

CENTRAL DE DETEÇÃO DE INCÊNDIO

Um incêndio tem sempre um impacto devastador, quer seja em casa ou no trabalho. A rápida deteção de uma situação de incêndio é crucial para o aumento da eficácia do seu combate e extinção, principalmente de forma a minimizar os riscos humanos e materiais.

As Centrais de Deteção de Incêndios FIREWALL aliam o melhor da tecnologia ao design elegante e interface simples e intuitiva na prevenção e deteção de incêndios.

As FIREWALL estão em conformidade com a norma EN-54, oferecendo elevados padrões de segurança.

Principais Características

- Modelos de 2, 4, 8 e 16 zonas, até 32 detetores por zona.
- Zonas inteligentes e automáticas.
- Função 'Modo Dia' permite evitar falsos alarmes.
- Alimentação através de uma bateria de 12VDC / 7Ah.
- Saídas auxiliares por zona.
- Até 2 relés programáveis.
- Saída de alimentações de 24VDC até 500 Ma.
- Saída de sirene até 500 mA.

Vantagens

- Certificação EN54-2/-4 (CPR)
- Baixo consumo
- Montagem embutida ou à superfície
- Interface simples e intuitiva, com acesso por código ou chave
- Design elegante
- Uso de apenas 1 bateria
- Benefício nas apólices de seguro
- Produto sustentável
- Conformidade RoHS



Áreas de aplicação:



FIREWALL



Alimentação principal	100 - 240 VAC, 50/60 Hz 45 VA
Bateria	1 bateria 12 VDC, 7 Ah (ou 2 baterias 6 VDC, 12 Ah)
Corrente em repouso	60 mA
Corrente máxima	1 A
Fusíveis	Alimentação principal - 4 A 24V - 1.6 A Sirene - 500 mA
Saída para sirene(s)	24 VDC, 500 mA
Contactos de relé	250 VAC, 10 A
Zonas	24 V < 65 mA até 32 detetores convencionais, com resistência de terminação em paralelo de 3300 Ω, 1/4 W. (Botoneiras com díodos zener série 5V1, 1/4 W)
Saídas auxiliares de zona (coletor aberto)	80 VDC, 500 mA
Dimensões	Largura: 255 mm Altura: 360 mm Profundidade: 93 mm Furação para cabos: 8 x Ø 20 mm

Novas Funções



Produtos Relacionados



Botoneira Manual



Sinalizador Remoto



Sirene de Alarme Exterior



**CENTRAL
DETEÇÃO DE
INCÊNDIO**

NIBBLE®

Rua Júlio Dinis, 265, 1D
4785-330 Trofa - Portugal
41° 20' 14.01" -8° 33' 46.10"

(+351) 252 418 349

www.nibble.pt

info@nibble.pt