



SEXTANT DVAF-C

Dispositif visuel d'alarme feu - Ceiling - plafonnier



Code article : ASL0017-FIN01
N°DoP 0333-CPR-075628

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 : blanche
Effets temporels lumineux / fréquence du clignotement :
Conforme / 0,5 ou 1 Hz
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-C
Documentation technique : Voir notice technique
01-AVVAF-NT0008

PRÉSENTATION

Le Sextant DVAF-C est un avertisseur visuel d'alarme feu de type plafonnier. Ce produit génère un puissant flash lumineux en cas d'alarme feu.

Le Sextant DVAF-C est conforme à la norme 54-23.

CARACTÉRISTIQUES

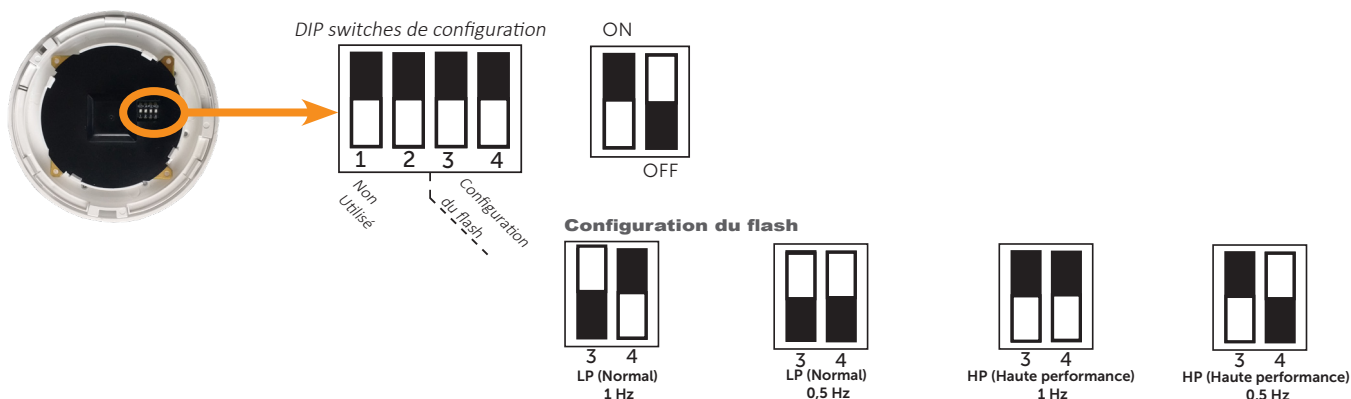
- Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V ;
- température de fonctionnement : -10° C à 55° C ;
- couleur et fréquence du signal lumineux : Flash blanc 0,5 Hz ou 1 Hz (configurable via DIP switches) ;
- dimensions de la sirène avec socle bas : 110 mm x 110 mm x 60 mm ;
- poids : 200 g ;

- matière : ABS NOVODUR RAL 9016 ;
- indice de protection : IP 41C ;
- deux types de flash configurables via DIP switch ;
- volume de couverture
 1. LP : C-9-3
 2. HP : C-9-3,9
- consommation

| | 9 V | 30 V | 60 V |
|-----------|-------|-------|-------|
| HP 1 Hz | 80 mA | 40 mA | 25 mA |
| HP 0,5 Hz | 37 mA | 23 mA | 22 mA |
| LP 1 Hz | 40 mA | 20 mA | 18 mA |
| LP 0,5 Hz | 25 mA | 22 mA | 20 mA |

CONFIGURATION DU SEXTANT DVAF-C

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

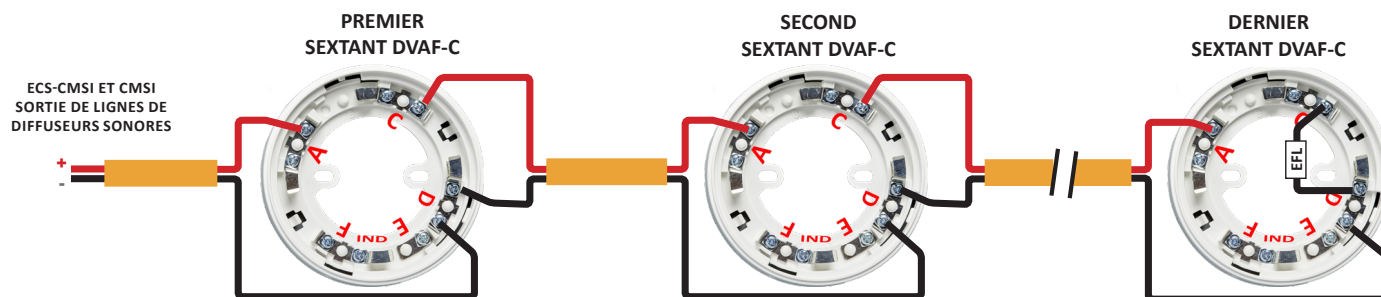


INSTALLATION

Câblage

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

Raccorder le socle du Sextant DVAF-C avant de le fixer au plafonnier.



- Câble 1,5 mm²
- Distance max entre la centrale et les DVAF-C : voir la notice de la centrale associée
- Nombre max de DVAF-C : voir la notice de la centrale associée
- EFL ( l ment de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

Montage du Sextant DVAF-C au plafond

1. Au milieu du joint **A**, effectuer une ouverture pour le passage des câbles, avec un tournevis, par exemple ;
2. positionner le joint **A** sous le socle. Installer et fixer le socle au plafond ;
3. poser le DVAF-C sur son socle ;
4. effectuer une rotation du DVAF-C dans le sens horaire jusqu'à entendre un « clic ».
5. verrouiller le sextant DVAF-C à l'aide de la vis fournie.

