Notice - 20.AVVAF.NT001 revA0

# **DVAF**

# Diffuseur Visuel d'Alarme Feu conventionnel



EN 54-23 : 2010



**DVAF** 

## Références produit

Désignation	Code	Modèle	Licence
DIFFUSEUR VISUEL CONVENTIONNEL	534122	DVAF	0333-CPR-075552-1

## Table des matières

Présentation	2
Caractéristiques	
Configuration du DVAF	
Installation	

Pour en savoir plus, contactez :

**KAUFEL** 

Route de Saint-Martin d'Ordon 89330 Piffonds - FRANCE Tél: +33 (0)3 86 86 48 48

Fax: +33 (0)3 86 86 48 44



www.kaufel.fr Copyright© 2016 ABB - Tous droits de modifications sans préavis.



#### **Présentation**

Le DVAF est un avertisseur visuel d'alarme feu. Ce produit génère un puissant flash lumineux en cas d'alarme feu. Ce DVAF est conforme à la norme 54-23.

#### Caractéristiques

Alimentation : Via BUS, de 9 V à 60 V

Consommation: 100 mA à 9V - 30 mA à 60V

Température de fonctionnement : -10° C à 50° C

Couleur et fréquence du signal lumineux : Flash blanc 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

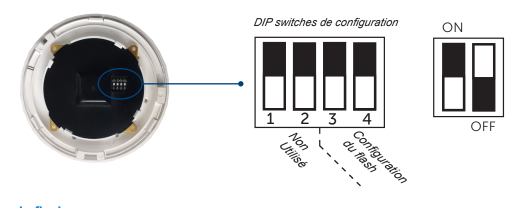
· Indice de protection : IP 41C

• Deux types de flash configurables via DIP switch.

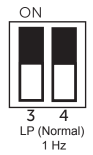
Volume de couverture : 2,4 - portée : 6 m (86,4 m³)
3 - portée : 8 m (192 m³)

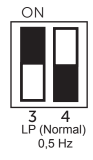
#### Configuration du DVAF

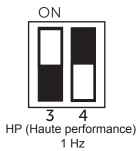
La configuration du DVAF se fait par des DIP switches situés au dos du dispositif.

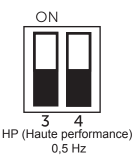


#### Configuration du flash









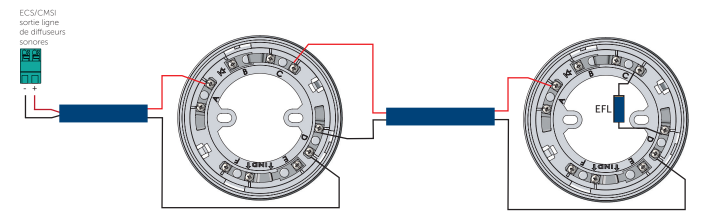


# Installation

## Câblage

Le câblage du DVAF se fait sur son socle.

Raccorder le socle du DVAF avant de le fixer.



- Câble 1,5mm²
- Distance max entre la centrale et les DVAF : voir la notice de la centrale associée

Nombre max de DVAF : 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.

Dans le cas d'un montage mural, s'assurer que l'inscription «IND» soit sur la partie inférieure du socle, les flèches «IND» pointant vers le bas.

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



#### Monter le DVAF sur son socle

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



#### Verrouiller le DVAF sur son socle

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



