

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



Details

- 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.

Technical specifications

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Voltaje de funcionamiento	24 VDC
Consumo de corriente	30 mA Quiescent 1 A Active

Físico

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

Relay rating

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

Physical

Number of outputs	4
-------------------	---

