

**A-FIRE**

Sensor óptico de fumo

FD8030

DETECÇÃO (INCÊNDIO)

Sensibilidade	Conforme as normas EN54 - 7 : 2000 / A2 : 2006
---------------	---

Tempo para entrar em Standby	Até 40 s
------------------------------	-----------------

Tempo de reinício	2 s
-------------------	------------

Área de protecção	Círculo de 15m de diâmetro
-------------------	-----------------------------------

Altura máxima de montagem	11 m
---------------------------	-------------

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
------------------	-----------

Tensão	10V ~ 30V
--------	------------------

Consumo Standby	120mA
-----------------	--------------

Consumo máximo ativada	18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC
------------------------	--------------------------------------

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo	Sensor óptico de humos
------	-------------------------------

Tipo de detecção	Óptico
------------------	---------------

CONEXÕES (INCÊNDIO)

Cabo	2 condutores, de um ou vários núcleos, isolados e blindados
------	--

Secção Transversal do cabo	0.8 ~ 2.5 mm²
----------------------------	---------------------------------

AMBIENTE

Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
-------------------------	-----------------------

Grau de protecção	IP43
-------------------	-------------

Humidade máxima	90%
-----------------	------------

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	47 x 100 (Ø) mm
-----------	------------------------

Peso líquido	100 g
--------------	--------------

DETECÇÃO

Tipo de detecção	Humo convencional
------------------	--------------------------

