

# Sextant-DSVAF et DSVAF-R

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



## PRÉSENTATION

Le Sextant-DSVAF est un avertisseur sonore et visuel d'alarme feu conçu pour un volume de couverture de 192m<sup>3</sup> 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.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### 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 m<sup>3</sup>)W (Mural)—3—8 (192 m<sup>3</sup>)
- Synchronisation interne sans fil supplémentaire suivant l'option avec exigence des normes NF EN54-3 et EN54-23

### Alimentation

- Plage de tension : 9 à 60 Vdc

### Consommation

- 50 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 CHOIX DES SONS RÉGLABLES VIA DIP SWITCH
- JUSQU'À 192 M3 DE COUVERTURE
- CONFORME EN54-3 ET EN54-23

## CODE ARTICLE

- Sextant-DSVAF: ASL0013-FIN01
- Sextant-DSVAF-R: ASL0012-FIN02
- Socle universel: PF0002-001
- Porte-étiquette sur socle universel: PL0122-001
- Réhausse: ACC0036-FIN01
- Porte-étiquette sur réhausse: PL0122-001
- Boîtier anti-ruissellement: ACC0004-002-B

## CERTIFICATIONS

- Conforme aux normes NF EN54-3 et EN54-23: 2010
- N° de Certificat CEN®: DOP 0333-CPR-075552
- Numéros d'identification: DL051 A1



Porte-étiquette sur réhausse



Réhausseur



Porte-étiquette sur socle universel



Socle universel