



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

FIRE-LITE ALARMS BRINDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS NO PROPIETARIA Y ACCESIBLE PARA EL DISTRITO ESCOLAR

El Distrito Escolar de Tennessee adopta como estándar los sistemas Fire-Lite luego de la actualización de 12 escuelas

Northford, Conn., 8 de marzo de 2013 – Los sistemas [Fire-Lite Alarms](#) by Honeywell (NYSE: HON) transformaron la protección contra incendios en docenas de instalaciones de escuelas primarias, intermedias y secundarias en el Distrito Escolar del Condado de Cheatham, en el estado de Tennessee en la región sur de los Estados Unidos. Además de reemplazar una diversidad de sistemas anticuados con tecnología no propietaria que cualquier distribuidor de alarmas contra incendios autorizado puede comprar e implementar, las innovadoras capacidades de actualización de Fire-Lite Alarms permitieron que el presupuesto del distrito abarcara una renovación más amplia de las alarmas contra incendios.

El distrito había llegado a tal punto en que las partes de repuesto para su variedad de sistemas de alarmas contra incendios direccionables y convencionales anteriores eran difíciles de conseguir, y el servicio era de mala calidad, en el mejor de los casos.

“Era todo muy frustrante”, confirma Joey Dority, director de mantenimiento de las escuelas del Condado de Cheatham. “La situación era muy mala antes de la llegada de Fire-Lite”.

Mientras buscaba reemplazar solamente los paneles de control de alarmas contra incendios de sus instalaciones, la mayor prioridad del distrito era encontrar un sistema no propietario ya que no tenía ningún interés en estar atado a un contratista.

“Queríamos algo que independientemente de quién, qué, cuándo o dónde lo implementáramos, pudiera trabajar en el sistema de inmediato. Esa fue la principal ventaja competitiva de los sistemas nuevos”, relata Dority.

Más allá de la naturaleza no propietaria de Fire-Lite, el distrito se sorprendió al saber que el cableado eléctrico existente podía reutilizarse, lo cual además le permitía a Cheatham reemplazar por completo todos los dispositivos (por ejemplo, detectores de humo, dispositivos manuales, bocinas, luces estroboscópicas, etc.) en cada escuela.

“Gracias a que pudimos reutilizar el cableado en las 12 escuelas, probablemente ahorramos entre \$120.000 y \$150.000 dólares”, explica Mike White, ejecutivo de cuentas de Interactive Systems de Nashville, Tennessee, el instalador del sistema.

“De hecho,” agrega Dority, “los ahorros que logramos probablemente fueron lo que más nos permitió realizar este proyecto en su totalidad de principio a fin”.

Utilizando una combinación de paneles de control de alarmas contra incendios direccionables de Fire-Lite, Interactive Systems pudo adaptar los sistemas según el tamaño y las necesidades de cada instalación. En total, se instalaron nueve paneles MS-9200UDLS, dos MS-9600UDLS y uno MS-9050UD.

En cuanto a los dispositivos nuevos, se utilizó una combinación de dispositivos manuales, detectores de humo y detectores de calor, de estos dispositivos de iniciación se necesitaron 75 para cada escuela primaria y aproximadamente 200 para las instalaciones de escuelas intermedias y secundarias. Las 12 escuelas también cuentan con una gama completa de aparatos de notificación nuevos, incluidas luces estroboscópicas, bocina/luces estroboscópicas y altavoz/luces estroboscópicas.

“Fue un intercambio bastante sencillo, parte por parte”, relata White. “Fue fácil de programar y muy comprensible, sin mencionar el hecho de que es un sistema muy resistente y confiable”.

Cheatham también estuvo conforme con la rapidez de la instalación.

“Terminamos con las 12 escuelas en solamente 10 semanas”, dice Dority. “Literalmente terminamos en un abrir y cerrar de ojos, y cada instalación sólo debió interrumpir sus actividades por cuatro días como máximo”.

Hasta ahora, a las escuelas les ha resultado increíblemente fácil usar el nuevo sistema. Las llamadas por reparaciones han disminuido de dos o tres por semana a probablemente una por mes para problemas en su mayoría no relacionados con el sistema, como por ejemplo que un estudiante golpee una bocina/luz estroboscópica con una pelota.

“Si un director llama y me dice que hay un problema, ya tienen una idea de lo que ocurre antes de que yo llegue al lugar. A veces incluso podemos resolver el problema por teléfono”, dice Dority.

Del mismo modo, el personal de mantenimiento puede restablecer fácilmente los dispositivos manuales con una tecla, en lugar de tener que contar con una llave Allen especializada u otra herramienta.

En un futuro cercano, el Condado de Cheatham tiene planificado ampliar una instalación actual, o bien, construir una nueva escuela secundaria, y los

sistemas Fire-Lite al parecer son su elección indiscutible para la protección contra incendios.

“Continuaremos eligiendo los paneles de Fire-Lite no sólo por la estandarización, sino porque además han funcionado a la perfección hasta ahora”, relata Dority. “No encuentro ningún motivo en absoluto para dejar de utilizarlos en el futuro”.

Según White, los distritos escolares descontentos como Cheatham no son los únicos que optan por los sistemas Fire-Lite.

“Hay un interés cada vez mayor en los sistemas no propietarios y Fire-Lite es una de las pocas tecnologías no propietarias que satisfacen las necesidades de las instalaciones que están acostumbradas a tener un sistema de ingeniería propietario”, explica.

Por consiguiente, White observa un incremento en las instalaciones de alarmas contra incendios no propietarias en todos los mercados, incluidos los mercados comerciales, médicos, minoristas e industrias livianas.

Las capacidades de los sistemas Fire-Lite Alarms, junto con una biblioteca de [documentación técnica](#) y [herramientas de software](#) gratuitas están disponibles en www.firelite.com. También se alienta a los instaladores de alarmas contra incendios y los gerentes de instalaciones a aprovechar la variedad de [capacitaciones prácticas](#) y [cursos en línea](#) de Fire-Lite impartidos por instructores, además de los [Webinars](#) gratuitos que ofrece.

NOTA DEL EDITOR: Algunas [imágenes de alta y baja resolución](#) de las escuelas de Cheatham y sus nuevos sistemas Fire-Lite se encuentran disponibles en la sala de prensa en línea. Envíe todas las consultas a Alejandro Martinez a la dirección alejandro.martinez4@honeywell.com.

CONTACTO DE PRENSA

Alejandro Martinez
203-484-6396
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) 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.

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.

#