



## AVERTISSEUR SONORE PPMS FLASH RADIO REPETEUR



Réf:11203

Le dispositif de confinement PPMS (Plan Particulier de Mise en Sécurité) 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".

L'avertisseur sonore lumineux flash radio répéteur offre 3 possibilités en fonction de sa configuration (sonore, sonore lumineux flash ou lumineux flash seul).

Il s'intègre dans les systèmes d'alerte PPMS radio et s'associe à un groupe composé d'éléments radio de la gamme AXENDIS.

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.

L'avertisseur sonore lumineux flash radio répéteur s'intègre à un groupe radio préexistant. Son protocole radio permet de s'affranchir des contraintes d'un système maître/esclave classique et d'introduire un nombre quasiment illimité de dispositifs à un groupe (dans la limite de 10 rebonds de signal max. entre la source et le dernier récepteur).

### -Avertisseur Sonore PPMS Flash Radio répéteur - Réf 11203

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

### AVANTAGES :

- Aucune limite de portée, l'équipement fonctionne en mode répéteur
- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant à 90°
- 3 en 1 "avertisseur" (sonore et lumineux flash, sonore seul ou lumineux flash seul)
- Instrument d'aide à la pose intégré (niveau à bulle)
- Flash bleu à led forte puissance intégré
- Indication de la qualité de réception du signal radio

### CARACTERISTIQUES :

- Dispositif mural
- Alimentation : 2 piles 6LR61 de 9 volts
- Autonomie : 4 ans avec au moins 5 min d'alarme
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C
- Nombre max par groupe : Illimité dans la zone de couverture radio
- Nombre de rebonds max : 10
- Distance max entre chaque membre : 100m en champ libre
- Matière/ Couleur : Polycarbonate / Blanc, (Verrine de diffusion) bleue
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Flash blanc : fréquence 1 Hz
- Puissance sonore et son : > 90 db à 2 m (Classe B - NFS 32 001)
- Environnement : Type A (intérieur)
- Poids : Net - 480 g Brut - 570 g
- Dimensions : 130x140x80 mm(LxhxP)

### DIAGRAMME D'INSTALLATION



Tous les éléments sont répéteurs entre eux

