

SEXTANT – DVAF(R)

Dispositif visuel d'alarme feu avec flash de couleur blanche et rouge



GLSI SÉCURITÉ



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

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.

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 132 M³ DE COUVERTURE
- CONFORME EN54-23

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Signaux :

- Couloir du signal lumineux : flash blanc et rouge
- Fréquence : 0,5 Hz ou 1 Hz
- Volume de couverture : W (mural)-2,4-6 (86,4 m³) W (mural)-3-8 (139m³)
- 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

Physique :

- 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
- Kara8up type A ; type B
- Pacific type A ; type B

ARTICLES ASSOCIÉS

- Socle sextant *PF0002-001*
- Porte étiquette *PL0122-001*
- Réhausse sextant *ACC0036-FIN01*
- Porte étiquette rehausse *PL0122-001*