

SafeLINC: centralice la gestión de las alarmas de incendios

Información en tiempo real del sistema de seguridad para una respuesta, gestión y mantenimiento más rápidos y eficaces



SafeLINC: una nueva manera centralizada de gestionar los sistemas de alarma de incendios

SafeLINC es una solución de información en tiempo real de seguridad humana que conecta al usuario a sus centrales de incendios Zettler a través de la nube. SafeLINC permite acceder a distancia a información vital de alarmas y eventos, lo que ayuda al usuario a gestionar las emergencias con mayor eficacia, mantener un estado de funcionamiento óptimo de los sistemas, y proteger mejor a las personas y los bienes materiales.

SafeLINC combina cuatro elementos para ofrecer a los clientes un servicio conectado integral para sus sistemas de alarma de incendios:

- Tarjeta de portal
- Nube SafeLINC
- Interfaz de usuario web
- Aplicación para dispositivos móviles
- Módulo celular (opcional)

La tarjeta de portal de servicios conectados (CSG) se suministra en un alojamiento situado junto a la central que va a transmitir los datos. La tarjeta se conecta a la central de incendios y a Internet utilizando una conexión Ethernet o una red inalámbrica.

Cada sistema requiere una tarjeta CSG, por lo que si hay cuatro centrales conectadas a una red, solo se necesita una tarjeta CSG.

Base de datos en la nube de SafeLINC

La base de datos en la nube de SafeLINC es accesible desde cualquier lugar del mundo, segura, y está gestionada por Johnson Controls. Los servidores en la nube están alojados en Microsoft Azure y situados en la UE. La nube SafeLINC recibe y almacena los datos transmitidos desde una central de incendios, y permite a Johnson Controls enviar correos y notificaciones automáticas a los clientes en función de sus preferencias de notificación.

Interfaz de usuario web

La interfaz de usuario basada en web se conecta de forma segura a la plataforma en la nube y recibe y muestra datos de eventos en tiempo real. Los usuarios pueden ver y gestionar todos los espacios de trabajo bajo su responsabilidad con una única ventana, lo que permite completar las operaciones de forma sencilla y eficiente.

La interfaz de usuario permite a los propietarios de espacios de trabajo gestionar los permisos de acceso, usuarios de cuenta, dispositivos móviles, y configurar los ajustes de notificación e idioma. Tenga en cuenta que los datos de eventos se muestran únicamente en el idioma transmitido por la central.

Los usuarios también pueden consultar, buscar y filtrar datos de eventos históricos y actuales utilizando navegadores web Chrome o Safari.

Aplicación para dispositivos móviles

La aplicación para dispositivos móviles SafeLINC permite al cliente disponer de información crítica de seguridad humana en cualquier momento y lugar.

Las notificaciones automáticas alertan de los cambios de estado de la central de incendios. La capacidad de ver información de eventos en tiempo real y desde cualquier lugar permite al usuario monitorizar sus sistemas de forma remota y conocer en todo momento el estado de sus sistemas de control de incendios. Los usuarios también pueden acceder a datos de eventos históricos y actuales directamente desde la aplicación.

Módulo celular (opcional)*

Los clientes también pueden adquirir un módulo celular opcional que se instala en el alojamiento y que les permite conectar su portal a Internet de forma inalámbrica en lugar de Ethernet si no está disponible, o como sistema de respaldo en caso de interrupción de la conexión Ethernet.

El módulo 3G incluye un kit de antena para recibir una señal inalámbrica. Hay tres kits de extensión disponibles de 4,57, 7,62 y 15,24 metros (15, 25 y 50 pies) que permiten al usuario colocar la antena a mayor distancia respecto al módulo para optimizar la cobertura de la señal.

*Nota: es necesario adquirir la tarjeta SIM por separado desde un proveedor local en función de las necesidades del usuario.



Ventajas

SafeLINC ofrece a los clientes múltiples ventajas que aumentan la visibilidad, el control, la eficiencia y la seguridad:

- **Monitorización y gestión sencilla de varias ubicaciones** - Fácil acceso a la información de todas las centrales de incendio de los usuarios, en cada edificio y en varias ubicaciones.
- **Mejora de la calidad y la eficiencia del servicio** - La capacidad de consultar el estado de cada central de incendios y los registros de eventos permite una mejor planificación del mantenimiento, minimizar las alteraciones, reducir los costes y maximizar la eficiencia.
- **Mejora de la seguridad y la respuesta ante emergencias** - La aplicación para dispositivos móviles y las notificaciones permiten que el cliente reciba información crítica sin importar donde se encuentre, lo que permite responder de forma más rápida y adecuada.
- **Acceso a información actual e histórica** - La interfaz de usuario web ofrece datos de cada sistema de control de incendios para observar en detalle lo que está ocurriendo y buscar datos de eventos históricos.

Compatibilidad de la central



Información para pedidos de producto

Código de producto	Descripción
557.202.131	Portal de servicios conectados Zettler con alojamiento
557.202.133	Kit de antena y módulo 3G
557.202.142	Kit de extensión de antena de 4,57 m (15 pies)
557.202.143	Kit de extensión de antena de 7,62 m (25 pies)
557.202.144	Kit de extensión de antena de 15,24 m (50 pies)

Acerca de Johnson Controls

En Johnson Controls transformamos los entornos donde las personas viven, aprenden y trabajan. Desde la optimización del rendimiento de edificios hasta la mejora de la seguridad y de la comodidad, ofrecemos los resultados que más importan. Cumplimos nuestra promesa en sectores como la asistencia sanitaria, la educación, los centros de datos y la industria. Con una plantilla mundial de 100 000 expertos en más de 150 países y más de 135 años innovando, somos la fuerza que impulsa la misión de nuestros clientes. Nuestra avanzada cartera de tecnología y soluciones para edificios incluye algunas de las marcas más prestigiosas del mercado, como Tyco®, YORK®, Metasys®, Ruskin®, Titus®, Frick®, Penn®, Sabroe®, Simplex®, Ansul® y Grinnell®.

Para obtener más información, visite www.johnsoncontrols.com o síguenos en Twitter en [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols).