



Detector de fumaça  
convencional

DFC 420 UN



AMBIENTES  
INTERNOS



INDICA SITUAÇÃO  
DE ALARME

**2**  
FIOS

CONSUMO DE  
CORRENTE



CONTATO  
SECO



A	Ø
45 mm	100 mm



134 g

O detector de fumaça convencional, cujo funcionamento baseia-se em um emissor e um sensor de raios infravermelhos, é projetado para disparar em caso de detecção de fumaça no ambiente onde está instalado, opera em sistemas 12 e 24 Vdc e pode ser instalado por consumo de corrente ou por contato seco.

### Características

- » Contato extra para monitoramento do laço
- » Compatível com equipamentos que possuem entrada NA/NF
- » Possui LED indicativo de situação de alarme
- » Indicado para ambientes internos
- » Tensão de operação 12 a 24 Vdc

## Especificações técnicas

Tensão de operação	12 e 24 Vdc
Corrente em supervisão	<0,1 mA
Corrente em alarme	30 mA $\pm$ 5 mA
Sensibilidade/classe/atuação/potência sonora	0,15 a 0,5 dBm
Tipo	Óptico infravermelho
Indicador visual LED	Supervisão: verde, pisca a cada 4s / alarme: vermelho, sempre aceso
Instalação	2 fios (com polaridade)
Instalação por consumo de corrente	2 fios sem polaridade
Instalação da saída de contato seco	3 e 4 fios
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Umidade relativa	<95% (não condensada)
Cor	Branco
Material	ABS com proteção UV
Peso	134 g
Dimensões (A x Ø)	45 x 100 mm

## Conheça também



DTE 520  
Detector de temperatura



SAV 420C  
Sinalizador audiovisual

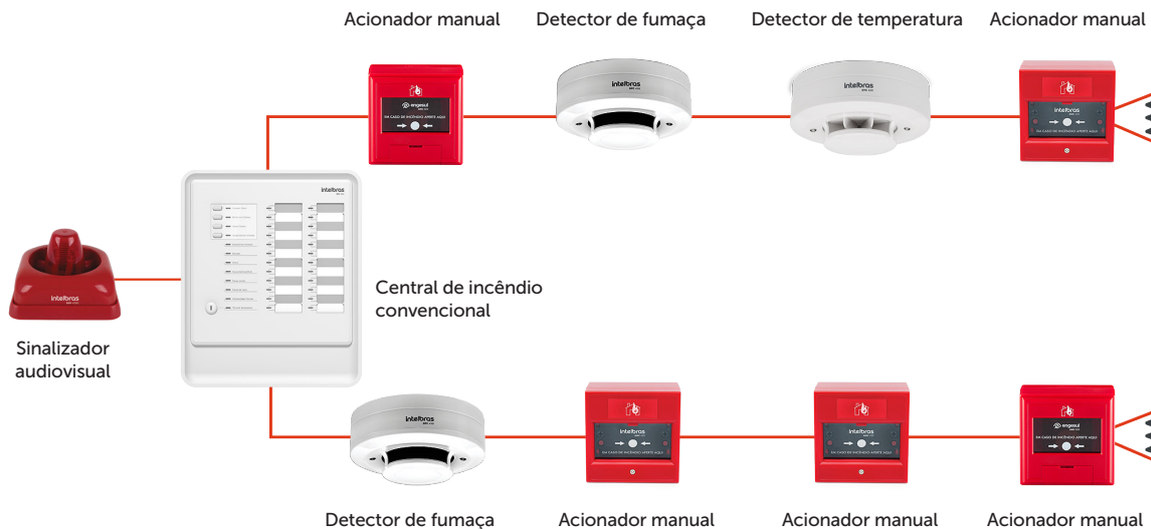


AMC 420  
Acionador manual convencional



CIC 24L  
Central de incêndio convencional

## Cenário de aplicação



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