

Article	Description																							
<p>640000077</p> <p>I.Scan+ T 78 ICC (blanc cassé - RAL 9001)</p>	<div><div><p>■ Certification</p><ul style="list-style-type: none">• Certifié sous le N° E2 103 selon les normes européennes de référence EN 54/5 et EN 54/17.<p>■ Caractéristiques techniques</p><ul style="list-style-type: none">• Matière : ABS.• Hauteur (détecteur + socle I.Scan+) : 61 mm.• Hauteur (détecteur + socle bas I.Scan) : 56 mm.• Hauteur détecteur : 48 mm.• Diamètre : 102 mm.• Poids : 88 g.• Indice de protection :<ul style="list-style-type: none">- IP 20 avec socles I.Scan+,- IP 23 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.• Double isolateur de court-circuit intégré.• Indicateur d'action intégré visible à 180°, peut être contrôlé séparément de la sortie indicateur d'action.</div><div><p>■ Performances</p><p>Le détecteur I.Scan+ T 78 ICC met en œuvre :</p><ul style="list-style-type: none">• Un capteur thermique de précision (CTN),• Un traitement numérique du signal par circuit ASIC, pour garantir sensibilité et stabilité.<p>■ Test fonctionnel</p><ul style="list-style-type: none">• Bol test détecteur thermique.• Testifire.</div></div>																							
<p>640000077 BK</p> <p>I.Scan+ T 78 ICC noir (RAL 9011)</p>																								
<p>640000077 WH</p> <p>I.Scan+ T 78 ICC blanc (RAL 9003)</p>	<div><p>■ Extrait de la EN 54/5 (Édition 2001)</p><table><tr><th rowspan="2">Vitesse d'élévation de température (°C/min)</th><th colspan="2">Temps de réponse mesuré depuis une température initiale de 25 °C</th></tr><tr><th>Limite basse</th><th>Limite haute</th></tr><tr><td>1</td><td>29 min 0 s</td><td>46 min 0 s</td></tr><tr><td>3</td><td>9 min 40 s</td><td>16 min 0 s</td></tr><tr><td>5</td><td>5 min 48 s</td><td>10 min 0 s</td></tr><tr><td>10</td><td>2 min 54 s</td><td>5 min 30 s</td></tr><tr><td>20</td><td>1 min 27 s</td><td>3 min 13 s</td></tr><tr><td>30</td><td>58 s</td><td>2 min 25 s</td></tr></table></div>	Vitesse d'élévation de température (°C/min)	Temps de réponse mesuré depuis une température initiale de 25 °C		Limite basse	Limite haute	1	29 min 0 s	46 min 0 s	3	9 min 40 s	16 min 0 s	5	5 min 48 s	10 min 0 s	10	2 min 54 s	5 min 30 s	20	1 min 27 s	3 min 13 s	30	58 s	2 min 25 s
Vitesse d'élévation de température (°C/min)	Temps de réponse mesuré depuis une température initiale de 25 °C																							
	Limite basse	Limite haute																						
1	29 min 0 s	46 min 0 s																						
3	9 min 40 s	16 min 0 s																						
5	5 min 48 s	10 min 0 s																						
10	2 min 54 s	5 min 30 s																						
20	1 min 27 s	3 min 13 s																						
30	58 s	2 min 25 s																						

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
Support détecteur faux plancher	2716006	CS/04/16-01
Obturbateur de socle	2711290	CS/04/16-01