

Descrição

Painel controle de liberação endereçável Elite XT+, contendo um ou dois módulos de liberação em conformidade com UL 864 10ª edição.

Até 15 módulos de liberação podem ser conectados a um painel de controle de alarme de incêndio. Cada módulo de liberação pode acomodar um perigo separado definido por duas zonas específicas.

Cada unidade XT+ é equipada com uma fonte de alimentação de 5,25 A (120 VCA ou 240 VCA) para alimentar módulos de liberação e solenóides/atuadores ou ativadores sequenciais conectados.

Cada módulo de liberação possui um conjunto abrangente de entradas e saídas e é configurável através de uma interface de programação simples fornecida pelo Loop Explorer 2.

Principais Características:

- Até 2 áreas de liberação por unidade XT+
- Relés de comutação sem tensão de primeiro e segundo estágio para cada área
- Entrada de aborto remoto monitorado
- Duração de saída programável
- Saídas NAC de primeiro e segundo estágio para cada área



Características

Construção	Chapa de aço macio de 1,2 mm
Peso	8kg
Dimensões	14,5"L x 18,9"A x 4,25"P
Fusível da fonte de alimentação	3A (substituível em campo)
Fonte de energia	1,83 A no máximo a 120 V, 50/60 Hz 0,915 A no máximo a 240 V, 50/60 Hz
Classificação da fonte de alimentação	Unidades de área 1 e 2: 24V DC regulado a 4A
Corrente máxima de ondulação	1V Máximo
Alimentação 24V	24V regulado, contínuo (entrada de energia)
Faixa de temperatura	32°F (0°C) - 120°F (49°C)
Humidade relativa	até 93%, sem condensação
Atraso de liberação	Ajustável de 0 a 60 segundos (+/- 10%)

Aprovações

UL/FM

MODELOS

K1711-10

Módulo Liberador de Área XT+ 1 c/ Gabinete Vermelho (230V)

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS