

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

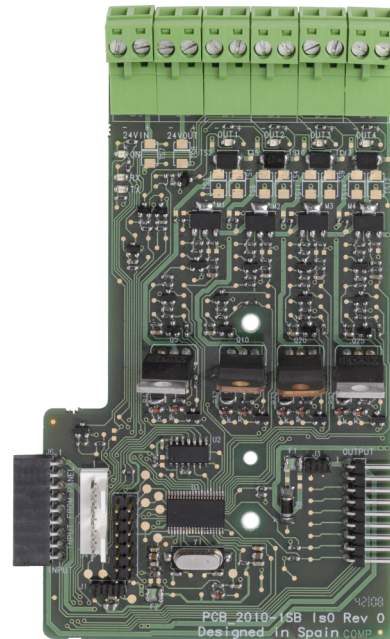
O módulo 2010-RB é um interface de relés supervisionados, programável. Possui 4 saídas auxiliares para as centrais 2010-1. Estas saídas podem ser programadas para serem activadas em várias situações de alarme ou avaria. Podem ser colocadas até 4* destes módulos por central.

* 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
Tensão de operação	24 VDC
Consumo de corrente	1 A (Active) 30 mA (Quiescent)

Saída

Quantidade de saídas	4
----------------------	---

Físico

Fator de forma	Média
Dimensões físicas	127 x 76 mm (Ø x D)
Peso líquido	48 g
Peso do envio	144 g
Tipo de montagem	No armário

Ambiental

Operating temperature	-5 to +40°C
Temperatura de armazenamento	-5 to +70°C
Relative humidity	10 to 95% noncondensing

Output

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



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 online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 29 April 2024 - 15:59