

DÉTECTEUR THERMOVÉLOCIMÉTRIQUE **C.Scan TV**

Gamme de détecteurs
collectifs C.Scan

Article	Description
640 000 010  PH313011.JPG	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le numéro E2077A selon la norme européenne de référence EN 54/5 <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : blanc cassé RAL 9016 Matière : ABS Hauteur (détecteur + socle C.Scan) : 52 mm Hauteur détecteur : 41 mm Diamètre : 102 mm Poids : 70 g Indice de protection : IP 40 avec socle C.Scan (<i>montage au plafond</i>) Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm² Plage de tension d'alimentation : 16 V à 28 V Courant de veille (<i>sous 24 V</i>) : 90 µA Courant d'alarme (<i>sous 24 V</i>) : 28 +/- 4 mA Classe de sensibilité détection thermovélocimétrique : A1R selon la dernière édition de la EN 54/5 <p>Signalisations</p> <ul style="list-style-type: none"> Alarme : rouge fixe <p>Performances</p> <p>Le détecteur C.Scan TV met en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> Un capteur thermique de précision (CTN) et Un traitement numérique du signal par circuit ASIC <p>pour garantir sensibilité et stabilité.</p> <p>Test fonctionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> Outil Chubb test Bol test pour détecteur thermique

► Extrait de la EN 54/5 (Edition 2001)

Vitesse d'élévation de température (°C/mn)	Temps de réponse mesuré depuis une température initiale de 25 °C	
	Limite basse	Limite haute
1	29mn 0s (54 °C)	40mn 20s (65 °C)
3	7mn 13s	13mn 40s
5	4mn 9s	8mn 20s
10	1mn 0s	4mn 20s
20	30s	2mn 20s
30	20s	1mn 40s

Matériel associé	Code article	Fiche technique
Socle C.Scan	640 000 011	CS/04/60-01
Indicateur d'action visuel standard IA 2000	444 000 026	CS/04/26-01
Indicateur d'action visuel et sonore IA 2000-B	444 000 027	CS/04/27-01
Indicateur d'action visuel encastré IA 011	444 000 015	CS/04/30-01
Indicateur d'action visuel étanche IA 013	444 000 025	CS/04/25-01
Matériel compatible	Code article	Fiche technique
Collerette d'encastrement CES3	440 190 003	CS/04/16-01
Boîtier de montage en saillie BMS3+	440 190 008	CS/04/16-01
Grille de protection mécanique	440 100 095	CS/04/16-01
Protection anti-vandalisme	440 100 096	CS/04/16-01
Support détecteur faux plancher	2716 006	CS/04/16-01
Embase anti-ruissellement SS Socle	440 100 201	CS/04/16-01
Obturateur de socle	2711 290	CS/04/16-01