

Article	Description
<p><b>640 000 036</b> <b>VIEX</b></p>  <p>PH342611.JPG</p>	<p><b>▶ Performances</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Le détecteur VIEX est un détecteur ionique de fumée collectif.</li><li>Il utilise une mono-chambre d'ionisation.</li><li>Son essai fonctionnel peut être effectué avec un aimant.</li><li>Il est destiné à être mis en œuvre dans les zones explosives :<ul style="list-style-type: none"><li>il doit être impérativement raccordé sur le module interface SI</li><li>il est interdit d'utiliser un indicateur d'action directement raccordé sur le socle.</li></ul></li></ul> <p><b>▶ Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Certifié ATEX. Numéro d'attestation CE LCIE 03 ATEX 6350 X. Marquage :  EEx ia IIC T6</li></ul> <p><b>▶ Signalisation</b></p> <p>Alarme : rouge fixe jusqu'au réarmement du détecteur par la centrale.</p> <p><b>▶ Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Couleur : blanc cassé</li><li>Matière : ABS AE</li><li>Hauteur (sans socle) : 67 mm</li><li>Diamètre : 104 mm</li><li>Poids : 180 g</li><li>Indice de protection : IP 20</li><li>Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm<sup>2</sup></li><li>Caractéristiques du radio élément :<ul style="list-style-type: none"><li>- Américium 241</li><li>- Activité : conforme OCDE</li></ul></li><li>Plage de tension d'alimentation : 15 V à 28 V</li><li>Courant de veille (sous 20 V) : &lt; 300 µA</li><li>Courant d'alarme (sous 20V) : 24 mA +/- 2 mA</li><li>Dérangement : &lt; 300 µA</li><li>Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C</li><li>Température de stockage : +10 °C à +50 °C</li><li>Humidité relative maximum en fonctionnement : &lt; 93 % sans condensation</li><li>Humidité relative maximum en stockage : &lt; 85 % sans condensation</li></ul>

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