

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 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.

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 m³) W (Mural)—3—8 (192 m³)
- 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

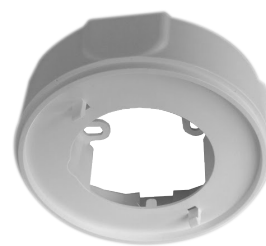
- Conforme aux normes NF EN54-3 et EN54-23: 2010
- N° de Certificat CEN®: **DOP 0333-CPR-075552**
- Numéros d'identification: **DL051 A1**



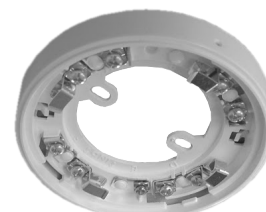
Porte-étiquette sur réhausse



Porte-étiquette sur socle universel



Réhausseur



Socle universel





Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Certificat

Certificate

Reconduction – N° NF: DS 045 C1 du 15/12/2020

Renewal - N°NF: DS 045 C1 from 15/12/2020

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

FINSECUR

62, rue Ernest Renan - 92000 Nanterre - France

Première admission / First admission: 13/10/2017

**Sites de production / Production sites: Poissy (France)
Soliman (Tunisie)**

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Associable dans un système de sécurité incendie certifié NF-SSI
- Classe (NF S32001)
- Message préenregistré
- Niveau sonore minimum
- Synchronisation (signal sonore)
- Fréquence de clignotement
- Couleur de la lumière
- Synchronisation (signal lumineux)
- Tension(s) nominale(s) d'alimentation

Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Class (NF S32-001)
- Pre-recorded message
- Minimum sound level
- Synchronization (sound signal)
- Frequency of flashing
- Light colour
- Synchronization (light signal)
- Nominal supply voltage

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. *This certificate supersedes all previous certificates.*

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2023** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This NF certificate and related appendix is valid until 31/12/2023 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



ACCREDITATION
N° 50030
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Julien NIZRI

Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

CERTIF 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DS 045 C1 du 15/12/2020
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DS 045 C1 from 15/12/2020
Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2023

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

FINSECUR

62, rue Ernest Renan - 92000 Nanterre - France

Référence commerciale / Product name	SEXTANT-DSVAF-R
Désignation / Designation	Dispositif sonore & visuel d'alarme feu Sounders & visual alarm device
Marque commerciale / Trademark	FINSECUR
Normes / Standards	NF EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006, NF S32-001:1975, NF EN 54-23:2010
Type d'environnement / Environment type	A (intérieur) A (indoor)
Classe du signal sonore (NF S32-001) / Class of the sound signal (NF S32-001)	B B
Message préenregistré / Pre-recorded message	Non No
Niveau sonore minimum / Minimum sound level	90 dB 90 dB
Synchronisation (signal sonore) / Synchronisation (sound signal)	Oui Yes
Tension(s) nominale(s) d'alimentation - DSAF / Nominal supply voltage - Sounder part	24V / 48V (plage d'alimentation 9V à 60V) 24V / 48V (supply voltage range 9V to 60V)
Fonction d'alarme feu visuel / Visual alarm function	Intégré Integrated
Catégorie de dispositif visuel / Visual device category	W-2,4-2,6 (basse puissance) W-3-5 (haute puissance) W-2,4-2,6 (Low power) W-3-5 (High power)
Fréquence de clignotement / Frequency of flashing	0,5 Hz et 1 Hz 0,5 Hz and 1 Hz
Couleur de la lumière / Light colour	Rouge Red
Synchronisation (signal visuel) / Synchronisation (light signal)	Oui Oui
Tension(s) nominale(s) d'alimentation – DVAF / Nominal supply voltage - VAD part	24V / 48V (plage d'alimentation 9V à 60V) 24V / 48V (supply voltage range 9V to 60V)



Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DS 045 C1 du 15/12/2020
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DS 045 C1 from 15/12/2020
Date de fin de validité / *Expiry date*: 31/12/2023

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / *PRODUCT DESIGNATION*

FINSECUR

62, rue Ernest Renan - 92000 Nanterre - France

Référence commerciale / <i>Product name</i>	SEXTANT-DSVAF-R
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Néant <i>None</i>

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*