

Notice technique
01_AVVAF_NT006_rév A2

Sextant DVAF-R

Dispositif visuel d'alarme feu

Code article : ASL0015-FIN02



Finsecur

52 rue Paul Lescop
92000 nanterre

N°DOP 0333-CPR-075580 / N°CPR 0333-CPR-075580

EN 54-23 : 2010

Dispositifs d'alarme feu

Dispositifs visuels d'alarme feu (DVAF) destinés à une utilisation à l'intérieur des bâtiments

Type A : Pour une utilisation intérieure

Durée de fonctionnement : Conforme

Dispositions pour les conducteurs externes : Conforme

Inflammabilité des matériaux : Conforme

Protection de l'enveloppe : Conforme

Accessibilité : Conforme

Moyens de calibrage (réglages d'usine) : Conforme

Réglage sur site du mode de fonctionnement : Conforme

Exigences pour les dispositifs utilisant un logiciel : Conforme

Volume de couverture : Conforme

Variation de la puissance lumineuse : Conforme

Intensité lumineuse minimale et maximale : Conforme

Couleur de la lumière : Rouge

Effets temporels lumineux / fréquence du clignotement : Conforme / 0,5 ou 1Hz

Marquage et données techniques : Conforme

Synchronisation : Conforme

Durabilité :

Résistance à la température : Conforme

Résistance à l'humidité : Conforme

Résistance aux vibrations et aux chocs : Conforme

Résistance à la corrosion : Conforme

Stabilité électrique : Conforme

Référence commerciale : Sextant-DVAF-R

Documentation technique : Voir notice technique 01_AVVAF_NT006

52 rue Paul Lescop
92000 NANTERRE
t. +33 (0)1 41 37 91 91
f. +33 (0)1 41 37 92 91
finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com

Organisme certificateur
AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressencé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
France

SEXTANT DVAF-R

→ PRÉSENTATION

Le Sextant DVAF-R est un avertisseur visuel d'alarme feu. Ce produit génère un puissant flash lumineux rouge en cas d'alarme feu.

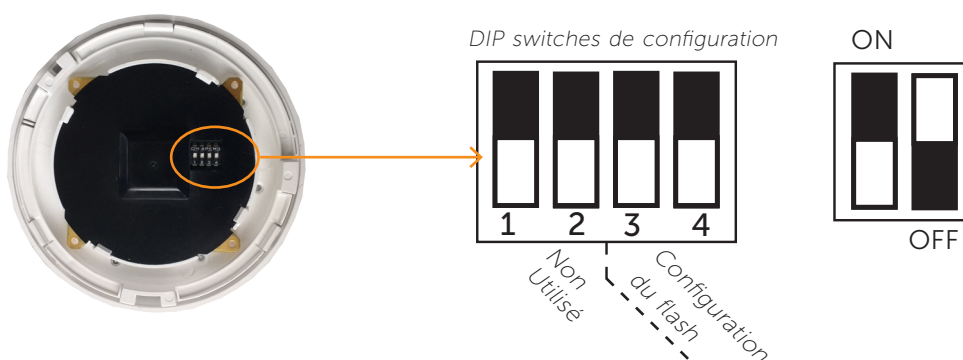
Ce DVAF-R est conforme à la norme 54-23.

→ CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V
- Consommation : 100 mA @ 9V - 30 mA @ 60V
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C
- Couleur et fréquence du signal lumineux : Flash rouge 0,5 Hz ou 1Hz (configurable via DIP switches)
- Dimensions de la sirène 110 mm x 110 mm x 60 mm (avec socle)
- Poids : 200 g
- Matière : ABS NOVODUR RAL 9016
- Indice de protection : IP 41C
- Deux types de flash configurables via DIP switch.
- Volume de couverture : réglage HP : W-3-5
réglage LP : W-2,4-2,6

→ CONFIGURATION DU SEXTANT DVAF-R

La configuration du Sextant DVAF-R se fait par des DIP switches situés au dos du dispositif



Configuration du flash



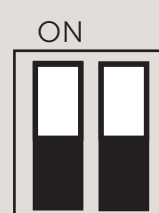
LP (Normal)
1 Hz



LP (Normal)
0,5 Hz



HP (Haute performance)
1 Hz



HP (Haute performance)
0,5 Hz

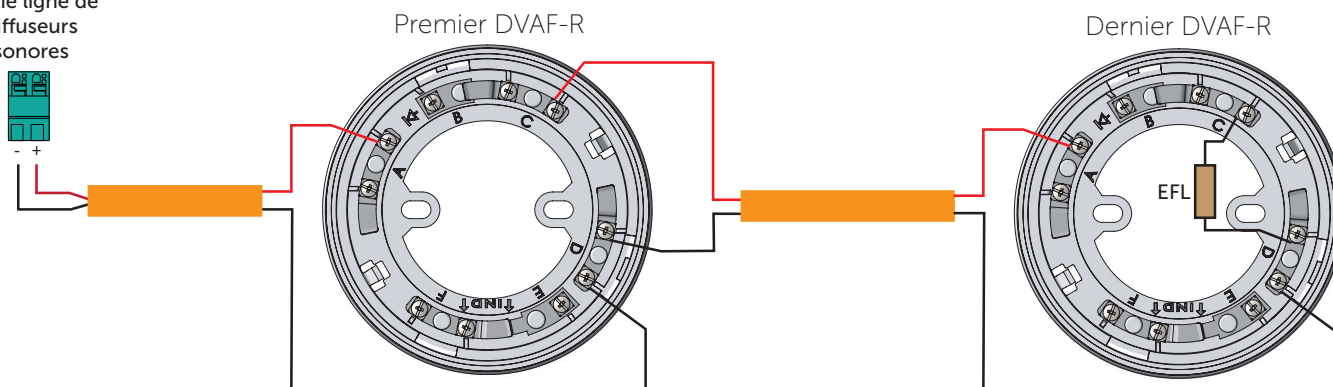
→ INSTALLATION

Câblage

Le câblage du Sextant DVAF-R se fait sur son socle.

Raccorder le socle du Sextant DVAF-R avant de le fixer au mur.

ECS/CMSI
sortie ligne de
diffuseurs
sonores



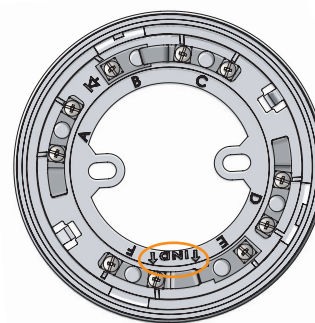
- Câble 1,5 mm² à 2,5 mm²
- Distance max entre la centrale et les DVAF-R : voir la notice de la centrale associée
- Nombre max de DVAF-R : voir la notice de la centrale associée
- EFL (élément de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

Montage mural du socle

Le socle doit être monté à 2,4 mètres du sol minimum.

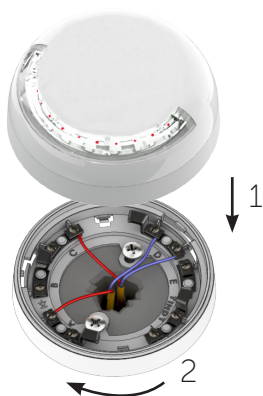
Lors du montage mural, s'assurer que l'inscription «IND» soit sur la partie inférieure du socle, flèches vers le bas.

Les lettres A / B / C doivent figurer sur la partie supérieure du socle de fixation.



Monter le Sextant DVAF-R sur son socle

1. Poser le DVAF-R sur son socle.
2. Pivoter le DVAF-R dans le sens horaire jusqu'à entendre un «Clic».



Verrouiller le Sextant DVAF-R sur son socle

1. Monter le Sextant DVAF-R sur son socle
2. Verrouiller le sextant DVAF-R à l'aide de la vis fournie.

