

SEXTANT - DOC

Détecteur de fumée optique CONVENTIONNEL



GLSI SÉCURITÉ



DÉTECTEUR DE FUMÉE OPTIQUE CONVENTIONNEL

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.

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**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

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 A +/- 10 A
- Consommation en alarme : 23 mA +/- 3 mA

Physique :

- Socle universel (gamme sextant)
- Dimensions ø 89 x P 45 mm avec socle
- Poids 140 g
- Matière ABS et couleur blanc
- IP 41C ; IK07
- Température de service -10°C à 55°C

COMPATIBILITÉ

- Sextant IA
- Kara8 up, 8 EXT, 8 EXT-M
- Égée II
- Caraïbes, Lotus plus

ARTICLES ASSOCIÉS

- Socle sextant *PF0002-001*
- Porte étiquette *PL0122-001*
- Réhausse sextant *ACC0036-FIN01*
- Porte étiquette rehausse *PL0122-001*
- Boitier anti-ruissellement *ACC0004-002B*

SEXTANT - DOC

Détecteur de fumée optique CONVENTIONNEL



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

