

Détecteur multicapteurs optique thermique interactif IQ8Quad OTblue



Part-No. 802375.F

Certification: NF-SSI

Détecteur multicapteurs optique thermique IQ8Quad OTblue interactif adressable.

Principe de détection optique basé sur un spectre lumineux proche du bleu, mis au point pour apporter une sécurité accrue dans tous les domaines d'applications.

Ce détecteur est une véritable alternative aux détecteurs de fumées ioniques, pour la sauvegarde des vies humaines.

Le détecteur IQ8Quad OTblue est capable de détecter les particules de fumée de petites tailles, mais aussi celles de grandes tailles avec une sensibilité toujours constante. Il peut ainsi couvrir un champ de détection plus vaste que n'importe quel détecteur de fumée. Le détecteur intègre un isolateur de court circuit intégré. Un indicateur d'action externe peut être raccordé.

Tension d'utilisation	9 ... 42 V cc
Courant de repos @ 19 V CC	50 µA
Hauteur max. de surveillance	max. 12 m
Vitesse de l'air	0 ... 25.4 m/s
Température d'utilisation	-20 °C ... 50 °C
Température de stockage	-25 °C ... 75 °C
Indice de protection	IP43 (avec socle + option)
Matériau	ABS
Humidité relative	< 95% (sans condensation)
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	environ. 110 g
Certification suivant	EN 54-7 A2, EN 54-17
Dimensions	Ø: 117 mm H: 49 mm (62 mm avec le socle)



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