

## System Sensor

Intersec Buenos Aires 2014

*Los detectores de humo FAAST presentados por System Sensor brindan una alerta muy temprana y altamente segura de detección de incendio y envían comunicaciones extensivas para proveer el máximo control en ambientes de alta complejidad.*

**F**AAST “sin dudas es nuestra mayor apuesta para incrementar nuestra participación en el mercado, que creció de manera significativa en los últimos años”, señaló Daniel Ferraris, gerente regional para Latinoamérica de System Sensor, acerca de la elección del producto para destacar en Intersec.

“Si bien seguimos mostrando y presentando toda nuestra línea de detectores y dispositivos de alerta, también apuntamos a nuevos mercados con un producto muy versátil y ampliamente competitivo que ofrece múltiples posibilidades en la detección de incendios”, destacó el representante de System Sensor.

El detector de humo por aspiración de aire FAAST combina dos fuentes de detección óptica de humo con algoritmos avanzados, para detectar un amplio rango de fuegos man-



teniendo una alta inmunidad a partículas engañosas. Esto hace que el FAAST detecte con precisión condiciones de incendio incipientes tan tempranamente como 30 o 60 minutos antes de que el fuego se desarrolle, lo cual lo convierte en un dispositivo ideal para alerta temprana y alerta muy temprana de incendio.

“Hoy estamos ofreciendo una versión de este equipo que ya lleva algunos años en el mercado, aunque en breve estaremos presentando nuevas versiones, que nos permitirán competir en nuevos nichos del mercado, ampliando las posibilidades comerciales de la compañía”, expresó Ferraris.

Estos nuevos productos estarán disponibles en poco tiempo: se trata de dos versiones del FAAST para distintas aplicaciones. La primera, más pequeña, le permitirá a la compañía ingresar en mercados que requieren de detección temprana de incendios en lugares reducidos.

En el segundo caso, la versión más grande, de cuatro cañerías (la actual cuenta con dos, una de toma y otra de retorno) es más potente y permitirá cubrir áreas más extensas utilizando un solo equipo. ■

## Prosistec

Intersec Buenos Aires 2014

*Empresa consultora en seguridad electrónica, ingeniería, control de accesos, CCTV, incendio, credenciales y ticketing, Prosistec también es especialista en seguridad en countries y barrios privados. Para esos segmentos mostró sus soluciones en la exposición.*

“ En Prosistec estamos completamente satisfechos con esta edición de Intersec, ya que nos permitió mostrar nuestras soluciones tradicionales en control de acceso, molinetes, barreras y videovigilancia, entre otros rubros. Además tenemos nuevas propuestas como los Pilotes Retráctiles, fabricados para aplicaciones de control de acceso y orientación de tráfico, y los radares fotográficos, que permiten la detección de infracciones por exceso de velocidad, muy útiles para countries y barrios cerrados. Dentro de la misma familia, también presentamos los Carteles



Electrónicos Indicadores de Velocidad”, señaló el ing. Eduardo Capelo, presidente de la compañía.

Capelo, quien estará a cargo de la Comisión de Exposiciones (Seguriexpo e Intersec) de CASEL, expresó, además, que el nivel de visitantes a su stand fue ampliamente satisfactorio, “concretando contacto directo con visitantes de países como Chile, Bolivia y Paraguay, además de entablar relaciones con empresas del interior del país”.

“Muchos de los que nos visitaron son clientes finales, lo cual, para una empresa de integración de sistemas de seguridad electrónica como Prosistec, resulta altamente positivo”, concluyó el directivo. ■