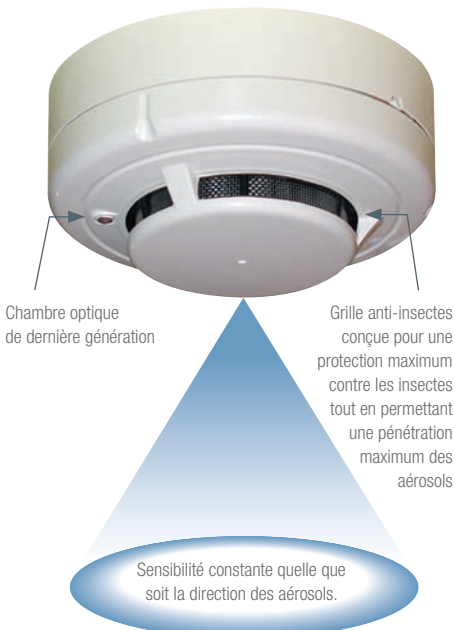


Article	Description
<p>640 000 003 C.Scan+ O</p>  <p>Chambre optique de dernière génération</p> <p>Grille anti-insectes conçue pour une protection maximum contre les insectes tout en permettant une pénétration maximum des aérosols</p> <p>Sensibilité constante quelle que soit la direction des aérosols.</p>	<p>■ <b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié sous le N° L044B selon la norme européenne de référence EN 54/7.</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 C.Scan+) : 46 mm.</li> <li>• Hauteur détecteur : 33 mm.</li> <li>• Diamètre : 102 mm.</li> <li>• Poids : 99 g.</li> <li>• Indice de protection : <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP 40 avec socle C.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> <li>• Plage de tension d'alimentation : 8 V à 30 V.</li> <li>• Courant de veille (sous 24 V) : 80 µA.</li> <li>• Courant de dérangement (sous 24 V) : 10 +/- 2 mA.</li> <li>• Courant d'alarme : 28 +/- 4 mA.</li> <li>• Trois niveaux de sensibilité : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haute : 2,3 %/m,</li> <li>- Moyenne : 4,3 %/m,</li> <li>- Basse : 4,7 %/m.</li> </ul> </li> <li>• Gamme de température : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctionnement : -25 °C, +70 °C,</li> <li>- Stockage : -30 °C, +70 °C.</li> </ul> </li> <li>• Humidité relative maximum : 95 % sans condensation.</li> </ul> <p>■ <b>Signalisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarme : rouge fixe.</li> <li>• Dérangement : jaune fixe.</li> <li>• Fonctionnel : vert clignotant (si configuré).</li> </ul> <p>■ <b>Performances</b></p> <p>Le détecteur C.Scan+ O met en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une technologie avancée de capteur optique qui permet d'une part d'augmenter les performances et d'autre part de limiter les conséquences de l'empoussièrement et de l'encrassement,</li> <li>• Un traitement numérique du signal par circuit ASIC pour garantir sensibilité et stabilité.</li> </ul> <p>■ <b>Test fonctionnel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Outil Chubb test.</li> <li>• Chubb prog éventuellement avec Chubb SAT.</li> <li>• Aérosol pour bol test éventuellement avec le bol test détecteur de fumées.</li> </ul>

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Socle C.Scan+	640 000 006	CS/04/55-01
Socle haut S3/C.Scan+	440 100 035	CAT-130
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 CES3+	440 190 009	CS/04/16-01
Boîtier de montage en saillie BMS3+	440 190 008	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	2716006	CS/04/16-01
Détecteur de gaine DG13 V2	440 100 293	CS/04/12-01
Embase anti-ruissellement	440 100 250	CS/04/16-01
Obturbateur de socle (x10)	2711290	CS/04/16-01
Porte étiquette 40x20 (x25)	640 100 026	CS/04/16-01