



DIFFUSEUR SONORE PPMS FLASH (Plan Particulier de Mise en Sécurité)



Réf:12147

Le Diffuseur Sonore PPMS Flash est un combiné qui s'intègre dans le dispositif de confinement PPMS (Plan Particulier de Mise en Sécurité). Il est adapté pour répondre aux risques majeurs, dans le cadre du plan Vigipirate au niveau "alerte attentat". Il répond aux mesures de sécurité mises en place par le Ministère de l'Education Nationale pour les écoles et établissements scolaires.

Le dispositif de confinement déclenche une alerte spécifique "alarme de confinement".

Le Diffuseur sonore PPMS offre 3 possibilités en fonction de sa configuration (sonore, sonore lumineux flash ou lumineux flash seul).

Il est utilisé pour avertir les occupants d'un bâtiment de la présence d'un risque d'attentat. Il diffuse le son alerte attentat ainsi que l'alerte lumineuse. Il est particulièrement adapté pour les locaux bruyants ou occupés par des personnes sourdes ou malentendantes. Les avertisseurs sonores doivent être audibles de tous les points du bâtiment où ils sont installés.

- Diffuseur Sonore PPMS Flash - Réf 12147

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)
- 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 mm² max

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 10 V à 60Vcc
- Consommation max mA : 35 (12V) - 42 (24V) - 50 (48V) - 60(60V)
- Puissance max : 0,42 à 3,6W
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C
- Matière / Couleur : Polycarbonate / Blanc, (Verrine de diffusion) Bleue
- Indice de protection : IP 42 / IK 07
- Puissance sonore et son : > 90 db à 2 m (Classe B - NF S 32001)
- Environnement : Type A (intérieur)
- Poids : Net - 415 g Brut - 508g
- Dimensions : (mm) H 140 x L 130 x P 80
- Câble à utiliser : De type CR1, 2 ou 3 conducteurs
1,5 mm² à 2,5mm²

SCHEMA DE RACCORDEMENT

