

# 2010-1-SB

## Carta de Relés Supervisionados - Série 1x

### Vista Geral

As Centrais de Detecção de Incêndios Convencionais da UTC equipadas com a tecnologia mais recente são uma solução simples para as pequenas e médias aplicações convencionais, aliadas a um aspecto atraente e contemporâneo que se enquadra em qualquer decoração. O painel frontal tem uma suave curvatura que oferece um toque distinto, sendo os controlos para o operador embutidos na central através de uma película preta em Lexan, facilitando o seu manuseamento.

Com uma gama de detecção convencional e uma linha completa de módulos opcionais e acessórios de fácil configuração, estas centrais oferecem uma versatilidade que beneficia tanto os utilizadores como os instaladores de sistemas de segurança

### Módulo de Saídas

O módulo 2010-RB é um interface de relés supervisionados, programável. Possui 4 saídas auxiliares para as centrais 2010-1. Estas saídas podem ser programadas para serem activadas em várias situações de alarme ou avaria. Podem ser colocadas até 4\* destes módulos por central.

\* A Quantidade depende do tamanho da caixa da central

### Aplicações

O módulo 2010-SB pode ser utilizado para os mais variados comandos necessários em caso de alarme de fogo ou para quando é necessário repetir, monitorizar ou indicar condições de alarme a outros sistemas. As aplicações típicas são:

- Notificação

Açoçar dispositivos de notificação a zonas ou grupo de zonas

- Gestão de Edifícios

Controlo de Ar condicionado

Extracção e Presurização

Registos Corta-Fogo / Portas Corta Fogo

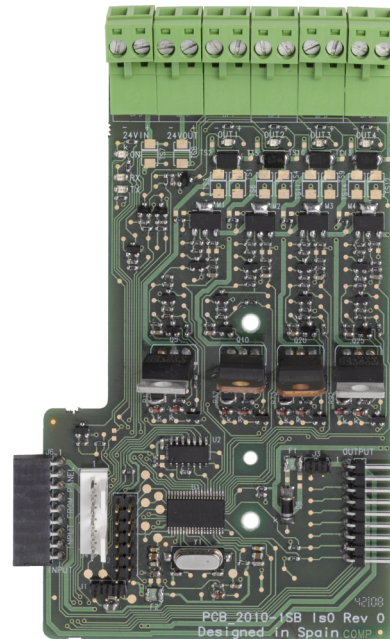
Iluminação de emergência

- Controlo de Acesso

Desbloqueio de portas de emergência

- Reporte remoto e notificação

Paineis repetidores mímicos



### Detalhes

- 4 Reversed polarity, supervised outputs
- Tipo BUS, fácil instalação de cabos
- Alimentado através do BUS da central
- Programação com funções "AND" e "OR"
- Atraso programável por saída

# 2010-1-SB

## Carta de Relés Supervisionados - Série 1x

### Especificações técnicas

---

#### Elétrica

---

Tipo de fonte de alimentação	VDC
------------------------------	-----

---

#### Físico

---

Fator de forma	Média
Tipo de montagem	No armário

---



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 15 February 2024 - 11:01