



Cada segundo es vital: evacuaciones rápidas con alarmas acústicas de Securiton.

¿Cuánto tiempo debería pasar entre el inicio de un incendio y el momento en que la última persona abandona el edificio afectado? El menor tiempo posible. De ello se encargan los sistemas de detección de incendios y alarma de Securiton. Para inmuebles de cualquier tamaño y superficie y para cada categoría de protección, ofrecen un concepto de alarma adaptado a las circunstancias que garantiza la máxima seguridad.

Ningún incendio juega limpio. A menudo, el fuego echa por tierra las medidas previstas e implementadas para proteger la vida de las personas: por ejemplo, cuando el calor, el humo u otros obstáculos impiden pasar por un corredor de evacuación o usar una escalera de emergencia. Dominados por el pánico, los ocupantes habituales de un inmueble en llamas no suelen comportarse según las reglas aprendidas en los simulacros de evacuación. Y los visitantes ocasionales ni siquiera saben dónde se encuentran las vías de escape. Cuando se produce un siniestro, las alarmas acústicas por voz aumentan considerablemente las posibilidades de autorrescate. Los mensajes llegan directamente hasta las personas, para guiarlas con precisión y permitirles abandonar la zona de peligro. Además, las alarmas por voz contribuyen a reducir los daños materiales pues, cuanto antes se produce la evacuación del inmueble, más rápido pueden intervenir los bomberos para combatir las llamas.

Detección y alarma en un único sistema

Todos los sistemas de detección de incendios SecuriFire pueden equiparse fácilmente con elementos de alarma acústica. La familia completa de centrales comprende, además de dispositivos exclusivamente de detección, también detectores con alarma acústica y alarma por voz integradas. Esta última emite en las partes afectadas del inmueble los mensajes de evacuación grabados previamente. Ahora Securiton

ofrece además los sistemas de alarma por voz profesionales de su empresa afiliada g+m elektronik: estos se conectan mediante interfaces normalizadas al sistema de detección de incendios SecuriFire 3000. La combinación directa e inteligente de detección de incendios y alarma en el lugar ofrece ventajas de incalculable valor en situaciones de emergencia: dado que ya no es necesario recurrir a otros sistemas y los mensajes de voz específicos se perciben mejor, las personas afectadas ganan valiosos segundos para ponerse a salvo. La estrecha colaboración entre Securiton y g+m elektronik permite sinergias que se traducen en ventajas también para usted: en forma de soluciones combinadas de un solo proveedor, con interfaz de conexión probada.

Alarma por voz: saber de inmediato hacia dónde ir

En muchos edificios suelen encontrarse personas que no conocen las vías de escape del inmueble o que no las encuentran en una situación de emergencia: por ejemplo, en centros comerciales, hospitales, edificios de oficinas, escuelas, estadios deportivos, hoteles, sedes de la administración pública o estaciones de ferrocarril. En todos estos casos, los sistemas acústicos de alarma por voz contribuyen significativamente a aumentar la seguridad. Porque, en una situación de emergencia, «hablan» directamente a las personas en peligro impartiendo instrucciones claras y precisas. Los avisos



importantes son percibidos con toda seguridad, aun en condiciones difíciles. El resultado: se evitan las reacciones erróneas o las situaciones de pánico y las personas pueden ponerse a salvo abandonando las zonas de peligro de forma más rápida, ordenada y eficiente.

Las ventajas para usted:

- Evacuación más rápida: mayor protección para las personas
- Los bomberos pueden intervenir más rápidamente: protección de los bienes materiales
- Detección de incendios y alarma por voz de un mismo proveedor
- Posibilidades de ampliación para cualquier tamaño de inmuebles o superficies
- Puesta en funcionamiento sencilla: «plug & play»
- Alarma por voz certificada según EN 54-16 y EN 54-24

Los mensajes claros salvan vidas: alarma por voz conforme a la normativa.

Siempre listos para emitir mensajes

Los sistemas de alarma por voz de g+m elektronik, empresa afiliada de Securiton, cumplen las más altas exigencias en materia de seguridad. Sus componentes son una central, un aparato de texto digital con memoria de voz, líneas de altavoces, amplificadores, un pupitre de evacuación de emergencia con micrófono y un micrófono para los bomberos. En la memoria de voz se guardan textos de alarma precisos que, en caso de emergencia, se emiten automáticamente a través de los altavoces en las partes afectadas del edificio o en todo el inmueble. Cuando es necesario, el responsable de seguridad o los bomberos pueden guiar a las personas en peligro enviando mensajes en vivo a través de un micrófono.

El sistema completo dispone de un equipo de alimentación eléctrica de emergencia y se automonitoriza permanentemente. Los fallos relevantes para la seguridad son detectados en cuestión de segundos y notificados al responsable de seguridad. Gracias a su tecnología avanzada y probada, los sistemas de alarma por voz de g+m elektronik, así como la interfaz inteligente para conexión al sistema de detección de incendios SecuriFire 3000, están certificados según las normas EN 54-16 y EN 54-24: esto garantiza su disponibilidad y seguridad de funcionamiento.

Útiles, no solo en caso de incendio

Las situaciones delicadas en un inmueble, que constituyen un riesgo para la seguridad, no siempre son causadas por incendios. Ataques homicidas, reacciones de pánico de masas, inundaciones u otras amenazas también pueden poner en peligro de la vida de las personas. Los sistemas de alarma por voz permiten una evacuación más rápida también en estos casos: la información importante se puede comunicar de inmediato y de forma muy precisa a través del micrófono y los altavoces.

Detección y alarma combinadas de manera inteligente

