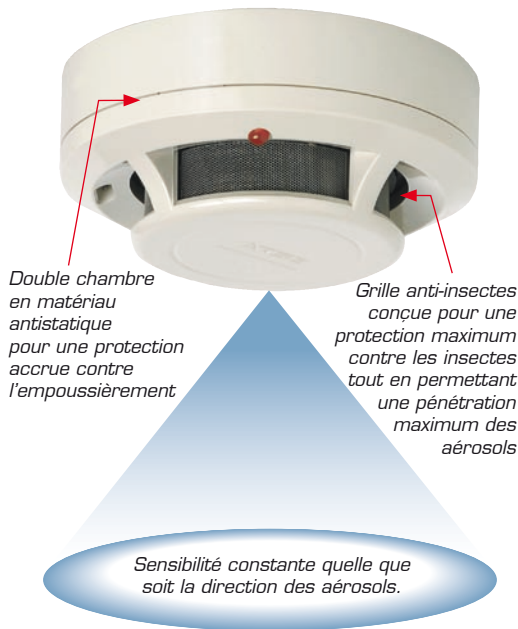


# DÉTECTEUR IONIQUE DE FUMÉES

## I.Scan I

Gamme de détecteurs  
interactifs et adressés I.Scan

Article	Description
<p><b>640 000 012</b></p>  <p>Double chambre en matériau antistatique pour une protection accrue contre l'empoussièrement.</p> <p>Grille anti-insectes conçue pour une protection maximum contre les insectes tout en permettant une pénétration maximum des aérosols.</p> <p>Sensibilité constante quelle que soit la direction des aérosols.</p> <p>PH314311.JPG</p>	<p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certifié sous le No E4 066 selon les normes européennes de référence EN 54/7 et EN 54/9</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : blanc cassé RAL 9010</li> <li>Matière : ABS</li> <li>Hauteur (détecteur + socle bas I.Scan) : 44 mm</li> <li>Hauteur (détecteur + socle haut I.Scan) : 51 mm</li> <li>Hauteur (détecteur + socle ICC I.Scan) : 51 mm</li> <li>Hauteur détecteur : 35 mm</li> <li>Diamètre : 102 mm</li> <li>Poids : 110 g</li> <li>Indice de protection : <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP 40 avec socles I.Scan</li> <li>- IP 42 avec embase anti ruissellement (montage au plafond)</li> </ul> </li> <li>Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm²</li> </ul> <p><b>Performances</b></p> <p>Le détecteur I.Scan I met en œuvre une double chambre pour garantir sensibilité et stabilité.</p> <p><b>Test fonctionnel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aimant</li> <li>Aérosol pour bol test éventuellement avec le bol test détecteur de fumées</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plage de tension d'alimentation : 15 V à 32 V</li> <li>Courant de veille (sous 24 V) : 300 µA</li> <li>Courant d'alarme (sous 24 V) : 7 mA</li> <li>Courant de dérangement (sous 24 V) : 300 µA</li> <li>Quatre niveaux de sensibilité</li> <li>Gamme de température : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctionnement : -10 °C, +50 °C</li> <li>- Stockage : -20 °C, +60 °C</li> </ul> </li> <li>Humidité relative maximum : 93 % sans condensation</li> <li>Adressage par roue codeuse</li> </ul>

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Socle bas I.Scan	640 000 017	CS/04/75-01
Socle haut I.Scan	640 000 018	CS/04/76-01
Socle ICC I.Scan	640 000 019	CS/04/77-01
Indicateur d'action visuel standard IA 2000	444 000 026	CS/04/26-01
Indicateur d'action visuel et sonore IA 2000-B	444 000 027	CS/04/27-01
Indicateur d'action visuel encastré IA 011	444 000 015	CS/04/30-01
Indicateur d'action visuel étanche IA 013	444 000 025	CS/04/25-01
Matériel compatible	Code article	Fiche technique
Collerette d'encastrement CESS3	440 190 003	CS/04/16-01
Boîtier de montage en saillie BMS3	440 190 002	CS/04/16-01
Grille de protection mécanique	440 100 095	CS/04/16-01
Protection anti-vandalisme	440 100 096	CS/04/16-01
Support détecteur faux plancher	2716 006	CS/04/16-01
Détecteur de gaine DG13	440 100 093	CS/04/12-01
Obturbateur de socle	2711 290	CS/04/16-01
Embase anti-ruissellement	440 100 201	CS/04/16-01