



### TECNOLOGÍA PARA VÍAS DE EGRESO

#### EXITPOINT DE SYSTEM SENSOR

SONIDO DIRECCIONAL CON MENSAJES POR VOZ

El concepto de sonido direccional fue desarrollado hacia 1995 en la Universidad de Leeds (UK), bajo la supervisión de la profesora Deborah Withington. Esta tecnología fue desarrollada y probada a lo largo de 8 años, patentada luego por University of Leeds & Sound Alert.

Bajo esos principios, System Sensor, utilizando el sonido direccional, desarrolló su aplicación ExitPoint.

El sistema ExitPoint se emplea en salidas y puntos de decisión ante un evento de incendio, es completamente intuitivo y debe utilizarse como un complemento para los sistemas de evacuación, ya que no es su propósito reemplazarlos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Es activado por el sistema de alarma y detección de incendio.
- Ofrece dispositivos auxiliares complementarios al sistema de notificación de alarmas (NFPA).



+ DATOS  
(54 11) 4324-1909  
[www.systemsensor.com](http://www.systemsensor.com)

- Capta la atención, guía hacia la vía de evacuación y ayuda a marcar los carteles de salida hasta en situaciones con buena visibilidad.
- Sus sonorizadores puede ser interconectados a tableros direccionales.
- Enrutamiento manual o automático.

- Puede combinarse con sistemas de audio evacuación de emergencia.
- Sonorizadores direccionales que pulsan con mayor velocidad a medida que la persona transita en dirección a la ruta de egreso.
- Pulsos "ascendentes" y "descendentes" para indicar dirección en escaleras.
- Idiomas y secuencias tonales programables.

#### BENEFICIOS

- Ayuda a identificar rápidamente la vía de evacuación y egresos aun con humos densos.
- El uso de un sistema complementario de Sonido Direccional mejora los tiempos de evacuación hasta un 75%.
- Compatible con todos los sistemas de alarma tradicionales.
- Funciona en áreas abiertas, corredores y escaleras.
- Interpretación intuitiva.
- Beneficio significativo para personas con impedimentos visuales. ■