

Sextant-DOC

DÉTECTEUR DE FUMÉE OPTIQUE CONVENTIONNEL



PRÉSENTATION

Le Sextant-DOC est un Détecteur Optique de fumée Conventionnel. La détection de fumée se base sur une chambre optique d'analyse de fumée utilisant le principe de la diffusion de lumière. Ce détecteur de fumée est conforme à la norme EN54-7.

Le Sextant-DOC possède également une attestation d'aptitude pour la confirmation d'alarme en extinction automatique à gaz.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- Détection par chambre d'analyse de fumée optique fonctionnant sur le principe de la diffusion de lumière
- Indication d'action interne par indicateur rouge fixe, intégré au détecteur

Consommation

- Consommation en veille (*) : 50 μ A +/- 10 μ A
 - Consommation en alarme (**)(**): 23 mA +/- 3mA
- (*) Sur toute la plage de tension admissible
 (**) Avec ou sans indicateur d'action externe raccordé
- Plage de tension : 8,6 Vdc à 30 Vdc

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : \varnothing 89 x P 45 mm avec socle
- Poids avec socle : 140 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 41C, IK 07
- Température de service : -10° C à + 55 C

Détails des accessoires du Sextant-DOC : voir Sextant-DOA, page précédente.

LES PLUS

- SOCLE UNIVERSEL
- FONCTIONNE DE 8,6 VDC À 30 VDC
- FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- DESIGN MODERNE
- APTITUDE CONFIRMATION D'ALARME EN EXTINCTION AUTOMATIQUE À GAZ

CODE ARTICLE

- Sextant-DOC: DET0021-FIN01
- Socle universel: PF0002-001
- Porte-étiquette sur socle universel: PL0122-001
- Réhausse: ACC0036-FIN01
- Porte-étiquette sur réhausse: PL0122-001
- Boîtier anti-ruissellement: ACC0004-002-B

CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes EN54-7 et EN54-17
- N° de Certificat CE: 0333-CPR-75582

COMPATIBILITÉ

- Sextant-IA
- Kara® 8 UP Type-A, 8 EXT, 8 EXT-M
- Égée II
- Caraïbes, Lotus Plus



Porte-étiquette sur réhausse



Réhausseur



Porte-étiquette sur socle universel



Socle universel



0333



Sextant-DOC

DÉTECTEUR DE FUMÉE OPTIQUE CONVENTIONNEL



SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT AVEC KARA® 8 UP

