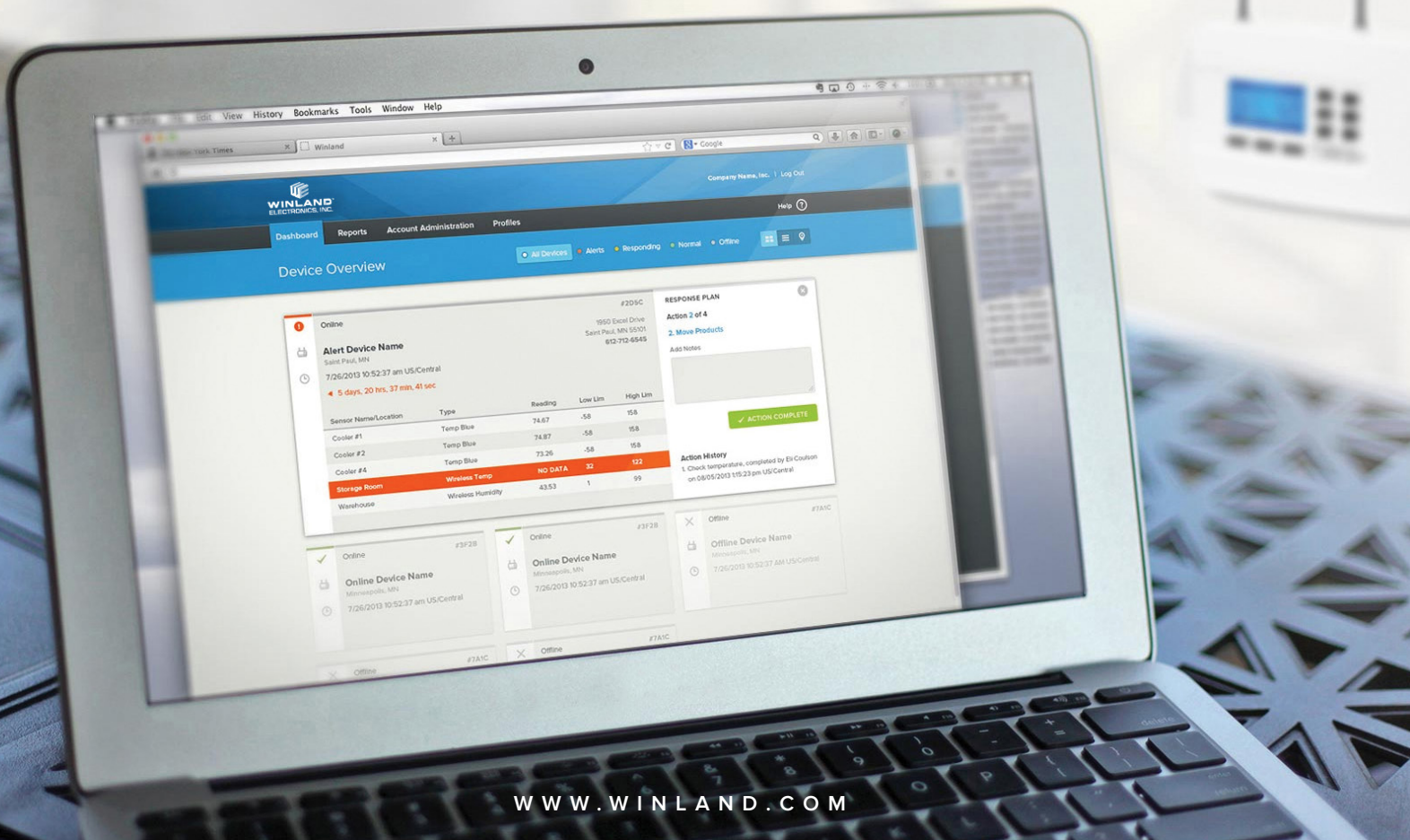


IP Network Critical Condition Monitoreo Solución para Activos Protección



Retire los obstáculos, interrupciones, distracciones y preocupaciones que impiden que su negocio funcione de una manera fluida. Con la solución de Monitoreo Crítico del Ambiente de Winland, usted experimentará una libertad como nunca y la habilidad para enfocarse en las cosas que mejoran los resultados y brindan un valor agregado. Esta solución provee una visibilidad completa en tiempo real del agua, gas y humedad y otras irregularidades de ambientes y de condiciones críticas. **Reduce los costos de inventario y laborales. Garantiza el cumplimiento de los reglamentos de almacenamiento. Protege la reputación de su negocio y posición en el mercado.**



Solución de Monitoreo Ambiental Crítica

Visión

Esta nueva libertad viene completa con muchas opciones - sus opciones . Usted puede diseñar planes de acción , recibir alertas de excepción , generar y distribuir reportes prácticamente de cualquier forma que desee. Usted puede monitorear las condiciones de ambiente críticas de dos maneras - en línea a través de cualquier computadora o mediante un dispositivo inteligente con acceso de datos en tiempo real y / o integre la solución con un proveedor de sistemas de seguridad confiable para una vigilancia continua



La respuesta acertada

Desarrolla planes de respuesta paso a paso personalizados para todos los tipos de incidentes.

Establece protocolos estandarizados por localidad, la longitud del incidente, el tipo de producto y más - solo con un par de clics en el sistema. El sistema generará automáticamente un reporte del incidente que es distribuido inmediatamente después de que se complete el plan de respuesta

Alertas de excepción, seis Reportes y análisis maneras

Cuando un sensor se encuentra fuera de su umbral, las notificaciones se pueden enviar a recipientes predefinidos en cualquiera de las maneras que se hayan configurado por los valores de preferencia de los usuarios.

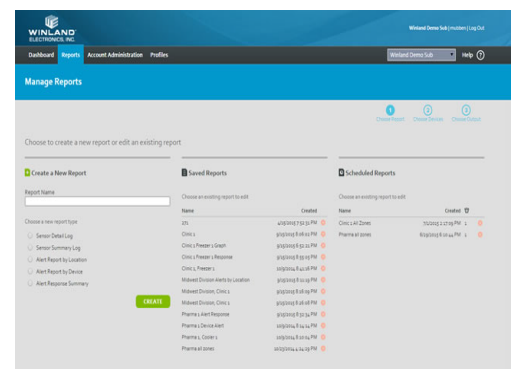
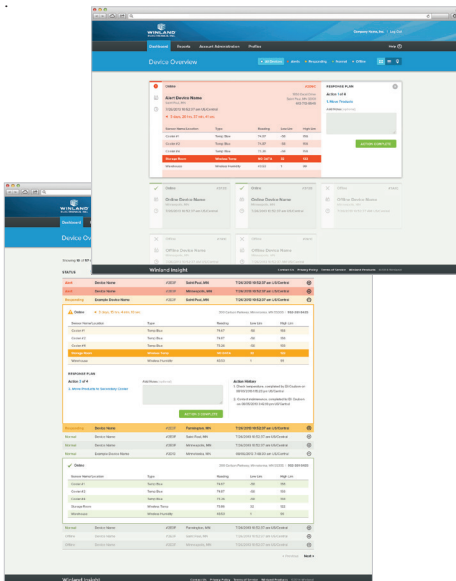
Notificación Sistema Visual en la aplicación basada en la web a través de :

1. Correo
2. Mensaje de texto
3. en las instalaciones audible y / o visual

Alarma
La notificación de alerta se transmite a la seguridad estación de monitoreo proveedor. Integrar notificación de alerta en thirdparty o sistema propietario .

Capacidad robusta para generar reportes , ya sean reportes configurables y personalizados que se puede acceder en cualquier momento o que estos sean distribuidos a individuos y grupos en intervalos específicos, mediante la presentación de reportes programados. Cinco de los reportes más comunes generados por el sistema incluyen:

- Detalle del sensor Informe de registro
- Resumen del sensor Informe de registro
- Alerta por ubicación
- Alerta por Comunicar dispositivo
- Resumen Alerta Respuesta



Seguro y sencillo bajo la misma estructura



Administración flexible empresarial

Su estructura empresarial configurable simplifica la administración remota o dentro de diferentes grupos organizacionales.

Integración simplificada *

Integración fácil y sencilla de los relés de alerta con cualquier sistema de seguridad cableado o inalámbrico brinda un monitoreo continuo.

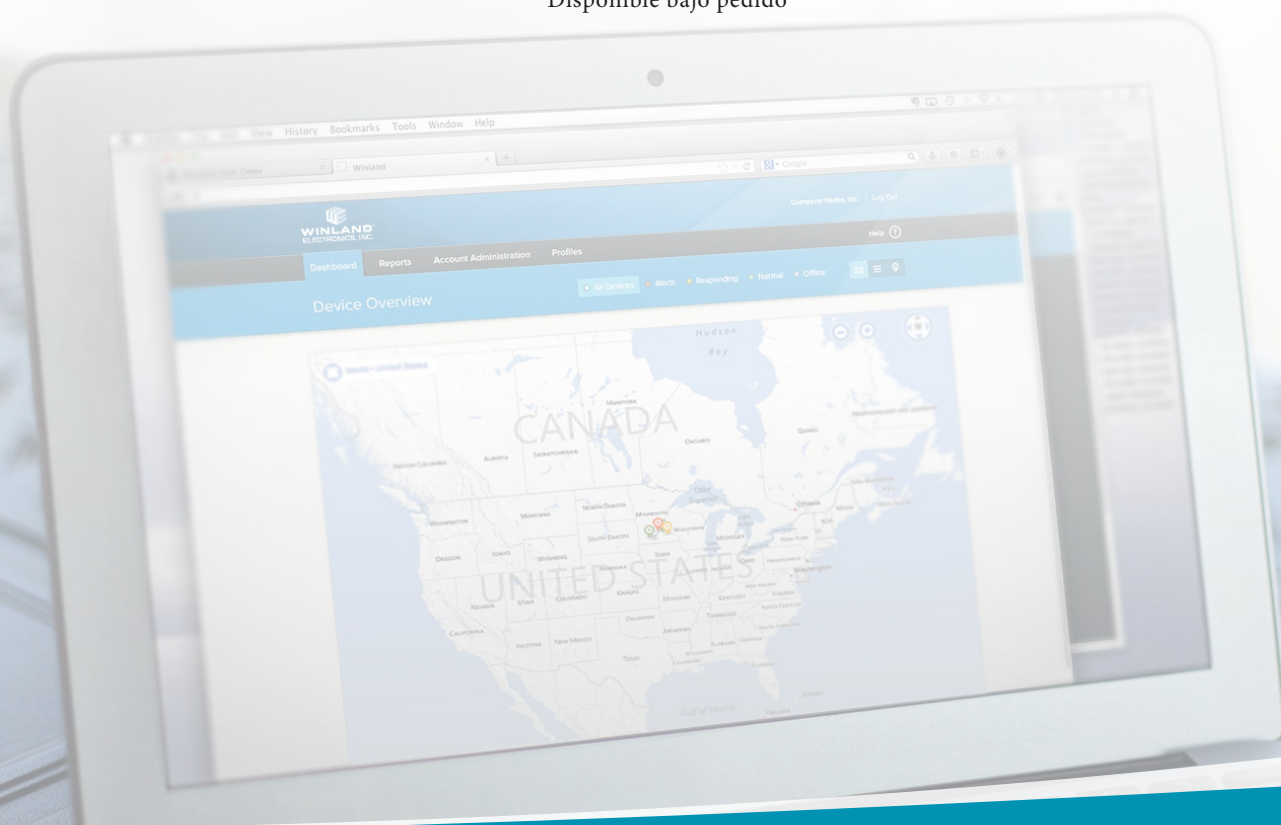
API estándar (basado en servicios web seguros) facilita la extracción de datos de Insight y la integración con otras aplicaciones.*

* Disponible bajo pedido

Sistema de seguridad robusto

La solución Winland protege los datos de seguridad almacenados y transmitidos, así como su integridad y privacidad.

Es una plataforma basada en la nube con una Infraestructura por niveles y una aplicación con un protocolo de comunicación encriptado y tráfico de datos SSL.



Equipo

EnviroAlert EA800-ip – 12 zonas de protección (8 inalámbrico y alámbrico 4) con 9 salidas con relés tipo C .



Especificaciones

Salidas del sensor de alarma	8 - relés tipo C (configurable) – máximo 30 VDC @1 Amp resistivo
Salida de alarma auxiliar	1 - relé tipo C (non-configurable) – máximo 30 VDC @1 Amp resistivo
Frecuencia de la recolección de datos	30 segundos, 1, 5, 15, 30, 60, o 120 minutos (las opciones de 30 segundos y 1 no están disponibles en la nube)
Requerimientos de alimentación	11 a 26 VDC @ ≤500mA
Zumbador piezo eléctrico	88 dBA (min) @ 10 cm continuo (activa/ desactiva la alarma de audio local)
Rango de temperatura de operación	32 ° a 122 ° F (0 ° a 50 ° C) Sólo uso en interiores
Dimensiones de la consola	8.13 x 5.52 x 1.93" (20.6 x 14.0 x 4.9 cm)
Frecuencia inalámbrica	2.405 GHz – 2.480 GHz, 16 canales
Distancia de transmisión del sensor inalámbrico	45 ' a 100 ' de interior (resultados pueden variar)
Garantía	1 año

Certificaciones    

Sensores inalámbricos

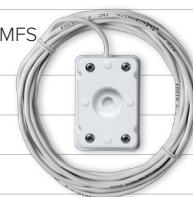
Requerimientos de alimentación : Alimentación de la batería: 2 –baterías AA alcalinas o energía en línea : +12VDC @ ≤100 mA

Sensor de temperatura inalámbrica	+32 a +122° F (0 a +50° C)
Sensor de humedad inalámbrico	Humedad relativa de 5% a 95%
Adaptador de sensor inalámbrico	Utilice cualquiera de los sensores cableados estándar (ver abajo) en combinación con un adaptador



Sensores cableados y accesorios

Termistor de ultra baja temperatura - acero inoxidable (Temp-UL-S)	-148 a +32° F (-100 a 0° C) o -112 a +32° F (-80 a 0° C) con EA-WMFS inalámbrico
Termistor de alta temperatura - acero inoxidable (Temp-HS)	+32 a +302° F (0 a +150° C)
Termistor de baja temperatura - acero inoxidable (Temp-L-S)	-58 a +158° F (-50 a +70° C)
Termistor de baja temperatura a prueba de agua (Temp-L-W)	-58 a +158° F (-50 a +70° C)
Termistor de alta temperatura a prueba de agua (Temp-H-W)	+32 a +221° F (0 a +105° C)
Sensor de superficie supervisado WaterBug® – (W-S-S)	Detección de la presencia de agua
Sensor supervisado , uso debajo de la alfombra - WaterBug® (W-UC-S)	Detección de la presencia de agua(por debajo de la alfombra)
Humid-Alert (HA-III+)	Operación de rango de temperatura 32° F a 152° F (0° C a 50° C) Rango de sensibilidad de humedad : 5-95% RH +- 5% @ 77° F
4 x sensores de 20 mA (Resistencia de carga de 160 Ω)	Múltiples aplicaciones disponibles



Listo para disfrutar su libertad y éxito ?

Visite www.winland.com, llame al 800.635.4269 o correo electrónico insight@winland.com para más información.