

# 2010-1-RB

## Modulo de 4 salidas no supervisadas para centrales convencionales

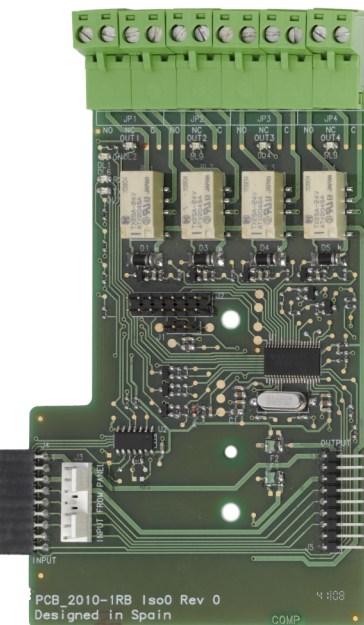
### Características

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-RB es un modulo 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

### Detalles

- 4 Potential free, COM-NO-NC, changeover relay outputs
- Bus type, easy cable free panel installation
- Powered from panel bus
- "AND" and "OR" programming functionality
- Output delay setting per output

# 2010-1-RB

## Modulo de 4 salidas no supervisadas para centrales convencionales

### Especificaciones técnicas

#### Eléctrico

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

#### Salida

Cantidad de salidas	4
Ratio y tipo de salida	Relay contact rating: 2 A @ 30 VDC

#### Físico

Factor de forma	Medio
Dimensiones físicas	127 x 76 mm (Ø x D)
Peso neto	46 g
Peso de envío	118 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