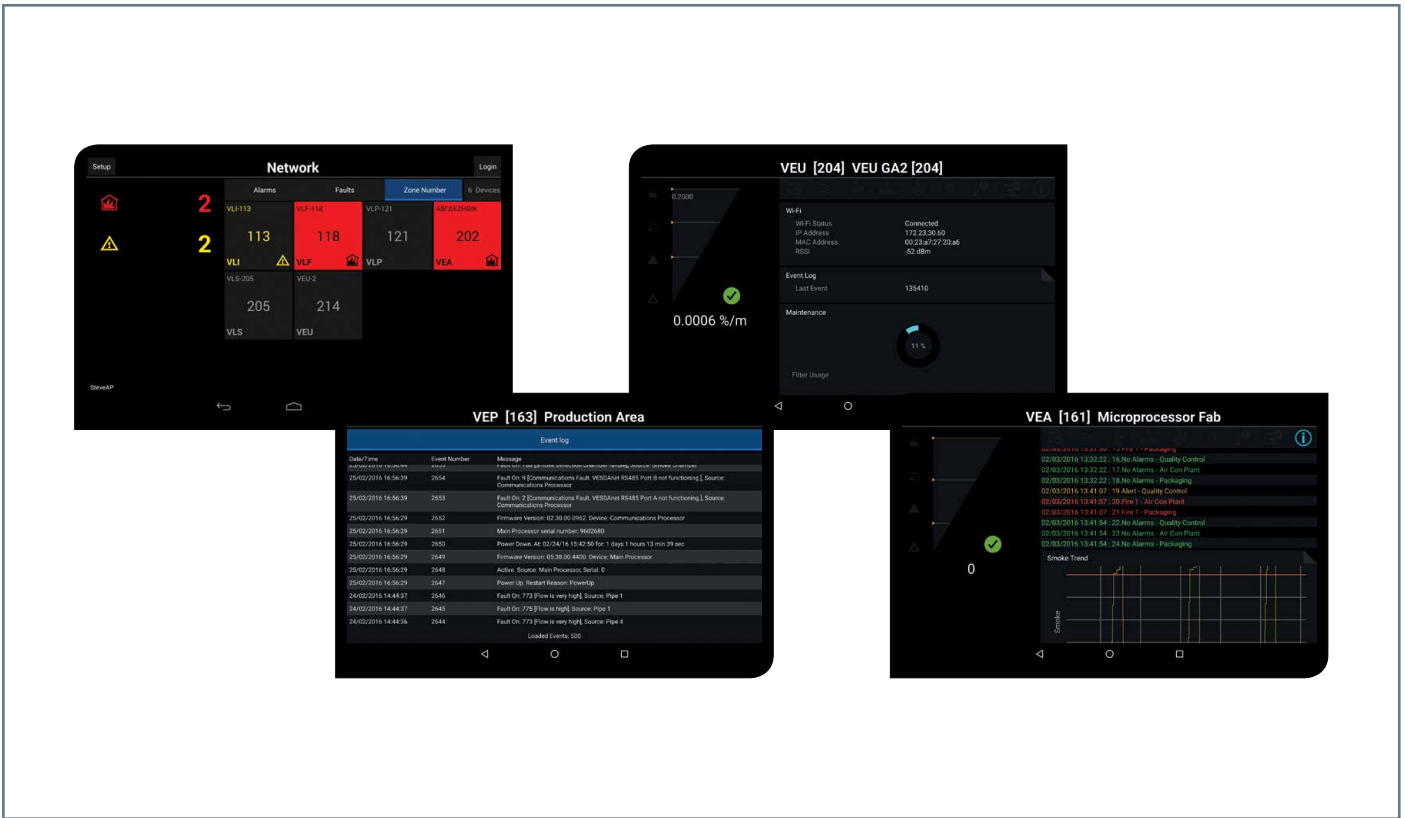


iVESDA: PRODUCTO BREVE



iVESDA UNA APLICACIÓN PARA MONITORIZAR
DETECTORES DE HUMO POR ASPIRACIÓN
VESDA Y VESDA-E EN ANDROID E IOS

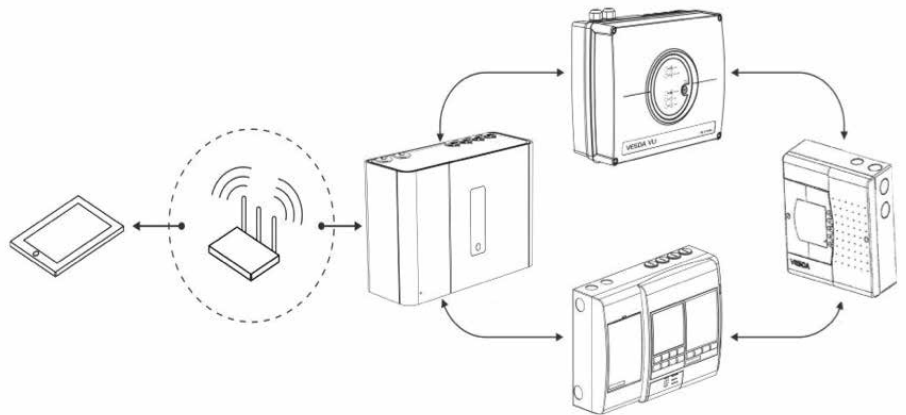
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

iVESDA es una aplicación descargable que puede instalarse en dispositivos portátiles Android e iOS para realizar la supervisión y el mantenimiento de los sistemas VESDA-E con una facilidad sin precedentes. iVESDA es también compatible con los detectores VESDA existentes incluidos en el mismo sistema VESDAnet en el que haya al menos un detector VESDA-E.

iVESDA proporciona información detallada sobre alarmas, fallos y otros estados, como tendencias de humo, flujo de aire, vida del filtro y visualización de parámetros importantes de configuración, tales como tuberías en uso y umbrales de alarma de humo. También ofrece la posibilidad de ver el registro de eventos del detector para ayudar a la configuración del sistema, diagnóstico de fallos y mantenimiento.

La conectividad entre VESDA-E e iVESDA puede establecerse dentro de la instalación protegida usando una red Wi-Fi estándar, o remotamente a través de Internet. El siguiente diagrama muestra una topología típica en el que iVESDA, en un dispositivo portátil, se comunica con todo el sistema VESDAnet a través de un router inalámbrico y un detector VESDA-E actúa como puerta de enlace a una red de equipos VESDAnet, lo que permite la compatibilidad con versiones anteriores.

Con iVESDA, la interacción y la respuesta del sistema de detección VESDA alcanza un nuevo nivel de facilidad y portabilidad. Los responsables de la seguridad del edificio disponen ahora de un medio cómodo para supervisar todo el sistema VESDA obteniendo información de estado, alarma, fallo y configuración mediante un dispositivo portátil sin necesidad de un PC o una interfaz dedicada, independientemente de dónde se encuentren. El personal de intervención inmediata puede recibir información de evolución de la alarma para responder de forma directa e inmediata a amenazas inminentes, y supervisar la propagación de cualquier amenaza gracias a la red VESDA. Los técnicos de mantenimiento pueden obtener información de mantenimiento y diagnóstico del sistema sobre el terreno antes de y durante una visita al emplazamiento sin necesidad de una conexión local con cables, lo que simplifica y agiliza las visitas.



ACERCA DE XTRALIS



Xtralis es el líder mundial en el suministro de soluciones de detección precoz de incendios, gases y otros riesgos, de gran calidad y fiabilidad. Nuestras tecnologías evitan los desastres al brindarles a los usuarios tiempo para responder antes de que la vida, la infraestructura crítica o la continuidad del negocio se vea comprometida.

Protegemos los activos y la infraestructura de gran valor que pertenecen a los principales gobiernos y empresas del mundo.

Para obtener más información, visítenos en www.xtralis.com