



Conexión en red de Detectores de Incendio ASD para visualización y control de la instalación.

NetSoft

Con el software NetSoft para PC es posible visualizar directamente en un ordenador los datos en tiempo real registrados por los detectores de humos por aspiración ASD. NetSoft ofrece una visión general de todo el sistema ASD, incluyendo los datos de estado actuales. Los ASD conectados en red se pueden configurar directamente en la interfaz gráfica. Además, es posible acceder a los datos históricos, y los datos pueden visualizarse como un grafico de tendencias.

Visualización

NetSoft permite ver claramente en tiempo real los datos de todos los detectores de humos por aspiración conectados. Usted dispondrá así de una visión de conjunto centralizada de todos los estados de los dispositivos conectados. Para ver mejor la ubicación, tiene la posibilidad de importar un plano del edificio a NetSoft. En caso de alarma, fallo de funcionamiento u otros estados, los detectores afectados se destacan con un color determinado.

Los datos de las mediciones también pueden mostrarse en forma de gráficos de tendencias claros, por ejemplo para comparar diferentes ASD entre sí.

Manejo

Gracias a esta clara visualización, resulta sumamente sencillo controlar todos los dispositivos ASD conectados a NetSoft. Si un detector cambia de estado (y con ello de color), en la interfaz de usuario de NetSoft se puede acceder directamente al dispositivo y ver los valores reales actuales en el detector de humos por aspiración. El acceso a los ASD interconectados es posible desde hasta tres lugares diferentes (clientes).

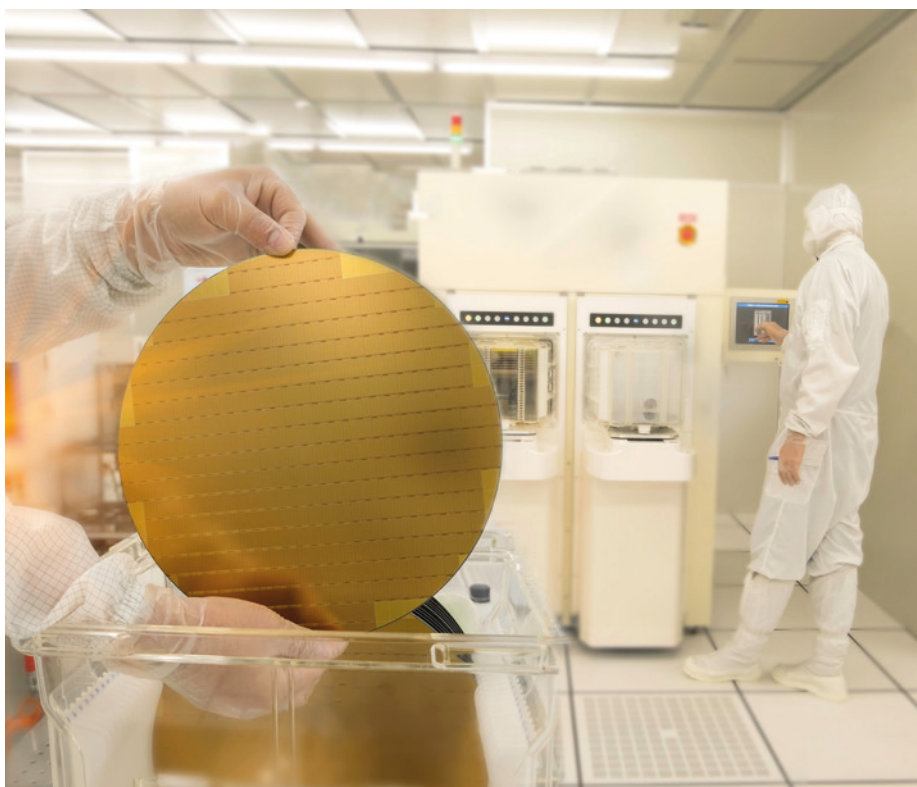
Configuración

¿Desea modificar el umbral de alarma de un detector de humos por aspiración o tal vez cambiar otro ajuste de la configuración? Gracias a NetSoft, el equipo técnico lo tiene más fácil que nunca: Desde la interfaz de usuario puede acceder directamente a todos los dispositivos conectados y llevar a cabo una parametrización completa. Al seleccionar un dispositivo, se abre la herramienta ASD Config, la cual permite configurar cómodamente a distancia el dispositivo ASD elegido.

Plano de edificio de NetSoft



Producción de semiconductores con visualización NetSoft fuera de la zona de sala blanca



Conexión en red

Los detectores de humos por aspiración SecuriSmoke se interconectan a través del robusto bus RS 485 o de una interfaz Ethernet. Para la conexión se requiere una NCU 900 de interconexión en red FidesNet, a la cual se conectan los detectores de humos por aspiración. Como alternativa se puede usar cualquier convertidor Ethernet disponible en el mercado.

Usted tiene la posibilidad de conectar hasta cuatro REKs 511 por zona de cada ASD 535 para disponer de información local más precisa sobre la procedencia del humo.

NetSoft: las ventajas

- Visualización de sistemas SecuriSmoke ASD
- Un servidor UMS
- Hasta tres clientes
- Asistencia a varios clientes bajo petición
- Presentación de los datos de medición en forma de diagrama de tendencias
- Indicación del estado de los dispositivos en color en el plano del edificio
- Zonificación adicional con REK 511
- Configuración directa desde la interfaz de usuario
- Interfaz de salida del protocolo a petición

NetSoft Trending



Configuración directa desde la interfaz de usuario



Conexión en red NetSoft

