



## 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

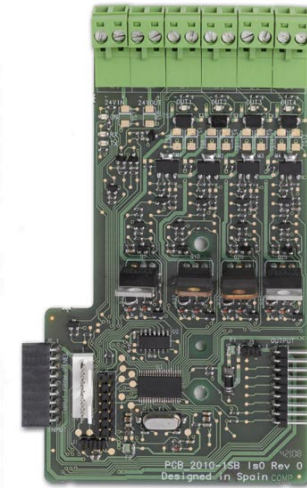
2010-1-SB es un módulo de relés supervisados programables. Proporciona 4 salidas auxiliares para las centrales convencionales de la serie 2010-1. Estas salidas pueden ser asignadas a varios estados de alarma de la central así como diferentes combinaciones de éstas. Hasta 4\* módulos pueden ser instalados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

Electrico	
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



[www.gesecurity.es](http://www.gesecurity.es)

Como compañía innovadora, GE Security se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de producto sin previo aviso. Para conocer las más recientes características de producto, por favor, visite la página web de GE Security en [www.GESecurity.com](http://www.GESecurity.com) o contacte con su soporte comercial en la compañía.

IPS-SP-2010-1-SB-2010-03-1 17:08:35 Released : 17-DEC-09