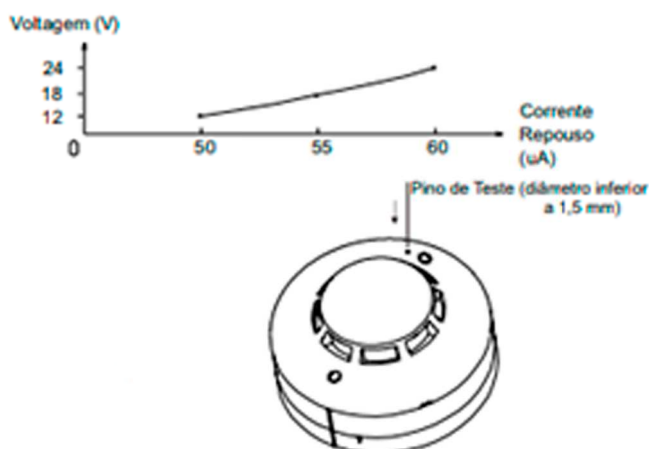


DETECTOR CONVENCIONAL | DFO



DIMENSÕES EM MILÍMETROS

DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO

Detector de fumaça Ótico. Utilizado com todos os modelos centrais convencionais. Seu endereçamento é por fio.

Na presença de fumaça o DFO detecta e manda um sinal para a central que logo em seguida indica o local do incêndio.

Os DFO's são mais sensíveis a fumaças provenientes de produtos orgânicos como papéis, tecidos e madeiras.

Trocas de ar (m3/hora)	Área de ação (m2)
60,0	11,6
30,0	23,2
20,0	34,8
15,0	46,4
12,0	58,1
10,0	69,7
8,6	81,0
7,5	81,0

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	DC12V DC24V
Corrente em "alarme"	40mA
Temperatura de trabalho	10°C a 40°C
Faixa de detecção	8 a 10m de comprimento
Laço de detecção composto por dois cabos	
Cablagem	Um cabo blindado 3/1,5 para 24Vcc
Condições de ambiente	
Temperatura	-10°C a + 50°C
Humidade relativa do ar	95%
Dimensões	206x95x95mm