

Sextant-DVAF et DVAF-R

DISPOSITIF VISUEL D'ALARME FEU AVEC FLASH DE COULEUR BLANCHE ET ROUGE



PRÉSENTATION

Le Sextant-DVAF est un avertisseur visuel d'alarme feu conçu pour un volume de couverture de 192m³ maximum.

La puissance du signal lumineux, un flash blanc avec une fréquence de 0,5 Hz ou 1 Hz, est conforme à la norme NF EN54-23.

Le Sextant-DVAF-R possède les mêmes caractéristiques que le Sextant-DVAF mais dispose d'un signal lumineux rouge.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Signaux

- Couleur du signal lumineux : Flash blanc ou rouge
- Fréquence : 0,5 Hz ou 1 Hz *
- Volume de couverture : W (Mural)—2,4—6 (86,4 m³)W (Mural)—3—8 (192 m³)
- Synchronisation interne sans fil supplémentaire suivant l'option avec exigence de la norme EN54-3

Alimentation

- Plage de tension : 9 à 60 Vdc

Consommation

- 45 mA @ 24 Vdc

(* Configurable via DIP switches)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Socle universel (gamme Sextant)
- Dimensions : Ø 110 x P 60 mm avec socle
- Poids : 120 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP 41C, IK 07
- Température de service : -10°C à +50°C

COMPATIBILITÉ

- Océan-A CMSI
- Baltic® 512, 512 type A, 512 type B
- Kara® 8 UP type A, type B
- Pacific type A, type B

LES PLUS

- DESIGN COMPACT CONFORME À LA GAMME SEXTANT
- FACILITÉ D'INSTALLATION SUR SOCLE UNIVERSEL
- SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE SUR DEUX FILS
- FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- FRÉQUENCE, CONSOMMATION, PUISSANCE LUMINEUSE ET MODE DE FONCTIONNEMENT RÉGLABLES VIA DIP SWITCH
- JUSQU'À 192 M³ DE COUVERTURE
- CONFORME EN54-23

CODE ARTICLE

- Sextant-DVAF : ASL0015-FIN01
- Sextant-DVAF-R : ASL0015-FIN02
- Réhausse : ACC0036-FIN01

CERTIFICATIONS

- Conforme à la norme NF EN54-23 : 2010
- N° de Certificat CEN® : DOP 0333-CPR-075552
- Numéros d'identification : DL051 A1



PORTE-ÉTIQUETTE SUR RÉHAUSSE



PORTE-ÉTIQUETTE SUR SOCLE UNIVERSEL



RÉHAUSSEUR



SOCLE UNIVERSEL



0333