

SEXTANT – DSVAF(R)

Dispositif sonore et visuel d'alarme feu avec flash de couleur



GLSI SÉCURITÉ



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

Le Sextant-DSVAF est un avertisseur sonore et visuel d'alarme feu conçu pour un volume de couverture de 192m³ maximum. Le DSVAF génère à la fois un fort signal sonore et un puissant flash lumineux en cas d'alarme feu.

La puissance du signal sonore est conforme à la norme NF EN54-3 : supérieure à 90 dB à 2 m.

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-DSVAF-R possède les mêmes caractéristiques que le Sextant-DSVAF 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 CHOIX DES SONS RÉGLABLES VIA DIP SWITCH
- JUSQU 'A 192 M3 DE COUVERTURE
- CONFORME EN54-3 ET EN54-23

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Signaux :

- Couleur du signal lumineux : flash blanc ou rouge
- Fréquence : 0,5 Hz ou 1 Hz *
- 4 sons disponibles *
- Son Afnor NF S 32001 classe B, supérieur à 90 db à 2 m suivant la norme NF S 32001
- Volume de couverture : W (mural) – 2,4 - 6 (86,4 m³) W (mural) – 3 – 8 (192m³)
- Synchronisation interne sans fil supplémentaire suivant l'option avec exigence des normes NF EN54-3 EN54-3

Alimentation :

- Plage de tension : 9 à 60 vdc

Consommation :

- 50 mA @ 24 vdc

Physique :

- Socle universel (gamme sextant)
- Dimensions : ø110 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
- Boitier anti-ruissellement ACC0004-002B