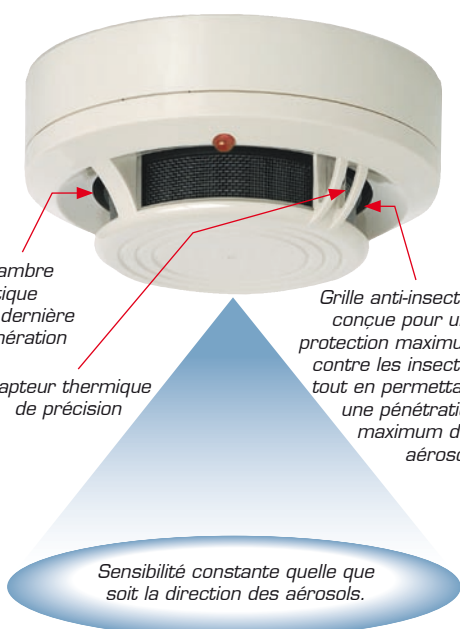


DÉTECTEUR COMBINÉ : MULTICAPTEURS/ THERMOVÉLOCIMÉTRIQUE

Fiche CS/04/71-01/G
Edition du 26/01/10

I.Scan M

Gamme de détecteurs interactifs et adressés I.Scan

Article	Description
<p>640 000 013</p>  <p>PH314211.JPG</p>	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le N° COMBI 001 A selon les normes européennes EN 54/7 et EN 54/5 <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : blanc cassé RAL 9010 Matière : ABS Hauteur (détecteur + socle I.Scan+) : 49 mm Hauteur (détecteur + socle ICC I.Scan) : 51 mm Hauteur détecteur : 35 mm Diamètre : 102 mm Poids : 110 g Indice de protection : <ul style="list-style-type: none"> - IP 40 avec socles I.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 : 15 V à 32 V Courant de veille (sous 24 V) : 300 µA Courant d'alarme (sous 24 V) : 7 mA Courant de dérangement (sous 24 V) : 300 µA Quatre niveaux de sensibilité pour la détection de fumées : <ul style="list-style-type: none"> - de 3,3 %/m à 6,6 %/m autoadaptatif - 6,6 %/m - de 6,6 %/m à 11,5 %/m autoadaptatif - 11,5 %/m <p>Performances</p> <p>Le détecteur I.Scan M 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'encrassement Un capteur thermique de précision (CTN) Un traitement numérique du signal par circuit ASIC <p>pour garantir sensibilité et stabilité.</p> <p>Test fonctionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> Aimant Aérosol pour bol test éventuellement avec le bol test détecteur de fumées

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Socle I.Scan+	640 000 079	CS/04/75-02
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 enca斯特rement CES3+	440 190 009	CS/04/16-01
Boîtier montage 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	2716 006	CS/04/16-01
Détecteur de gaine DG13 adressé	640 100 903	CS/04/12-02
Obturateur de socle	2711 290	CS/04/16-01
Embase anti-ruissellement SS Socle+	440 100 250	CS/04/16-01