



DE DIVULGACIÓN INMEDIATA

SISTEMA DE NOTIFICACIÓN MASIVA DE ALARMAS FIRE-LITE, PRIMERA LÍNEA NO PROPIETARIA QUE SERÁ LISTADA EN UL 2572

El sistema interactúa con alarmas contra incendios listadas en UL de cualquier marca para cumplir con los estándares de prueba y rendimiento para equipos de notificación masiva de UL 2572

NORTHFORD, Conn. – [Fire-Lite Alarms](#) de Honeywell (**NYSE:HON**) anuncia su primer Centro de Comando de Emergencia (ECC) con sistema de notificación masiva, la primera línea no propietaria que será listada en la norma 2572 de Underwriter Laboratories (UL), primera edición, con fecha 07/10/2011.

En octubre del año 2011, el Instituto Nacional Estadounidense de Normas (ANSI)/UL publicó formalmente la norma 2572 *Control and Communications Units of Mass Notification Systems* (Unidades de control y comunicación para sistemas de notificación masiva) como un verdadero estándar a seguir por quienes diseñan y prueban los sistemas de notificación masiva.

Antes de la versión final de la norma de 230 páginas, circulaba en la industria un resumen de la investigación de UL 2572 de 54 páginas, y los fabricantes podían enviar sus equipos para que sean probados y listados en el resumen inicial.

"Esto ha generado confusión entre mucha gente de la industria", explica Wade Montague, director de ingeniería de Fire-Lite Alarms. "Hay fabricantes que sostienen que sus equipos cumplen con este estándar, pero en realidad, solo están listados en el resumen original, que solo contiene 54 páginas, y no necesariamente indica si el producto cumple con todos los requisitos actuales de UL 2572".

Para confirmar en línea si un fabricante está listado en UL 2572:

1. Diríjase a [Online Certifications Directory \(http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html\)](http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html) en UL.com
2. Ingrese **PGWM** como código de la categoría, y haga clic en el botón *Search* (Buscar).
3. Aparecerá una lista de fabricantes. Haga clic en "*link to file*" (enlace al archivo) en un fabricante determinado
4. En la página *Control and Communications Equipment* (equipos de control y comunicación), se especificará uno de los siguientes mensajes: "*Assessed to UL Subject 2572, Outline of Investigation for Control and Communication*

Units for Mass Notification Systems" o "Assessed to ANSI/UL 2572, Mass Notification Systems" ("Para evaluación ante UL 2572, Resumen de investigación para unidades de control y comunicación para sistemas de notificación masiva" o "Para evaluación ante ANSI/UL 2572, Sistemas de notificación masiva"). El último caso hace referencia al estándar actual de 230 páginas.

Teniendo en cuenta que UL 2572 especifica los estándares de calidad de equipos que incluyen un sistema de notificación masiva, la nueva edición 2013 de la norma NFPA 72, alude al estándar UL 2572 al hacer referencia a las unidades de control para los sistemas de comunicaciones de emergencia. La conexión de ambos estándares subraya la importancia de cada uno de ellos, en especial, para aquellos que especifican, diseñan e inspeccionan dichos sistemas.

Además de la norma UL 2572, los sistemas ECC de Fire-Lite también cumplen con los requisitos de las comunicaciones de emergencia estipulados en el NFPA 72 y en UL 864 para instalaciones comerciales, al igual que con el documento de *United Facilities Criteria* (UFC) 4-02-01 para sistemas de notificación masiva en bases militares y otras propiedades del Departamento de Defensa.

El ECC de Fire-Lite es capaz de integrarse con prácticamente cualquier marca de alarma contra incendios para funcionar como un sistema completamente supervisado para la comunicación de mensajes críticos. Para llevar su ya conocida línea de sistemas de evacuación por voz a otro nivel, Fire-Lite ha creado el ECC, que se integra plenamente con otros sistemas de protección de vida, y además continúa con su consistencia en términos de facilidad de instalación, mantenimiento y operación. El ECC ofrece un alto grado de escalabilidad y una configuración que les permite a los comerciantes personalizar el sistema fácilmente de acuerdo con las necesidades de comunicación de cualquier edificio autónomo.

El ECC es un sistema con una variedad de componentes intercambiables que les simplifica a los instaladores, en especial a los comerciantes de alarmas contra incendios, el satisfacer una amplia gama de necesidades de comunicación de emergencia en las instalaciones. El ECC también cuenta con la capacidad exclusiva de realizar comunicaciones de emergencia a través del sistema mediante cualquier teléfono fijo o celular.

Todos los ECC y los sistemas de alarmas contra incendios de Fire-Lite Alarms son líneas no propietarias de venta libre disponibles en las ventanillas de los distribuidores de equipos por todo el continente. Encontrará información detallada sobre los sistemas ECC en www.firelite-ecc.com.

NOTA DE LOS EDITORES: [Imágenes en alta y baja definición](#) del ECC y otros equipos e instalaciones de Fire-Lite Alarms están disponibles en la sala de prensa en línea. Dirija todas las consultas a Elizabeth Richards: elizabeth.richards@honeywell.com.