

# FICHA TÉCNICA

## CENTRAL DETECÇÃO INCÊNDIO 1X-F2-XX



# FICHA TÉCNICA

## Central Detecção Incêndio 1X-F2-XX

### DESCRIÇÃO:

As Centrais de Detecção de Incêndios 1X oferecem o estado da arte em arquitectura de configurações que garantem uma solução simples para as aplicações convencionais pequenas e médias. Com um design atraente e contemporâneo que se enquadra em qualquer decoração. A porta dianteira com uma suave curvatura oferece um toque distintivo. Os controlos para o operador embutidos na central através de uma película preta em Lexan\Com suporte para múltiplas linhas de detectores convencionais e acessórios, a configuração rápida e simples oferece uma versatilidade que beneficia a instalação e manutenção.

A 1X-F2 é uma central convencional de incêndios. Fornecida na linguagem local com 2 zonas com capacidade para 32 detectores por zona, bem como 2 relés supervisionados dedicados ao controlo de sirenes. Adicionalmente possui 2 relés dedicados ao alarme de fogo geral e avaria, bem como duas entradas configuráveis para a monitorização e controlo. As centrais suportam 2 tipos módulos auxiliares de relés, uma com 4 relés padrão, e uma com 4 relés supervisionados. Com estas placas as saídas pode ser expandidas até 8 saídas adicionais.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de Entrada: 110 VAC/60 Hz ou 240 VAC/50 Hz

Tolerância - +10% / -15%

Consumo (Max) - 2A @ 110/240 VAC

Tipo de Cabos - 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> (vivo, neutro, terra)

Baterias 2 - x 12V - 7.2 Ah (Chumbo/Seladas)

Alimentação da Central - 2A @ 24 VDC

# FICHA TÉCNICA

## Central Detecção Incêndio 1X-F2-XX

Zonas - 2

Tensão de Saída - 22 VDC (18-24 VDC)

Carga - (max) 65 mA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão de Entrada: 110 VAC/60 Hz ou 240 VAC/50 Hz

Tolerância - +10% / -15%

Consumo (Max) - 2A @ 110/240 VAC

Tipo de Cabos - 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> (vivo, neutro, terra)

Baterias 2 - x 12V - 7.2 Ah (Chumbo/Seladas)

Alimentação da Central - 2A @ 24 VDC

### NORMAS:

EN54:2, EN54:4 e Aprovação CE

Certificado CPD