

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique interactif IQ8Quad TD



Part-No.: 802271.F

Certification: NF-SSI

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique IQ8Quad TD interactif adressable. Détecteur de chaleur automatique avec capteur performant garantissant la détection fiable des feux à fort dégagement de chaleur. Détecteur d'incendie intelligent avec stockage des données d'alarme et de fonctionnement, indicateur d'alarme, indication d'adressage. Le détecteur intègre un isolateur de court circuit intégré. Un indicateur d'action externe peut être raccordé.

Données Techniques Générales

Tension d'utilisation	8 ... 42 V DC
Courant de repos @ 19 V CC	40 µA
Hauteur max. de surveillance	7,5 m
Vitesse de l'air	0 m/s ... 25,4 m/s
Température d'utilisation	-20 °C ... 50 °C
Température de stockage	-25 °C ... 75 °C
Humidité relative	< 95 % (sans condensation)
Indice de protection	IP43 (avec socle + option)
Matériau	ABS
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	env. 110 g
Certification suivant	EN 54-5 A1R, EN 54-17
Dimensions	Ø: 117 mm H: 49 mm (62 mm avec le socle)
Déclaration des performances	DoP-20103130701



Marquage spécial pour le détecteur de chaleur sur le diffuseur lumineux: Cercle noir. Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif et ne peuvent se substituer aux normes et règles en vigueur.



Le socle du détecteur n'est pas fourni par défaut

Accessoires:

805590	Socle standard pour détecteur de la série IQ8Quad
805591	Socle à relais pour détecteur de la série IQ8Quad
781814.F0	Indicateur d'action
805572F	Embase étanche avec presse étoupe IP 43 pour socle IQ8Quad et ES Detect