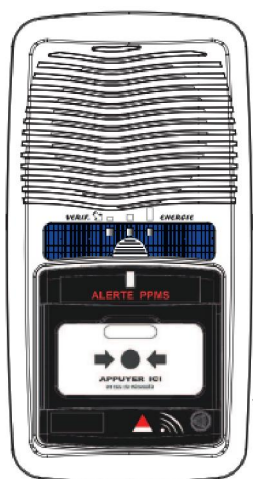




TABLEAU D'ALERTE PPMS RADIO (Plan Particulier de Mise en Sûreté)



périphériques



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". Il permet le déclenchement immédiat du PPMS et l'application de toutes les consignes prévues dans le guide de bonnes pratiques remis aux chefs d'établissement.

Le tableau d'alerte PPMS radio (11202) est équipé du nouveau système radio répéteur Axendis.

Cette nouvelle génération confère une excellente portée au système, les signaux peuvent être relayés entre les différents modules sur une même installation.

L'ensemble de la gamme d'alerte PPMS est aussi constitué de tableaux d'alerte PPMS secteur équipés de 1 à 2 zones.

accessoires



Réf :10050

(Uniquement pour réf 11207)



Réf :10051



Réf :10052

- Tableau d'alerte PPMS Radio répéteur - Réf 11202

- Avertisseur PPMS Sonore Flash Radio répéteur - Réf 11203

- Déclencheur Manuel PPMS Radio répéteur - Réf 11207

- Volet de protection – Réf 10050 (Uniquement pour réf 11207)

- Clip de maintien – Réf 10051 (Uniquement pour réf 11207)

- Clef outil mixte – Réf 10052

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°
- Instrument d'aide à la pose intégré (niveau à bulle)
- Test de l'état de la pile en façade avant
- Signalisation automatique, visuelle et sonore du seuil de décharge des piles
- Visualisation en clair de l'état de la pile par DEL (Vert, jaune et Rouge)
- Indication des anomalies sécurisant ainsi l'installation
- Flash bleu à led forte puissance intégrée
- Indication du niveau de réception radio de chaque élément associé
- Auto-surveillance des éléments associés
- Logement de rangement de la clé servant au démontage et au réarmement

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation de l'alarme : 1 pile 9 V type 6LR61
- Alimentation de la transmission radio : 1 pile lithium 3 V 1300 mA
- Autonomie : 5ans (carte radio), 3ans avec au moins 5min d'alarme (carte sirène)
- 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
- Température de fonctionnement : -10°C à +50°C
- Coffret : ABS
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Puissance sonore et son : > 90 db à 2 m (Classe B - NF S 32 001)
- Poids : Net - 845 g Brut - 930 g
- Dimensions : 126x242x75mm (LxhxP)

DIAGRAMME D'INSTALLATION



Tous les éléments sont répéteurs entre eux