

## RECTO

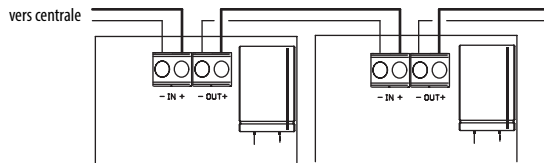


### DVAF DIFFUSEUR VISUEL D'ALARME FEU

NOT - 0052 V05

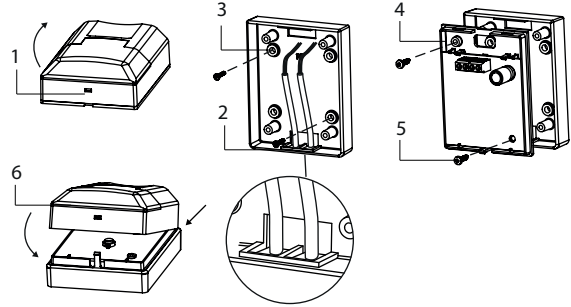
Nom du fabricant : NEUTRONIC Longueur Max : 1000 m  
Référenciel normatif : EN54-23 Luminosité (Lo ou Hi) : 2Cd ou 8 Cd  
Type de liaison : filaire Courant RMS (mA) : 5 (12V)  
Type d'environnement : intérieur 6 (24V) - 4 (48V)  
Montage : saillie I d'appel\_Lum(Hi) : 25 mA / 24V  
Dimensions (mm) : 66x84x31 I d'appel\_Lum(Lo) : 16 mA / 24V  
Couleur : ABS V0 - Blanc RAL9003 Couleur de l'éclairage : rouge  
Indice de protection : IP 40 - IK 05 Clignotement : 0.5 Hz ou 1 Hz  
Poids (avec emballage) : 108 g Catégorie : W 2,4 - 6  
Section de câble max : 1,5 mm<sup>2</sup> Alimentation : de 12 à 60 Vcc  
Type de câble : CR1 Stockage : -10°C < t° < 70°C HR < 95%  
Fonctionnement : -40°C < t° < 70°C

#### Raccordement :



## VERSO

#### Montage :



1. Introduire un tournevis dans la fente et lever le capot
2. Casser les passes câbles du réhausseur.
3. Fixer le réhausseur au mur
4. Poser le socle sur le réhausseur en prenant soin de passer les câbles par le trou
5. Maintenir l'ensemble à l'aide des 2 vis fournies
6. Caler l'arrière du capot dans les repères et refermer l'ensemble