

SEXTANT - DSAF

Dispositif sonore d'alarme feu



GLSI SÉCURITÉ



DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU

Le Sextant-DSAF est un avertisseur sonore d'alarme feu conçu pour un volume de couverture de 192 m³ maximum.
La puissance du signal sonore est conforme à la norme NF EN54-3 : supérieure à 90 dB à 2 m.

LES PLUS

- DESIGN COMPACT CONFORME À LA GAMME SEXTANT
- FACILITÉ D'INSTALLATION SUR SOCLE UNIVERSEL
- SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE SUR DEUX FILS
- FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- QUATRE SONS DIFFÉRENTS RÉGLABLES VIA DIP SWITCH
- JUSQU'À 192 M3 DE COUVERTURE
- CONFORME EN54-3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Signaux :

- 4 sons disponibles
- Son Afnor NF S 32001 classe B, supérieur à 90 db à 2 m suivant la norme NF S 32001
- Synchronisation interne sans fil supplémentaire suivant l'option avec exigence de la norme EN54-3

Alimentation :

- Plage de tension 9 à 60 Vdc

Consommation :

- 23 mA @ 24 Vdc

Physique :

- Socle universel (gamme sextant)
- Dimensions ø 100 x P 60 mm avec socle
- Poids 120 g
- Matière ABS et couleur blanc
- IP 41C ; IK07
- 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*
- Boîtier anti-ruissellement *ACC0004-002B*

SEXTANT - DSAF

Dispositif sonore d'alarme feu



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

