



# 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

## 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.

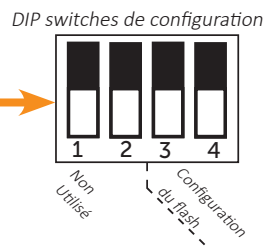
Le Sextant DVAF-C est conforme à la norme 54-23.

## CARACTÉRISTIQUES

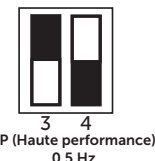
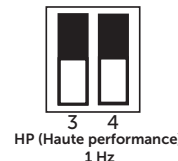
- Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V ;
- température de fonctionnement : -10° C à 55° C ;
- couleur et fréquence du signal lumineux : Flash blanc 0,5 Hz ou 1Hz (configurable via DIP switches) ;
- dimensions de la sirène avec socle bas : 110 mm x 110 mm x 60 mm ;
- poids : 200 g ;

## CONFIGURATION DU SEXTANT DVAF-C

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



Configuration du flash

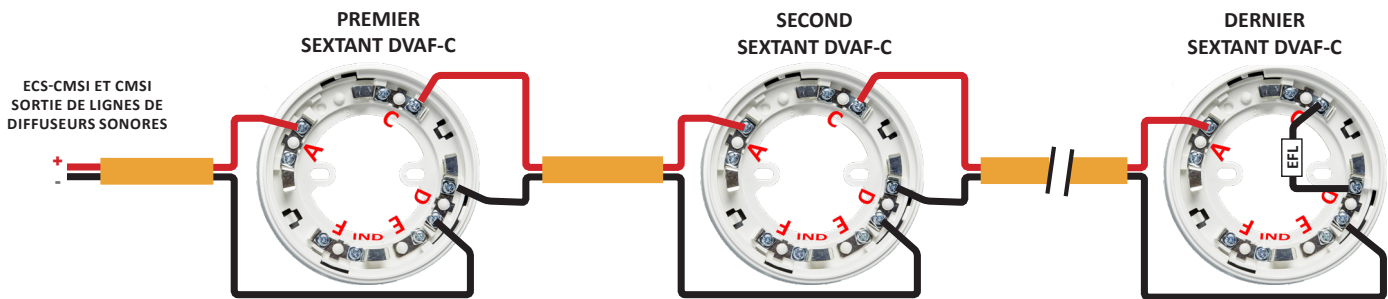


## INSTALLATION

### 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 mm<sup>2</sup>
- 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 (élément 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.

