

Los datos del inventario en tiempo real y en cualquier lugar

Este software innovador incluye una vista de calendario que muestra las alertas por fecha, tanque y tipo de alerta, y una lista de "Favoritos" para acceder fácilmente a los ajustes de filtros más utilizados.

¡NUEVO!



Part of the
Site Sentinel
family of products



SiteSentinel® Nano®

El calibrador del tanque SiteSentinel® Nano® de OPW ofrece una interfaz fácil de usar en una consola compacta. La interfaz intuitiva proporciona información precisa sobre el inventario en tiempo real en una pantalla táctil a todo color. Acceda a los datos actualizados con un solo toque, y cree varios informes detallados del sistema, ya sea bajo petición o mediante la utilización de un sistema de programación versátil.

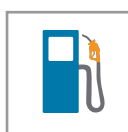
Aplicaciones

- La superficie pequeña del equipo de la consola es ideal para operaciones de llenado de combustible de cualquier magnitud
- El calibrador, que cuenta con 12 sondas y 24 sensores, permite la posterior expansión del sistema
- La tecnología de multigoteo puede reducir los costes de la instalación minimizando el cableado y la mano de obra necesarios para conseguir una instalación rápida en el establecimiento
- La interfaz basada en la web facilita la formación a distancia



INTUITIVO

La pantalla táctil a color de 18 cm del calibrador proporciona un acceso fácil al inventario, al cumplimiento, a la entrega, a las advertencias y a las alarmas



VERSÁTIL

Con una superficie pequeña del equipo y una tecnología multigoteo económica, Nano satisface las necesidades de las operaciones de llenado de combustible



FÁCIL DE USAR

El software Nano fácil de usar ofrece una vista de calendario y una lista de "Favoritos" para acceder rápidamente a los filtros más utilizados



CÓMODO

El acceso en línea permite la formación fuera del establecimiento, así como, el control a distancia de la detección de fugas, el inventario y la información de cumplimiento

Consola SiteSentinel® Nano®

Funciones del sistema

- La interfaz fácil de usar cuenta con iconos sencillos y fáciles de reconocer.
- La vista de calendario muestra alertas para entregas, cumplimiento, alarmas y advertencias que se pueden filtrar por evento y/o tanque.
- Una lista de "Favoritos" permite acceder rápidamente a los ajustes de filtros más utilizados.
- Controla hasta 12 sondas (hasta un máximo de cuatro sondas por posición de barrera).
- La barrera interna permite sondas y sensores multigoteo.
- La conciliación y calibración automáticas (ACR, por sus siglas en inglés) garantiza que SiteSentinel® Nano® concilie las entregas y el consumo de combustible.
- Muestra el volumen corregido neto o bruto, nivel de llenado, agua y volumen del producto, nivel de agua y nivel del producto, temperatura del producto para tanques individuales.
- Es posible programar los informes de manera que se ejecuten de forma automática diaria, semanal, mensual o anualmente.
- La detección de fugas automática programable realiza pruebas de fugas estáticas cada hora, cada día, cada semana y cada mes.
- Conexión al ordenador local o a distancia.
- Notificaciones de alarmas enviadas por correo electrónico, fax o SMS.
- Alarma de sobrellenado del tanque opcional.
- La consola se configura a través de una interfaz web HTML. No se necesita software ni hardware patentado adicional para las conexiones a distancia.
- La pantalla de conexión permite al usuario seleccionar realizar una conexión estática o DHCP.
- Está disponible una unidad de "puerta falsa" para las instalaciones de llenado de combustible que pondrá la consola en funcionamiento solamente mediante una conexión a distancia.
- El módulo de salida OM4 opcional expande la funcionalidad a cuatro relés de salida adicionales.
- Entre los informes se incluyen Inventario actual, Historial de entregas, Eventos

en progreso, Historial de eventos y Prueba de fugas.

- La función de Detección automática muestra el número de dispositivos conectados a cada una de las posiciones de la barrera interna. Los dispositivos que están conectados durante el arranque se detectarán automáticamente.
- Incluye un libro de direcciones de contactos a los que la unidad puede enviar mensajes de texto, faxes y/o correos electrónicos o alarmas y eventos.
- Se puede configurar para adaptarse a ajustes localizados (Formatos de fecha/hora y unidades del sistema métrico/inglés)
- Cumple las normas de peso y medidas en los países en los que sean necesarias.
- Se comunica con los protocolos POS de terceros más comunes del sector.
- El sensor de medición de densidad opcional puede controlar la calidad del producto. Los informes de densidad de combustible se pueden mostrar en tiempo real en la consola.

Especificaciones

- Dimensiones: 21 cm Al x 32,5 cm An x 6 cm Prof
- Potencia: 120/240 V de CA +/- 10 %, 50/60 Hz, 30 W
- Intervalo de temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 50 °C
- Pantalla: pantalla táctil LCD a color de 18 cm
- Interfaz de usuario gráfica
- Impresora: USB externa
- Alarmas estándar: sonora, luminosa y de advertencia
- Alarmas opcionales: alerta de tanque externo (relé interno)
- Notificaciones de alarma: correo electrónico, fax, SMS
- Conexión de red: puertos Ethernet RJ-45 de dirección estática/DHCP, admite LAN locales y empresariales
- Puertos de comunicación:
 - Un (1) puerto de comunicación RS-232
 - Un (1) puerto de comunicación RS-485
 - Un (1) puerto de comunicación RS-422
 - Un (1) puerto Ethernet
 - Dos (2) puertos USB
 - Dos (2) entradas internas
 - Dos (2) salidas internas

Eventos y alarmas del sistema

- Temperatura alta
- Temperatura baja
- Ajuste de conciliación
- Fallo en el RTD/termistor
- Inicio/finalización de entrega
- Fallo en la prueba de fugas del tanque
- Advertencia de prueba en el tanque
- Umbral muy alto del producto
- Umbral alto del producto
- Umbral muy bajo del producto
- Umbral bajo del producto
- Umbral muy alto del agua
- Umbral alto del agua
- Fallo de la sonda

Certificaciones

