

Article	Description																							
<p>640000073</p> <p>I.Scan+ TV ICC</p> <p>(blanc cassé - RAL 9001)</p>	<div><div><p>■ Certification</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié sous le N° E2 104 selon les normes européennes de référence EN 54/5 et EN 54/17.</li></ul></div><div><p>■ Caractéristiques techniques</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Matière : ABS.</li><li>• Hauteur (détecteur + socle I.Scan+) : 61 mm.</li><li>• Hauteur (détecteur + socle bas I.Scan) : 56 mm.</li><li>• Hauteur détecteur : 48 mm.</li><li>• Diamètre : 102 mm.</li><li>• Poids : 88 g.</li><li>• Indice de protection :<ul style="list-style-type: none"><li>- IP 20 avec socles I.Scan+,</li><li>- IP 23 avec embase anti ruissellement, (montage au plafond).</li></ul></li><li>• Section maximum dans les bornes du socle : 2,5 mm².</li><li>• Plage de tension d'alimentation : 15 V à 32 V.</li><li>• Double isolateur de court-circuit intégré.</li><li>• Indicateur d'action intégré visible à 180°, peut être contrôlé séparément de la sortie indicateur d'action.</li></ul></div><div><p>■ Performances</p><p>Le détecteur I.Scan+ TV ICC met en œuvre :</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Un capteur thermique de précision (CTN),</li><li>• Un traitement numérique du signal par circuit ASIC pour garantir sensibilité et stabilité.</li></ul></div><div><p>■ Test fonctionnel</p><ul style="list-style-type: none"><li>• Bol test détecteur thermique.</li><li>• Testifire.</li></ul></div></div>																							
<p>640000073 BK</p> <p>I.Scan+ TV ICC noir</p> <p>(RAL 9011)</p>																								
<p>640000073 WH</p> <p>I.Scan+ TV ICC blanc</p> <p>(RAL 9003)</p>																								
<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>40 min 20 s</td></tr><tr><td>3</td><td>7 min 13 s</td><td>13 min 40 s</td></tr><tr><td>5</td><td>4 min 9 s</td><td>8 min 20 s</td></tr><tr><td>10</td><td>1 min 0 s</td><td>4 min 20 s</td></tr><tr><td>20</td><td>30 s</td><td>2 min 20 s</td></tr><tr><td>30</td><td>20 s</td><td>1 min 40 s</td></tr></table>		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	40 min 20 s	3	7 min 13 s	13 min 40 s	5	4 min 9 s	8 min 20 s	10	1 min 0 s	4 min 20 s	20	30 s	2 min 20 s	30	20 s	1 min 40 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	40 min 20 s																						
3	7 min 13 s	13 min 40 s																						
5	4 min 9 s	8 min 20 s																						
10	1 min 0 s	4 min 20 s																						
20	30 s	2 min 20 s																						
30	20 s	1 min 40 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 (disponible en blanc cassé, noir et blanc)	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 (uniquement en blanc cassé)	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