



# A-FIRE

Sensor óptico-térmico de humos

FD8060

## DETECÇÃO (INCÊNDIO)

Sensibilidade	<b>Conforme as normas EN54 - 7 : 2000 / A2 : 2006</b>
Tempo para entrar em Standby	<b>Até 40 s</b>
Tempo de reinício	<b>2 s</b>
Área de proteção	<b>Círculo de 10m de diâmetro</b>
Altura máxima de montagem	<b>11 m</b>

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</b>
Tensão	<b>10V ~ 30V</b>
Consumo Standby	<b>120mA</b>
Consumo máximo ativada	<b>18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC</b>

## INFORMAÇÕES GERAIS

Tecnología	<b>Convencional</b>
Tipo	<b>Sensor óptico-térmico de humos</b>

## CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo	<b>2 condutores, de um ou vários núcleos, isolados e blindados</b>
Secção Transversal do cabo	<b>0.8 ~ 2.5 mm<sup>2</sup></b>

## AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP43</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humidade máxima	<b>90%</b>

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	<b>52 x 100 Ø mm</b>
Peso líquido	<b>100 g</b>

## DETECÇÃO

Tipo de detecção	<b>Humo convencional</b>
------------------	--------------------------

