

# 2010-1-SB

## Centrales convencionales: módulo de 4 salidas supervisadas.

### Características

Las centrales de detección de incendio 2010-1 disponen de una arquitectura que ofrece soluciones sencillas para pequeñas y medianas aplicaciones convencionales. Disponen de un diseño moderno y atractivo. El frontal de líneas curvas ofrece un aspecto elegante. Los controles del usuario se encuentran enmarcados en un llamativo lexan negro.

Soporta múltiples gamas de detectores convencionales y accesorios. Este sistema de fácil instalación ofrece versatilidad en beneficio del usuario final y a las empresas instaladoras /mantenedoras.

### El módulo de salidas

2010-1-SB es un modulo de relés supervisados programables. Proporciona 4 salidas auxiliares para las centrales convencionales de la serie 2010-1. Estas salidas pueden ser asignadas a varios estados de alarma de la central así como diferentes combinaciones de éstas. Hasta 4\* módulos pueden ser instalados en una central 1X.

\* La cantidad depende del tamaño de la caja de la central.

### Aplicaciones

El módulo 2010-1-SB puede emplearse para el control del sistema de gestión del edificio o aplicaciones de control de acceso en caso de incendio o simplemente dónde una alarma de incendio de la central requiera ser replicada, monitorizada o indicada en otro sistema. Aplicaciones típicas son:

- Gestión de edificios  
Control de aire acondicionado  
Extracción y presurización, control de la ventilación  
Activación cortinas cortafuegos  
Alumbrado de emergencia o indicadores
- Control de accesos  
Desbloqueo de puertas de salida de emergencia  
Control de retenedores para soltar puertas cortafuegos
- Reportes y notificaciones remotos  
Paneles sinópticos y repetidores de LEDs



### Detalles

- 4 salidas supervisadas, con polaridad invertida
- Requiere 24Vcc para alimentar las salidas
- Conectado al bus de la central
- Funcionalidades de programación "Y" y "O"
- Ajuste de retardos por salida

# 2010-1-SB

## Centrales convencionales: módulo de 4 salidas supervisadas.

### Especificaciones técnicas

---

#### Eléctrico

---

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de fuente de alimentación | VCC                               |
| Voltaje de funcionamiento      | 24 VDC                            |
| Consumo de corriente           | 1 A (Active)<br>30 mA (Quiescent) |

---

#### Salida

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Cantidad de salidas | 4 |
|---------------------|---|

---

#### Físico

---

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Factor de forma     | Medio               |
| Dimensiones físicas | 127 x 76 mm (Ø x D) |
| Peso neto           | 48 g                |
| Peso de envío       | 144 g               |
| Tipo de Montaje     | En armario          |

---

#### Medioambiental

---

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 to +40°C             |
| Temperatura de almacenamiento | -5 to +70°C             |
| Humedad relativa              | 10 to 95% noncondensing |

---

#### Output

---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Relay rating - Powered from panel | 250 mA (max) per output / 300 mA shared for all outputs |
| Relay rating - Powered externally | 250 mA (max) per output                                 |

---

