

Sextant-DOR

DÉTECTEUR OPTIQUE DE FUMÉE ADRESSABLE AVEC LIAISONS RADIOÉLECTRIQUES



PRÉSENTATION

Le Sextant-DOR est un détecteur de fumée optique radio adressable.

Le DOR fonctionne avec le Sextant-OIR qui lui assigne automatiquement son adresse.

Le Sextant-DOR doit être installé selon la réglementation en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Détection

- Appairage avec un Sextant-OIR
- Portée de 1000 m en champs libre
- Fréquence radio : 433/868 MHz
- Configuration par clef d'appairage Finsécur

Alimentation

- 2 x 2 piles lithium ou piles Alcaline AA LR6

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : Ø 110 mm x H 61 mm
- Poids : 110 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 42, IK 07
- Température de service : -10°C à +55°C

COMPATIBILITÉ

- Sextant-OIR

LES PLUS

- DIAGNOSTIC DES DÉFAUTS PAR CLIGNOTEMENTS DE LA LED
- APPAIRAGE SIMPLIFIÉ VIA CLEF D'APPAIRAGE FINSÉCUR
- RADIO LONGUE PORTÉE
- DÉTECTEUR SUR SOCLE, POSSÈDE UNE DÉTECTION DE PRÉSENCE SUR SON EMBASE
- EMBARQUE 4 PILES, MAIS FONCTIONNE SEULEMENT SUR 2 PILES. EN FIN DE VIE DU PREMIER JEU, LE SEXTANT BASCULE AUTOMATIQUÉMENT SUR LE SECOND JEU DE PILES
- AUTONOMIE DE 8 ANS AVEC PILES LITHIUM ET DE 6 ANS AVEC PILES ALCALES.
- POSSÈDE 6 SEUILS DE DÉTECTIONS RÉGLABLES PAR UN OUTIL
- POSSÈDE LA FONCTION COMPENSATION À L'ENCRASSEMENT

CODE ARTICLE

- DET0011-FIN01

CERTIFICATION

- Conforme aux normes NF EN54-7, EN54-25
- N° de Certificat CE : 0333-CPR-075585

Gamme liaison radio EN54-25

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT

