

FICHE CATALOGUE

I.SCAN+ T 58 ICC

Détecteur thermostatique

Article	Description																							
<p>640000075 I.Scan+ T 58 ICC (blanc cassé - RAL 9001)</p> 	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le N° E2 102 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. 																							
<p>640000075 BK I.Scan+ T 58 ICC noir (RAL 9011)</p> 	<p>Performances</p> <p>Le détecteur I.Scan+ T 58 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. Testfire. 																							
<p>640000075 WH I.Scan+ T 58 ICC blanc (RAL 9003)</p> 	<p>Extrait de la EN 54/5 (Édition 2001)</p> <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>29 min 0 s</td> <td>40 min 20 s</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9 min 40 s</td> <td>13 min 40 s</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5 min 48 s</td> <td>8 min 20 s</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>2 min 54 s</td> <td>4 min 20 s</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1 min 27 s</td> <td>2 min 20 s</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>58 s</td> <td>1 min 40 s</td> </tr> </tbody> </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	9 min 40 s	13 min 40 s	5	5 min 48 s	8 min 20 s	10	2 min 54 s	4 min 20 s	20	1 min 27 s	2 min 20 s	30	58 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	9 min 40 s	13 min 40 s																						
5	5 min 48 s	8 min 20 s																						
10	2 min 54 s	4 min 20 s																						
20	1 min 27 s	2 min 20 s																						
30	58 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	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
Obturateur de socle	2711290	CS/04/16-01