

Sextant-OIR

DISPOSITIF D'ENTRÉE/SORTIE RADIO



PRÉSENTATION

L Sextant-OIR est un dispositif d'entrée et sortie radio conçu pour servir de passerelle entre les détecteurs de fumée Sextant-DOR et les déclencheurs manuels Sextant-DMR afin de transmettre les informations feu et défaut à l'Équipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) sur lequel il est câblé.

Ce dispositif d'entrées/sortie est certifié suivant les référentiels liaison radio EN54-25, dispositif entrée/sortie EN54-18 et isolateur de court-circuits EN54-17.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Communication et interconnexion

- Portée de 1000 m en champs libre
- Fréquence radio : 433/868 MHz
- 32 déclencheurs manuels ou détecteurs de fumée max par Sextant-OIR
- Configuration par clef d'appairage Finsécur
- Isolateur de court-circuit intégré
- Synthèse défauts EAE

Alimentation

- Bus ou EAE (si plus d'un OIR sur le bus)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 120 mm x H 160 mm x P 35 mm
- Poids : 350 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Système de fermeture avec vis de sécurité
- Indice de protection : IP 42, IK 07
- Température de service : -10°C à +55°C

LES PLUS

- APPAIRAGE SIMPLIFIÉ VIA CLEF D'APPAIRAGE FINSÉCUR
- RADIO LONGUE PORTÉE
- ISOLATEUR DE COURT-CIRCUIT ALIMENTATION VIA BUS OU EAE
- PEUT ÊTRE UTILISÉ SUR UN SYSTÈME CONVENTIONNEL
- MISE EN ŒUVRE SIMPLE GRÂCE AU KIT RADIO PROBE

CODE ARTICLE

- ACC0022-FIN01

CERTIFICATION

- Conforme aux normes EN54-18: 2005 et EN54-17: 2005, EN54-25: 2008+AC: 2010
- N° de Certificat CE: 0333-CPR-075584

COMPATIBILITÉ

- Sextant-DOR, DMR



0333

Gamme liaison radio EN54-25

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT

