



## A-FIRE

Capteur optique de fumée

FD8030

### DÉTECTION (INCENDIE)

Sensibilité	<b>Selon les normes EN54 - 7: 2000 / A2: 2006</b>
Temps pour entrer en standby	<b>Jusqu'à 40 s</b>
Temps de réinitialisation	<b>2 s</b>
Zone de protection	<b>Cercle de 15m de diamètre</b>
Hauteur maximale de montage	<b>11 m</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>10V ~ 30V</b>
Consommation en repos	<b>120mA</b>
Consommation maximale activée	<b>18mA / 10V DC , 55mA / 30V DC</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type	<b>Détecteur de fumée optique</b>
Type de détection	<b>Optique</b>

### CONEXIONES (INCENDIO)

Câble	<b>2 conducteurs, simple ou multiconducteur, isolés et blindés</b>
Section de câble	<b>0.8 ~ 2.5 mm<sup>2</sup></b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Degré de protection	<b>IP43</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>47 x 100 (Ø) mm</b>
Poids net	<b>100 g</b>

### DÉTECTION

Technologie de détection	<b>Humo convencional</b>
--------------------------	--------------------------

