



## DIFFUSEUR SONORE NON AUTONOME LUMINEUX



Réf: 12145

Réf: 12146

Le Diffuseur Sonore Non Autonome Lumineux flash (DSNAL) est un combiné qui s'intègre dans les systèmes de détection et d'alarme incendie.

Il est utilisé pour avertir les occupants d'un bâtiment de la présence d'un risque d'incendie. Il diffuse entre autre, le son NF S 32 001 ainsi que l'alerte lumineuse. Il est particulièrement adapté pour les locaux bruyants ou occupés par des personnes sourdes ou mal-entendantes. Les diffuseurs sonores doivent être audibles de tous les points du bâtiment où ils sont installés.

- Diffuseur Sonore Flash Blanc Réf: 12145

- Diffuseur Sonore Flash Rouge Réf: 12146

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

### AVANTAGES :

- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant à 90°
- Bonne synchronisation du signal sonore et lumineux (3ème fils)
- Choix du son d'alerte NFS 32 001 ou SWEEP selon la configuration
- Quatre choix de diffusion du flash (double flash, 0,5 Hz, 1Hz, et 2 Hz)
- Quatre choix de la puissance du flash (faible, moyenne, forte et maxi)
- Montage, démontage du produit sans toucher au câblage (débouchable)
- Raccordement entrée / sortie séparé sur bornes 5,5 mm<sup>2</sup> max

### CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 10 V à 60 Vcc
- Consommation max mA: 35 (12V) - 42 (24V) - 50 (48V) - 60 (60V)
- Puissance max : 0,42 à 3,6 W
- Température de fonctionnement : -10° C à + 55° C
- Matière / Couleur : Polycarbonate / Blanc, (Verrine de diffusion) Rouge ou translucide
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Puissance sonore et son : > 90 db à 2 m (Classe B - NF S 32 001)
- Environnement : Type A (intérieur)
- Poids : Net - 420 g Brut - 510 g
- Dimensions : (mm) H 140 x L130 x P 80
- Câble à utiliser : De type CR1, 2 ou 3 conducteurs  
1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>

### SCHEMA DE RACCORDEMENT

