

FICHE CATALOGUE

I.SCAN+ TV ICC

Détecteur thermovélocimétrique

| Article | Description | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------------|--------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|-----------|------------|----|-----------|------------|----|------|------------|----|------|------------|
| <p>640000073 I.Scan+ TV ICC (blanc cassé - RAL 9001)</p>  | <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le N° E2 104 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 32 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>640000073 BK I.Scan+ TV ICC noir (RAL 9011)</p>  | <p>Performances</p> <p>Le détecteur I.Scan+ TV 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>640000073 WH I.Scan+ TV 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>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> </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 | 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 |
| Obturateur de socle | 2711290 | CS/04/16-01 |