

FICHE CATALOGUE

C.SCAN+ O

Détecteur optique de fumées

Article	Description
<p>640 000 003 C.Scan+ O</p>	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le N° L044B selon la norme européenne de référence EN 54/7. <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur : blanc cassé RAL 9010. • Matière : ABS. • Hauteur (détecteur + socle C.Scan+) : 46 mm. • Hauteur détecteur : 33 mm. • Diamètre : 102 mm. • Poids : 99 g. • Indice de protection : <ul style="list-style-type: none"> - IP 40 avec socle C.Scan+, - IP 42 avec embase anti ruissellement, (montage au plafond). • Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm². • Plage de tension d'alimentation : 8 V à 30 V. • Courant de veille (sous 24 V) : 80 µA. • Courant de dérangement (sous 24 V) : 10 +/- 2 mA. • Courant d'alarme : 28 +/- 4 mA. • Trois niveaux de sensibilité : <ul style="list-style-type: none"> - Haute : 2,3 %/m, - Moyenne : 4,3 %/m, - Basse : 4,7 %/m. • Gamme de température : <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement : -25 °C, +70 °C, - Stockage : -30 °C, +70 °C. • Humidité relative maximum : 95 % sans condensation. <p>Signalisations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alarme : rouge fixe. • Dérangement : jaune fixe. • Fonctionnel : vert clignotant (si configuré). <p>Performances</p> <p>Le détecteur C.Scan+ O met en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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'empoussièvement et de l'enrassement, • Un traitement numérique du signal par circuit ASIC pour garantir sensibilité et stabilité. <p>Test fonctionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Outil Chubb test. • Chubb prog éventuellement avec Chubb SAT. • Aérosol pour bol test éventuellement avec le bol test détecteur de fumées.

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
Obturateur de socle (x10)	2711290	CS/04/16-01
Porte étiquette 40x20 (x25)	640 100 026	CS/04/16-01

Chubb

page 1/1

Fiche CS/04-52-01G - Édition du 11/02/20