

## Sextant-DVAF et DVAF-R

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



### PRÉSENTATION

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.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Signaux

- Couleur du signal lumineux : Flash blanc ou **rouge**
- Fréquence : 0,5 Hz ou 1 Hz \*
- 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 de la norme EN54-3

#### Alimentation

- Plage de tension : 9 à 60 Vdc

#### Consommation

- 45 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 MODE DE FONCTIONNEMENT RÉGLABLES VIA DIP SWITCH
- JUSQU'À 192 M³ DE COUVERTURE
- CONFORME EN54-23

### CODE ARTICLE

- Sextant-DVAF : ASL0015-FIN01
- Sextant-DVAF-R : ASL0015-FIN02
- Réhausse : ACC0036-FIN01

### CERTIFICATIONS

- Conforme à la norme NF 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



RÉHAUSSE



SOCLE UNIVERSEL



0333



SYSTÈME DE  
SÉCURITÉ INCENDIE (SSI)



**Système de sécurité incendie**  
**NF – Fire safety system**

# Certificat

## Certificate

**Reconduction – N° NF: DL 021 A2 du 15/12/2020**

**Renewal - N°NF: DL 021 A2 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: 06/07/2016**

**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
- 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
- Frequency of flashing
- Light colour
- Synchronisation (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.*



**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
*Managing Director of AFNOR Certification*  
CERTI F 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie  
NF – Fire safety system

# Annexe

## Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: DL 021 A2 du 15/12/2020  
Appendix of the decision of Renewal - N°NF: DL 021 A2 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-DVAF
Désignation / Designation	Dispositif visuel d'alarme feu Visual alarm device
Marque commerciale / Trademark	FINSECUR
Norme / Standard	NF EN 54-23:2010
Type d'environnement / Environment type	A (intérieur) A (indoor)
Catégorie / Category	W-2,4-6 (Signaux lumineux n°1 et n°2) W-3-8 (Signaux lumineux n°3 et n°4) W-2,4-6 (light signals n°1 and n°2) W-3-8 (light signals n°3 and n°4)
Fréquence de clignotement / Frequency of flashing	0,5 Hz / 1 Hz 0,5 Hz / 1 Hz
Couleur de la lumière / Light colour	Blanche White
Synchronisation (signal visuel) / Synchronisation (light signal)	Oui Yes
Tension(s) nominale(s) d'alimentation / Nominal supply voltage	24V / 48V (plage d'alimentation 9V à 60V) 24V / 48V (supply voltage range 9V to 60V)
Divers / Miscellaneous	Néant None

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.