



## DIFFUSEUR NON AUTONOME LUMINEUX FLASH



Réf: 12150



Réf: 12151



Réf: 10152



Réf: 10153



Réf: 10154

Le diffuseur lumineux flash de couleur blanc ou rouge s'intègre dans les systèmes de détection et d'alarme incendie. Il est utilisé pour avertir les personnes d'un bâtiment de la présence d'un risque d'incendie.

Il émet un signal lumineux qui avertit les occupants des locaux protégés et leur permet de prendre les mesures de sécurité appropriées.

Les autres couleurs sont utilisées pour d'autres applications telles que la signalisation d'évènements. Ils sont particulièrement adaptés pour les locaux bruyants ou occupés par des personnes sourdes ou mal-entendantes.

- Diffuseur lumineux Flash Blanc Réf: 12150

- Diffuseur lumineux Flash Rouge Réf: 12151

- Diffuseur lumineux Flash Bleu Réf: 10152

- Diffuseur lumineux Flash Jaune Réf: 10153

- Diffuseur lumineux Flash Vert Réf: 10154

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 lumineux (3ème fils)
- Trois choix de diffusion du 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 (Débrochable)

### CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 9 V à 60 Vcc
- Consommation max mA: 30 (12V) - 39 (24V) - 40 (48V) - 41 (60V)
- Puissance max : 0,36 à 2,5 W
- Température de fonctionnement : -10° C à + 55° C
- Matière / Couleur : PC / Blanc, (Verrine de diffusion) rouge, bleu, jaune, vert ou translucide
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Dispositif plafonnier ou mural
- Environnement : Type A (intérieur)
- Poids : Net - 172 g Brut - 216 g
- Dimensions : (mm) H 100 x L100 x P 70
- Câble à utiliser : De type CR1, 2 ou 3 conducteurs 1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5mm<sup>2</sup>

### SCHEMA DE RACCORDEMENT

