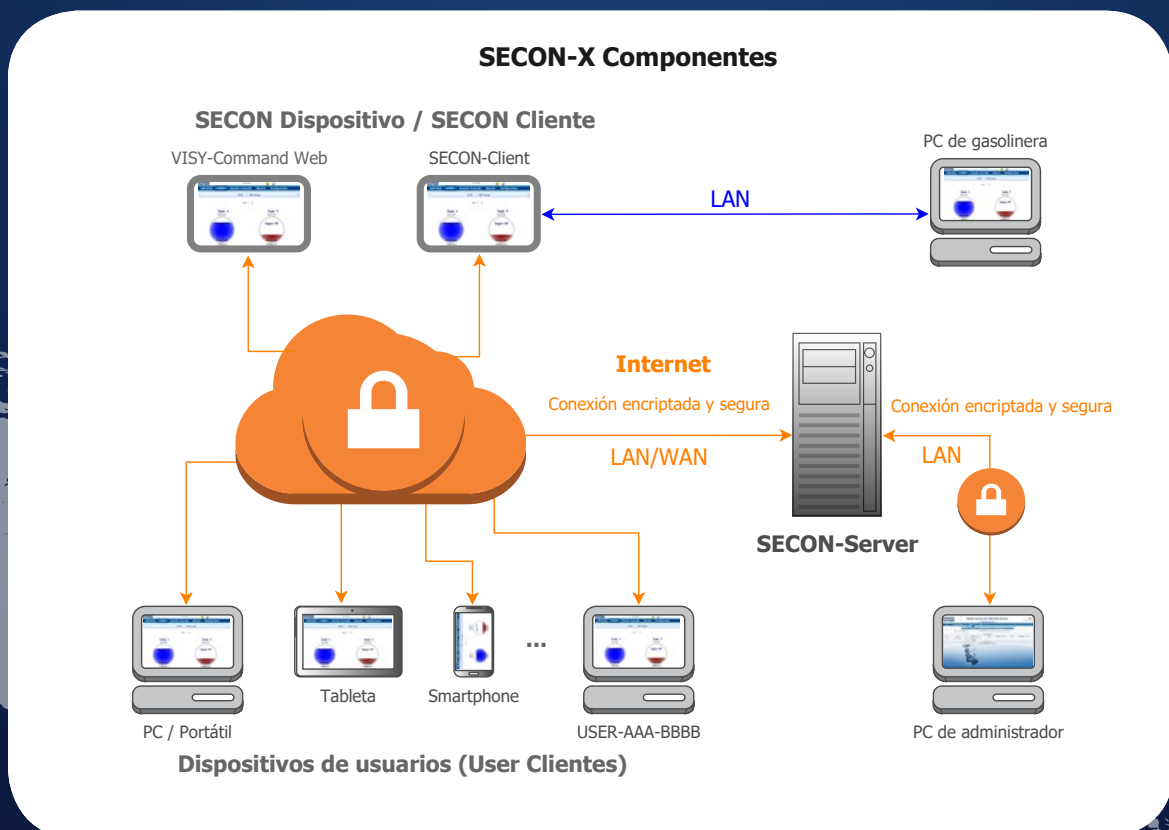
Acceso y control remoto de toda la red de su sitio usando una PC, tableta o teléfono inteligente.

Sistemas ERP

SECON-X garantiza el contenido de datos estandarizados (archivo XML) para la integración en su propia infraestructura ERP / empresa.

Derechos de acceso individual

Derechos de acceso del usuario a la información de una o más ubicaciones.

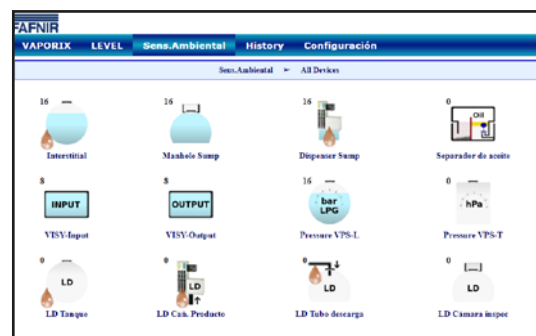
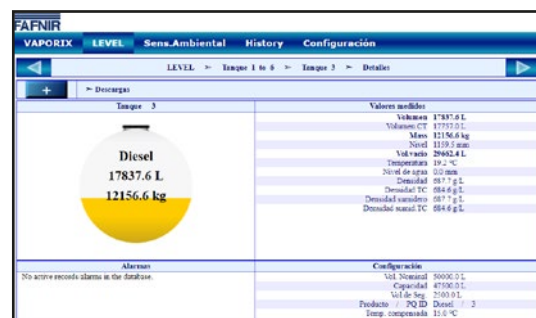
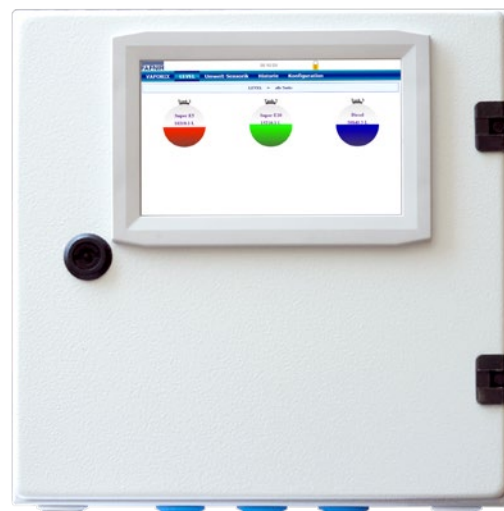


MÁS AQUÍ



VISY-Command Web

MODELOS	VISY-Command Web para 2/4/8/16 tanques o como versión de radio (RF)
VERSIONES	<ul style="list-style-type: none"> SECON-Lev medición de nivel de llenado SECON-Lev+ que incluye autocalibración y reconciliación SECON-Vap control de recuperación de vapor SECON-Vap+ que incluye monitorización de presión
CONEXIONES	Hasta 4 sensores por tanque (terminales de sensores)
PANTALLA	Indicación gráfica y tabular, local y a través de acceso remoto, pantalla táctil como pantalla de TFT VGA de 7" con iluminación LED, utilizable en varios idiomas (de, en, it, es, pt, ru, cn)
VALORES MEDIDOS	Nivel de llenado, volumen de llenado (también con compensación de temperatura), temperatura del producto, volumen libre, densidad del producto, nivel del agua, presión (GLP), datos de recuperación de vapor, espesor de la capa de aceite, altura del lodo
ALARMAS	Señalización (confirmable) por medio de un altoparlante incorporado y por email (configurable por parte del servidor)
SERVIDOR	Servidor web integrado, servidor de bases de datos SQL
TRANSFERENCIA DE DATOS ASEGURADA	Acceso remoto a través de transmisión HTTPS con autenticación de usuario y contraseña, control de acceso individual y grupal
MEMORIA	Memoria extraíble SD/SDHC, copia de seguridad de los datos por 10 años, almacenamiento de datos en formatos estandarizados de datos (XML)
TAMAÑO	300 x 300 x 175 A/A/P [mm] (Versión 2/4/8/RF) 300 x 400 x 175 A/A/P [mm] (Versión 16)
PESO	5,7 kg (Versión 2/4/8/RF) 9,7 kg (Versión 16)
TIPO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA DEL MEDIOAMBIENTE	0 °C a 40 °C
ALIMENTACIÓN	230 VAC ±10 %, ca. 15 VA (Versión 2/4/8/RF) o 23 VA (Versión 16)
INTERFACES	1 x RS-485/232 para el POS 1 x RS-232 para la configuración 1 x RS-485 para la pantalla del camión cisterna 1 x USB2.0 1 x Ethernet



FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburgo
Alemania
Teléfono: +49/40/39 82 07-0
Fax: +49/40/390 63 39
Correo electrónico: info@fafnir.com
Página web: www.fafnir.com