

## Détecteur multicapteurs double optique thermique interactif IQ8Quad O2T



### Part-No. 802374.F

Certification: NF-SSI

Détecteur multicapteurs double optique thermique IQ8Quad O<sup>2</sup>T interactif adressable.

Principe de détection basé sur 2 capteurs optiques distincts possédant des angles différents, ainsi qu'un capteur de température.

La combinaison de ces technologies garantit la détection des feux ouverts comme des feux couvants, avec une réduction importante des alarmes injustifiées dues aux poussières ou à la vapeur d'eau. Le détecteur intègre un isolateur de court circuit intégré. Un indicateur d'action externe peut être raccordé.

Tension d'utilisation	8 ... 42 V cc
Courant de repos @ 19 V CC	60 µA
Hauteur max. de surveillance	max. 12 m
Vitesse de l'air	0 ... 25.4 m/s
Température d'utilisation	-20 °C ... 65 °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, 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