

Article

Description

640 000 039
VOEX



PH348811.JPG

Performances

- Le détecteur VOEX est un détecteur optique de fumée collectif
- Il utilise une chambre optique noire
- Son essai fonctionnel peut être effectué avec un aimant
- Il est destiné à être mis en œuvre dans les zones explosibles :
 - il doit être impérativement raccordé sur le module interface SI
 - il est interdit d'utiliser un indicateur d'action directement raccordé sur le socle

Certification

- Certifié dans le cadre de la marque NF matériel de détection d'incendie selon la norme de référence EN 54/7 sous le N° L027G
 - Certifié ATEX. Numéro d'attestation CE LCIE 04 ATEX 6069X
- Marquage : II 1 G EEx ia IIC T6

Signalisation

Alarme : rouge fixe jusqu'au réarmement du détecteur par la centrale.

Caractéristiques techniques

- Couleur : blanc cassé
- Matière : ABS AE
- Hauteur (sans socle) : 66 mm
- Diamètre : 104 mm
- Poids : 180 g
- Indice de protection : IP 32
- Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm²
- Sensibilité : 0,2 dB/m +/- 0,03 dB/m pour des particules de 0,3 µm à 2 µm
- Plage de tension d'alimentation : 15 V à 28 V
- Courant de veille (sous 20 V) : < 500 µA
- Courant d'alarme (sous 20V) : < 24 mA
- Dérangement : < 500 µA
- Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C
- Température de stockage : +10 °C à +50 °C
- Humidité relative maximum en fonctionnement : < 95 % sans condensation
- Humidité relative maximum en stockage : < 85 % sans condensation

Matériel associé

Code article

Fiche technique

Socle SV-S95/Ex
Module Interface SI

640 000 037
690 300 001

CS/04/78-04
CS/04/79-01