

## “¿Sabías que con PARADOX...”

Para todos nuestros **clientes y usuarios de Paradox** una serie de pequeños **tutoriales, consejos y sugerencias** para sacar el **máximo partido** a las soluciones Paradox. Un plan de contenidos y publicaciones donde, como **especialistas en intrusión profesional y atención personalizada**, explicamos **funciones específicas** disponibles en los equipos Paradox que consideramos pueden ser de **gran interés técnico** para instaladores y usuarios.

Si **instalas Paradox** no lo dudes **SECURimport es tu distribuidor** y esta serie episodios te será de gran ayuda para marcar diferencias en el sector. **La diferencia nos hace únicos.**

**P ▲ R ▲ D O X™**

### E2 Podemos cablear a la central una zona de detectores convencionales de incendio homologados



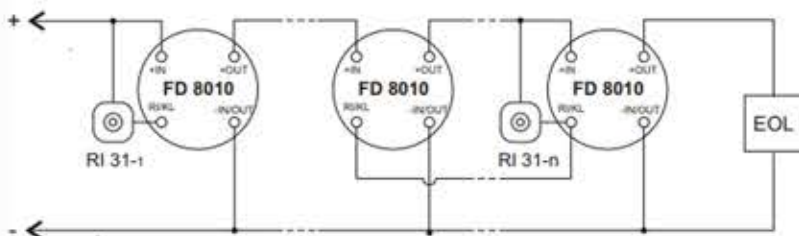
En este segundo capítulo podemos ver la posibilidad de incluir en nuestro sistema la seguridad contra incendios, gracias a la incorporación de detectores de humo cableando su base a la central con sólo dos hilos.

**M ▲ GELL ▲ N™**

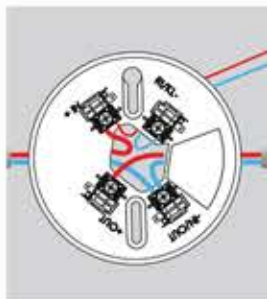
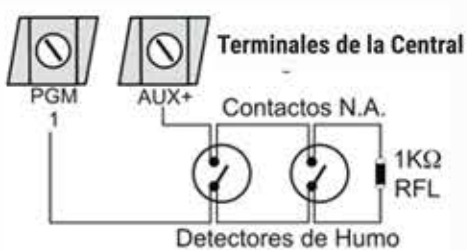
**SP**  
**S P E C T R A™**

Podemos utilizar cualquier base para el detector de humo con conexión a dos hilos con la central. Para este ejemplo utilizamos como base el detector DB8000 de Unipos

### Entrada de detector de humo de 2 Cables



#### INSTALACIÓN DE DOS CABLES



#### Circuito de Fuego

Cuando una zona es programada como de fuego, la zona cambia a normal abierta y necesita una resistencia RFL. Si hay un corto o si el detector de humo se activa, con el sistema armado o desarmado, la central genera una alarma. Si ocurre un fallo en una zona de fuego, el Fallo de Circuito de Fuego aparece en la pantalla de fallos del teclado y la central puede transmitir el reporte de Fallo de Circuito de Fuego, siempre que esté programado.

#### Instalación de 2 Cables

Para las instalaciones de 2 cables debemos conectar los detectores de humo de 2 cables. Si hay un corto o si el detector de humo se activa, con el sistema armado o desarmado, la central genera una alarma. Si la línea está abierta, el mensaje “Fallo de Zona” aparece en la pantalla de fallos y el código de reporte es enviado a la receptora, si fue programado.

Cuando el sistema haya generado una alarma de fuego, pulsaremos los botones ENTRAR y BORRAR simultáneamente durante tres segundos y se reiniciará toda la zona de detección de incendio, quedando lista para nuevas detecciones.