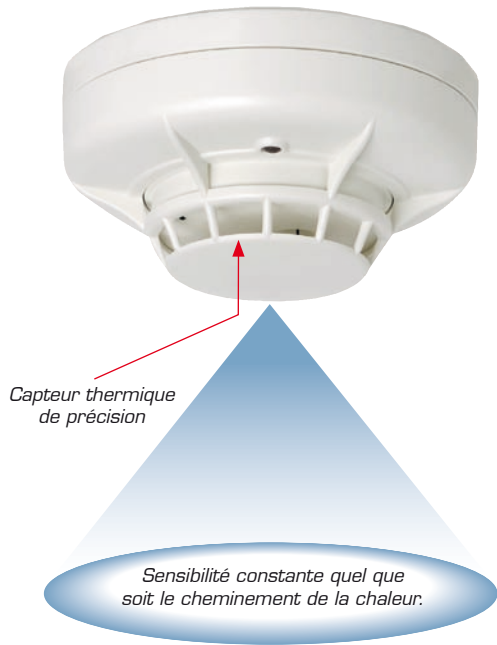


Article	Description
<p>640 000 009</p>  <p>PH313111.JPG</p> <p>Capteur thermique de précision</p> <p>Sensibilité constante quel que soit le cheminement de la chaleur.</p>	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Certifié sous le numéro E2078BO selon la norme européenne de référence EN 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 [montage au plafond] Section maximum dans les bornes du socle : 1,5 mm² Plage de tension d'alimentation : 16 V à 28 V Courant de veille (sous 24 V) : 90 µA Courant d'alarme (sous 24 V) : 28 +/- 4 mA Classe de sensibilité : A2 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 T 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 Bal 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)	46mn 0s (71 °C)
3	7mn 13s	16mn 0s
5	4mn 9s	10mn 0s
10	2mn 0s	5mn 30s
20	1mn 0s	3mn 13s
30	40s	2mn 25s

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