



**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**EL NUEVO CENTRO DE COMANDO DE EMERGENCIA DE FIRE-LITE ALARMS HACE MUCHO MÁS QUE REPRODUCIR NOTIFICACIONES MASIVAS**

*El NUEVO sistema no propietario aprovecha la infraestructura existente de alarma contra incendios para brindar una solución de notificación masiva personalizable y poderosa a un precio asequible*

**México, D.F.** – [Fire-Lite Alarms](#) by Honeywell (NYSE:HON) introduce el [centro de comando de emergencia \(ECC\)](#), un sistema de notificación masiva capaz de integrarse prácticamente con cualquier marca de sistema de alarma contra incendios para proporcionar una solución económica para la comunicación de mensajes críticos, anuncios generales y mucho más, en todas las instalaciones. El diseño escalable del ECC permite que los propietarios de edificios sólo compren los elementos necesarios, con una amplia capacidad para expansiones futuras. Mientras que una interfaz de usuario directa facilita el uso del ECC, la capacidad de enviar mensajes en vivo desde cualquier teléfono hace que el ECC resulte invaluable durante emergencias.

Con el objetivo de llevar su línea establecida de sistemas de evacuación por voz a otro nivel, Fire-Lite Alarms ha creado el ECC para conectarse sin problemas con sistemas de alarma nuevos y existentes con el fin de reducir costos y aprovechar la confiabilidad comprobada de estos sistemas, según lo impuesto por la NFPA. Todos los productos Fire-Lite ya están disponibles y son accesibles; y, por lo tanto, proporcionan la mejor flexibilidad para las instalaciones en cuanto sus proveedores de servicio e instalación.

El sistema ECC posee una variedad de componentes intercambiables que lo hacen personalizable con el fin de satisfacer un amplio rango de necesidades de comunicación de emergencia de las instalaciones.

“Un sistema de notificación masiva es una inversión, pero no debería tener que comprar más elementos de los que necesita su instalación actualmente y debería tener la posibilidad de añadirle funciones en el momento y en el lugar que desee”, opinó Richard Conner, Gerente de Marketing de Fire-Lite Alarms.

Se pueden personalizar hasta 14 mensajes pregrabados para las necesidades generales de comunicación y mensajes de emergencia de cualquier instalación. Al permitir una duración máxima de un minuto por mensaje, el ECC admite instrucciones detalladas y comunicaciones bilingües. El ECC también se puede utilizar para funciones de no emergencia, tales como mensajes en vivo o música de fondo.

El sistema ECC es compatible con cualquier combinación de hasta ocho consolas de operador, que se pueden ubicar en todo el edificio para ofrecer fácil acceso a los usuarios autorizados para enviar notificaciones de emergencia. Teniendo en cuenta las situaciones de la vida real, tales como terremotos y alertas de intrusión, Fire-Lite Alarms diseñó el ECC para ofrecer la capacidad única de enviar comunicaciones de emergencia a través del sistema mediante un teléfono fijo o celular.

“Si no puede llegar de forma segura a un panel porque se encuentra bajo un escritorio o en un sótano, puede acceder al sistema desde cualquier teléfono para enviar un mensaje de voz en tiempo real”, explicó Conner.

La combinación del alto poder de amplificación y la modularidad del ECC le permite entregar los niveles de inteligibilidad requeridos dentro de edificios muy grandes y áreas con altos niveles de ruido ambiental, como fábricas, teatros y escuelas.

Para obtener información técnica adicional sobre el ECC u otros sistemas de Fire-Lite Alarms, visite [www.firelite-ecc.com](http://www.firelite-ecc.com).

NOTA DEL EDITOR: En la sala de prensa en línea, se encuentran disponibles [imágenes en alta y baja resolución](#) del sistema ECC de Fire-Lite Alarms en uso. Dirija todas las consultas a Alejandro Martínez a [alejandro.martinez4@honeywell.com](mailto:alejandro.martinez4@honeywell.com).

## **PERSONA DE CONTACTO PARA LA PRENSA**

Alejandro Martínez  
+1 203-484-6396  
[alejandro.martinez4@honeywell.com](mailto:alejandro.martinez4@honeywell.com)

## **ACERCA DE FIRE-LITE ALARMS**

Fire-Lite Alarms, parte de Honeywell (NYSE: HON) Fire Systems Group, es un fabricante líder de sistemas de comunicaciones de emergencia y alarmas contra incendios sin restricciones y no propietarios para aplicaciones comerciales en todo el mundo. Para simplificar la instalación, puesta en marcha y mantenimiento del sistema, Fire-Lite Alarms incorpora una variedad única de funciones comunes en todas las líneas de productos, respaldada por capacitación, soporte técnico y un conjunto de herramientas de software de diseño de sistema y de ventas, todo totalmente gratuito.

## **ACERCA DE HONEYWELL**

Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) es un líder en fabricación y tecnología diversificada que forma parte de la lista Fortune 100, que asiste a clientes de todo el mundo con productos y servicios aeroespaciales; tecnologías de control para edificios, casas e industrias; turbocompresores y materiales de rendimiento. Con sede en Morris Township, N.J., las acciones de Honeywell se comercializan en las Bolsas de Valores de Nueva York, Londres y Chicago. Para obtener más novedades e información acerca de Honeywell, visite [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com).

## **OBSERVACIONES**

Este comunicado contiene ciertas declaraciones que pueden considerarse “declaraciones prospectivas” dentro del significado de la Sección 21E de la Ley del Mercado de Valores de 1934. Todas las

declaraciones, excepto las declaraciones de hechos históricos, que abordan actividades, eventos o desarrollos que nosotros o nuestra gerencia pretende, espera, proyecta, cree o prevé que ocurrirán o pueden llegar a ocurrir en el futuro son declaraciones prospectivas. Tales declaraciones están basadas en ciertas suposiciones y evaluaciones realizadas por nuestra gerencia en base a su experiencia y su percepción de las tendencias históricas, las condiciones actuales, los desarrollos futuros esperados y otros factores que consideren adecuados. Las declaraciones prospectivas incluidas en este comunicado también están sujetas a un número de riesgos significativos e incertidumbres, entre los que se incluyen, entre otros, los factores económicos, competitivos, gubernamentales y tecnológicos que afectan a nuestras operaciones, mercados, productos, servicios y precios. Tales declaraciones prospectivas no son garantías de un rendimiento futuro, y los resultados, desarrollos y decisiones comerciales reales pueden diferir de aquellos previstos por estas declaraciones prospectivas.

# # #