



## Product Data Sheet

# 2010-1-RB

Módulo de 4 salidas no supervisadas para centrales de incendio 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-RB es un módulo de relés libres de tensión 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-RB 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 libres de potencial, COM-NO-NC, relés de salida
- Fácil instalación sin cables
- Alimentado desde el bus de la central
- Funcionalidades de programación "Y" y "O"
- Ajuste de retardos por salida

# 2010-1-RB

Módulo de 4 salidas no supervisadas para centrales de incendio convencionales

## Especificaciones técnicas

Eléctrico	
Tensión	24 VDC
Consumo (reposo)	30 mA
Corriente (activo)	1 A
Contacto relé	2 A @ 30 VDC
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	46 g

## Información para pedidos

Referencias	Descripción
2010-1-RB	Módulo de 4 salidas no supervisadas para centrales de incendio convencionales

