



Product Data Sheet

2010-1-SB

Módulo de 4 salidas supervisadas para centrales convencionales

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 módulo 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



Características estándar

- 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

Módulo de 4 salidas supervisadas para centrales convencionales

Especificaciones técnicas

Eléctrico

Tensión de funcionamiento	24 VDC
Corriente (reposo)	30 mA
Corriente (activo)	1 A

Contacto relé

Alimentado desde el panel	250 mA (max) por salida / 300 mA compartido para todas las salidas
Alimentado externamente	250 mA (max) por salida

Ambiente

Temperatura de trabajo	-5°C a +40°C
Temperatura de almacenamiento	-5°C a +70°C
Humedad relativa (sin condensación)	10 a 95%

Características físicas

Número de salidas	4
Dimensiones	127 × 76 mm
Peso	48 g

Información para pedidos

Referencias	Descripción
2010-1-SB	Módulo de 4 salidas supervisadas para centrales convencionales

