



DRAFT S.R.L., representante exclusivo de **Bentel** para los productos de intrusión, consolida su participación en el mercado de seguridad electrónica incorporando la comercialización de toda la línea de sistemas de detección de incendio de esta prestigiosa empresa europea.

«Sistemas de detección de Incendio»

DRAFT S.R.L. consolida su participación en el mercado a través de un acuerdo con la empresa europea **Bentel**.

Bentel, empresa líder en el campo de la seguridad electrónica, ha desarrollado una versátil y dinámica línea de paneles de alarma de incendio cuyo campo de aplicaciones se extiende desde la industria hasta soluciones domiciliarias.

Designada y manufacturada de acuerdo a los standards EN54, el **panel J-408** cuenta con 8 zonas de detección; cada una de las cuales permite la conexión de 21 detectores convencionales de distintas tecnologías. El panel cuenta, asimismo, con 2 salidas supervisadas de alarma para sirenas autoalimentadas, sirenas piezoeléctricas, campanas, luces estroboscópicas, balizas, discadores telefónicos, etc. Este sencillo panel de alarma está protegido por un cerramiento frontal que permite el acceso operativo únicamente al personal autorizado y calificado. El software opcional diseñado en entorno Windows[®], permite el completo control del panel y administra los eventos, memoria y todas las funciones programables suministradas por el sistema.

Asimismo, el panel presenta una característica atípica y muy solicitada para aplicaciones industriales que requieran controlar recintos con riesgos de fuga de gases tóxicos o combustibles. Una de las zonas del panel, permite la conexión de detectores con salida 4-20 mA.



Por otra parte, el panel cuenta con una salida para administrar disparos de extinción. Esto convierte al **J-408** en una efectiva y económica solución para instalar en data centers, salas de control de proceso u otras áreas críticas.

El panel se presenta autocontenido en un moderno y funcional gabinete, cuya atractiva presencia facilita el montaje del sistema a la vista en locales o ambientes donde la estética sea requisito excluyente.

A los efectos de asignarle un valor agregado al sistema, **Bentel** ha extendido su línea de detectores convenciona-

les **Serie 600**, incorporando al mercado los modelos **601PH** y **601CH**.

El **601PH** es un sensor óptico y térmico de alta performance que se muestra altamente efectivo para detectar una muy amplia gama de fuegos. El alto grado de tecnología aplicada al sensor permite la detección de siniestros que anteriormente eran solo detectables por un dispositivo de cámara iónica.



Los detectores **601CH**, capaces de detectar tanto incrementos de temperatura como presencia de monóxido de carbono producto de incipiente combustión, son particularmente

eficaces para ubicar en áreas confinadas o de difícil acceso en las que los sistemas de detección óptica sean proplices a retardos en su funcionamiento.

Asimismo, considerando aplicaciones donde el control de áreas extendidas sea importante, **Bentel** presenta el panel de alarma **J-424**. Esta central de incendio cuenta con una placa de 8 zonas de extinción expandible a 24, lo que permite la implementación de un sistema de detección económico y efectivo en locales de gran dimensión tales como supermercados, depósitos, instituciones educativas, sanatorios y hoteles entre otros.



Para mayor información:

El **Ingeniero Fernando Hrubik** y el **Arquitecto Maximiliano Baldasari**, son los responsables en **DRAFT S.R.L.** del soporte técnico y comercial de esta versátil y dinámica línea de productos.

La Rioja 1426 (C1244ABF) Buenos Aires, Argentina
Teléfonos: (54 11) 4308-0444 / 4943-8888

Fax: (54 11) 4943-6099

web: www.draft.com.ar - e-mail: draft@draftsrl.com.ar