

technical datasheet



A-FIRE

Détecteur de fumée opto-thermique

FD8060

DÉTECTION (INCENDIE)

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	Conventionnelle
Type	Détecteur de fumée opto-thermique

CONEXIONES (INCENDIO)

Câble	2 conducteurs, simple ou multiconducteur, isolés et blindés
Section de câble	0.8 ~ 2.5 mm²

AMBIANCE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	52 x 100 Ø mm
Poids net	100 g

DÉTECTION

Technologie de détection	Humo convencional
--------------------------	--------------------------

