

Article	Description
<p>640 000 039 VOEX</p>  <p>PH348811.JPG</p>	<p>▶ Performances</p> <ul style="list-style-type: none">Le détecteur VOEX est un détecteur optique de fumée collectifIl utilise une chambre optique noireSon essai fonctionnel peut être effectué avec un aimantIl est destiné à être mis en œuvre dans les zones explosives :<ul style="list-style-type: none">il doit être impérativement raccordé sur le module interface SIil est interdit d'utiliser un indicateur d'action directement raccordé sur le socle <p>▶ Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Certifié dans le cadre de la marque NF matériel de détection d'incendie selon la norme de référence EN 54/7 sous le N° L027GCertifié ATEX. Numéro d'attestation CE LCIE 04 ATEX 6069X Marquage : II 1 G EEx ia IIC T6 <p>▶ Signalisation</p> <p>Alarme : rouge fixe jusqu'au réarmement du détecteur par la centrale.</p> <p>▶ Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none">Couleur : blanc casséMatière : ABS AEHauteur (sans socle) : 66 mmDiamètre : 104 mmPoids : 180 gIndice de protection : IP 32Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm²Sensibilité : 0,2 dB/m +/- 0,03 dB/m pour des particules de 0,3 µm à 2 µmPlage de tension d'alimentation : 15 V à 28 VCourant de veille (sous 20 V) : < 500 µACourant d'alarme (sous 20V) : < 24 mADérangement : < 500 µATempérature de fonctionnement : -10 °C à +55 °CTempérature de stockage : +10 °C à +50 °CHumidité relative maximum en fonctionnement : < 95 % sans condensationHumidité 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