

Article

Description

640 000 036

VIEX



PH342611.JPG

▶ Performances

- Le détecteur VIEX est un détecteur ionique de fumée collectif.
- Il utilise une mono-chambre d'ionisation.
- 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° E4 065 C.
- Certifié ATEX. Numéro d'attestation CE LCIE 03 ATEX 6350 X.
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) : 67 mm
- Diamètre : 104 mm
- Poids : 180 g
- Indice de protection : IP 20
- Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm²
- Caractéristiques du radio élément :
 - Américium 241
 - Activité : conforme OCDE
- Plage de tension d'alimentation : 15 V à 28 V
- Courant de veille (sous 20 V) : < 300 µA
- Courant d'alarme (sous 20V) : 24 mA +/- 2 mA
- Débranchement : < 300 µA
- Température de fonctionnement :
 - 10 °C à +55 °C
- Température de stockage : +10 °C à +50 °C
- Humidité relative maximum en fonctionnement : < 93 % sans condensation
- Humidité relative maximum en stockage : < 85 % sans condensation

Matériel associé

Code article

Fiche technique

Socle SV-S95/Ex

640 000 037

CS/04/78-04

Module Interface SI

690 300 001

CS/04/79-01