

Sextant-DOA

DÉTECTEUR DE FUMÉE OPTIQUE ADRESSABLE



PRÉSENTATION

Le Sextant-DOA est un Détecteur Optique de fumée Adressable à 7 seuils de sensibilité réglables. Le Sextant-DOA est conforme aux normes Détecteurs optiques de fumée EN54-7 et Isolateur de court-circuits EN54-17.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- 7 seuils réglables : très sensible, sensible, assez sensible, standard, assez dur, dur, très dur
- Isolateur de court-circuits intégré
- Fonction de compensation à l'encrassement
- Algorithme intelligent de réduction de fausses alarmes

Consommation

- Consommation : 100 μ A +/-10 μ A. Alarme (type) : 6 mA +/-1 mA
- 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



Boîtier anti-ruissellement pour la gamme Sextant

Conçu pour les environnements humides, il empêche toute infiltration d'eau.

- Système de « goutte » anti-ruissellement
- 4 entrées presse-étoupes
- Couvercle avec vis imperdable
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 41C, IK 07
- Température de service : -10° C à +55 C

LES PLUS

- SOCLE UNIVERSEL
- FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE 7 SEUILS DE SENSIBILITÉ RÉGLABLES DESIGN
- MODERNE
- PRODUIT COMPACT
- CONFORME EN54-7
- ICC INTÉGRÉ
- COMPENSATION A L'ENCRASSEMENT

CODE ARTICLE

- Sextant-DOA : DET0023-FIN01
- Porte-étiquette sur socle universel : ZFIPL9110
- 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
- Océan-A ECS
- Baltic® 512, 512 ECS, 1024 ECS



Kit Probe



Porte-étiquette sur réhausse



Réhausseur



Porte-étiquette sur socle universel



Socle universel



Sextant-DOA

DÉTECTEUR DE FUMÉE OPTIQUE ADRESSABLE

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT AVEC OCÉAN-A ECS

