

Détecteur multicapteurs double optique thermique IQ8Quad O2T/FSp



Part-No.: 802385.F0
Certification: NF-SSI

Détecteur multicapteurs double optique thermique O2T/FSp avec indicateur sonore, lumineux et vocal.

Caractéristiques:

- Principe de détection optique de fumée
- Avec isolateur de court-circuit intégré
- Alimentation externe non nécessaire
- Pas d'adressage supplémentaire
- Synchronisation automatique de divers dispositifs de signalisation IQ8Quad
- Alimentation externe non nécessaire
- Pas d'adressage supplémentaire
- Synchronisation automatique de divers dispositifs de signalisation IQ8Quad
- La puissance sonore peut être réglée
- Plusieurs signaux peuvent être combinés pour obtenir une séquence sonore
- La séquence sonore et la fréquence de répétitions peuvent être réglées
- Message programmé en 5 langues : Allemand, Anglais, Espagnol, Français et Italien

Données Techniques Générales

Tension d'utilisation	8 ... 42 V DC
Courant de repos @ 19 V CC	90 µA
Courant de repos @ ECS batterie	env. 500 µA
Facteur de charge	3
Indicateur lumineux	Rouge
Surface max. de surveillance	110 m²
Hauteur max. de surveillance	12 m
Température d'utilisation	-20 °C ... 65 °C
Température de stockage	-25 °C ... 75 °C
Humidité relative	< 95 %
Indice de protection	IP43 (avec socle + option)
Matériau	ABS
Couleur	blanc type RAL 9010
Poids	env. 145 g
Certification suivant	EN 54-7, EN54-17
Dimensions	Ø: 117 mm H: 59 mm
Déclaration des performances	DoP-20889130701



Ne peut être utilisé avec le socle à relais 805591 Ne pas utiliser avec IQ8 Wireless base 805593.10.F0 Utilisation possible avec l'IQ8 Wireless interface 805602.10.F0 Le facteur de charge doit être pris en compte pour déterminer le nombre de points et la longueur du bus (se référer à la notice produit).



Les socles ne sont pas fournis par défaut.

Accessoires:

805590

Socle standard pour detecteur de la serie IQ8Quad