technical datasheet



△-FIRE

Détecteur de fumée optique FD8030

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

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Type	Détecteur de fumée optique
Type de détection	Optique

CONEXIONES (INCENDIO)

Câble	2 conducteurs, simple ou
Cabic	multiconducteur, isolés et blindés
Section de	0.8 ~ 2.5 mm2
câble	0.8 * 2.5 111112

AMBIANCE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	47 x 100 (Ø) mm	
Poids net	100 g	

DÉTECTION

Technologie de détection	Humo conve	ncional

