




Article	Description
<p>640000066</p> <p>I.Scan+ O ICC (blanc cassé - RAL 9001)</p> 	<p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifié sous le N° L067 selon les normes européennes de référence EN 54/7 et EN 54/17. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matière : ABS. • Hauteur (détecteur + socle I.Scan+) : 52 mm. • Hauteur (détecteur + socle bas I.Scan) : 48 mm. • Hauteur détecteur : 39 mm. • Diamètre : 102 mm. • Poids : 97 g. • Indice de protection : <ul style="list-style-type: none"> - IP 40 avec socles I.Scan+, - IP 43 avec embase anti ruissellement, (montage au plafond). • Section maximum dans les bornes du socle : 2,5 mm². • Plage de tension d'alimentation : 15 V à 28 V. • Courant de veille (sous 24 V) : 270 µA. • Double isolateur de court-circuit intégré. • Indicateur d'action intégré visible à 180°, peut être contrôlé séparément de la sortie indicateur d'action. • Courant d'alarme (sous 24 V) : 4 mA à 24 VDC avec LED allumée. • Courant de dérangement (sous 24 V) : 270 µA. • Quatre niveaux de sensibilité : <ul style="list-style-type: none"> - 6,5 %/m, - 7,3 %/m, - 8,1 %/m, - 8,5 %/m. • Gamme de température : <ul style="list-style-type: none"> - Fonctionnement : -25 °C, +70 °C, - Stockage : -30 °C, +80 °C. • Humidité relative maximum : 93 % sans condensation. • Adressage par roue codeuse.
<p>640000066 BK</p> <p>I.Scan+ O ICC noir (RAL 9011)</p> 	
<p>640000066 WH</p> <p>I.Scan+ O ICC blanc (RAL 9003)</p> 	
	<p>■ Performances</p> <p>Le détecteur I.Scan+ O ICC 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'empoussièrement et de l'encrassement, • Un traitement numérique du signal par circuit ASIC, pour garantir sensibilité et stabilité. <p>■ Test fonctionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aérosol pour bol test éventuellement avec le bol test détecteur de fumées. • Testifire.

Matériel associé (disponible en blanc cassé, noir et blanc)	Code article	Fiche technique
Socle I.Scan+ blanc cassé	640000079	CS/04/75-02
Socle I.Scan+ noir	640000079 BK	CS/04/75-02
Socle I.Scan+ blanc	640000079 WH	CS/04/75-02
Matériel associé	Code article	Fiche technique
Indicateur d'action visuel standard IA 2000	444000026	CS/04/26-01
Indicateur d'action visuel et sonore IA 2000-B	444000027	CS/04/27-01
Indicateur d'action visuel encastré IA 011	444000015	CS/04/30-01
Indicateur d'action visuel étanche IA 013	444000025	CS/04/25-01
Matériel compatible	Code article	Fiche technique
Collerette d'encastrement CES3+	440190009	CS/04/16-01
Boîtier de montage en saillie BMS3 +	440190008	CS/04/16-01
Grille de protection détecteur	440100095	CS/04/16-01
Grille protection anti-vandalisme	440100096	CS/04/16-01
Embase anti-ruissellement SS socle +	440100250	CS/04/16-01
Détecteur de gaine DG13 adressé V2	440100294	CS/04/12-04
Support détecteur faux plancher	2716006	CS/04/16-01
Obturbateur de socle	2711290	CS/04/16-01