



## △-FIRE

### Détecteur de fumée opto-thermique

FD8060

#### 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>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>52 x 100 Ø mm</b>
Poids net	<b>100 g</b>

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type	<b>Détecteur de fumée opto-thermique</b>
------	--

#### AMBIANCE

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

#### DÉTECTION

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

