



Detector de fumaça convencional

DFC 420



INDICADO PARA
USO INTERNO



INDICA SITUAÇÃO
DE ALARME

2
FIOS

INSTALAÇÃO



| A | Ø |
|-------|--------|
| 45 mm | 100 mm |



O detector de fumaça convencional é projetado para disparar em caso de detecção de fumaça no ambiente onde está instalado. Possui LED indicador de alarme/supervisão, alinhado ao baixo consumo de corrente elétrica e design eficiente e tecnológico.

Características

- » Instalação em 2 fios
- » Resistente aos raios UV
- » Opera em sistemas convencionais de 12 a 24 Vdc*
- » Possui LED indicador de alarme/supervisão
- » Proteção contra poeira e umidade

* Funcionamento por consumo de corrente.

Especificações técnicas

| Produto | DFC 420 |
|--|---|
| Tensão de operação | 12 a 28 Vdc |
| Corrente em supervisão | < 0,1 mA |
| Corrente em alarme | 15 a 50 mA (40 mA @ 24 V) |
| Sensibilidade/classe/atuação/potência sonora | 0,15 a 0,5 dB/m |
| Tipo | Óptico |
| Saída auxiliar LED | 1 k Ω ao negativo, máx. 30 mA |
| Indicador visual LED | Supervisão: verde, pisca a cada 4s / alarme: vermelho, sempre aceso |
| Instalação | 2 fios (com polaridade) |
| Temperatura de operação | -10 a 50 °C |
| Umidade relativa | < 95% (não condensada) |
| Cor | Branco |
| Material | ABS |
| Peso | 128 g |
| Dimensões (A x \varnothing) | 45 x 100 mm |

Conheça também



Detector de temperatura convencional



Sinalizador audiovisual convencional



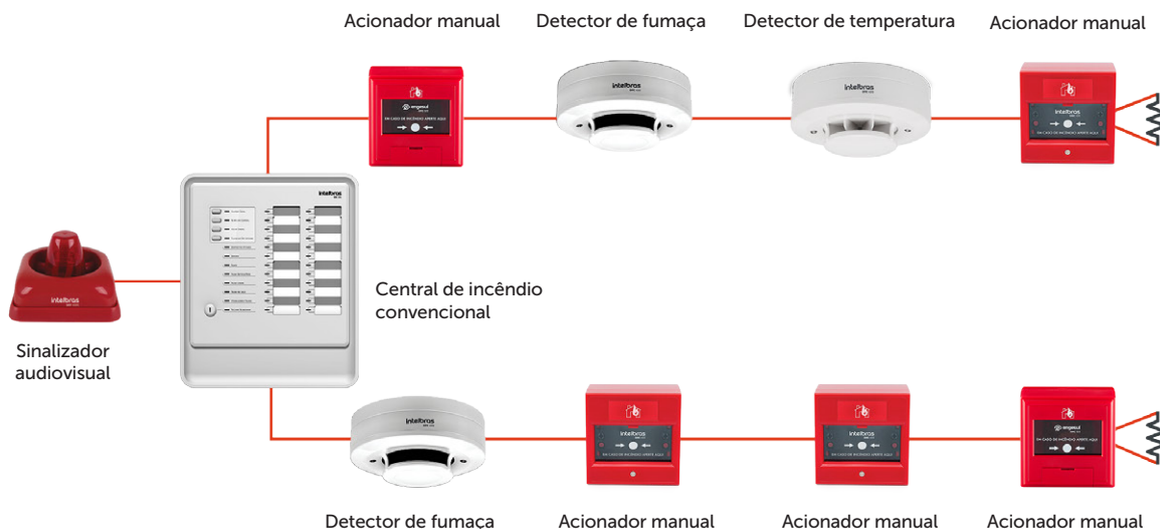
Acionador manual convencional



Central de incêndio convencional

Imagens ilustrativas

Cenário de aplicação



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat e e-mail: intelbras.com.br/suporte-technico

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br
01.16