

### Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme : . . . . . PPMS  
Son : . . . . . son PPMS de classe B (>90 dB)  
Dimensions (mm) : . . . . . 268 x 135 x 50 - ABS blanc  
Indice de protection : . . . . . IP 40  
Résistance aux chocs : . . . . . IK 07  
Poids (avec emballage) : . . . . . 615 g  
Autonomie : . . . . . 4 ans en veille + 5 mn en alarme générale  
Alimentation : . . . . . 1 pile 9V 0.62 Ah - 6LR61 alcalines  
Température de stockage : . . . . . -20°C, +70°C  
Température de fonctionnement : . . . . . -10°C, +55°C  
HR fonctionnement : . . . . . <95 % sans condensation

Option L : Classe lumineuse (vol. de couverture): . . . . . S  
Caractéristique du dispositif lumineux . . . . . O-2,25-2,54\*  
Option R : contact sec : . . . . . 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc

\* 0-2.25-2.54 correspond à un dispositif mural fournissant un volume de couverture cubique de (H:2,25 x C:2,54 x 2,54) m à l'exception du volume couvert par l'angle de 0° à 15°.

Précautions : Vérifier régulièrement l'état des piles. L'autonomie de l'ensemble des piles est de 4 ans, néanmoins nous préconisons leur changement tous les ans.

### 1. Généralités

Le plan de sécurité civile est destiné à faire face aux risques majeurs (catastrophes naturelles, accidents technologiques ou situations d'urgence particulières).

Les produits répondent aux prescriptions du Bulletin Officiel de l'éducation nationale (et de ses annexes), de l'instruction du ministère de l'intérieur et de l'éducation nationale et le guide de bonnes pratiques publié par le secrétariat générale de la défense et de la sécurité nationale pour les alertes attentats dans les établissements scolaires.

Ils permettent également de sécuriser l'ensemble des établissements recevant du publics.

### 2. Contenu de l'emballage

- 1 Equipement d'alarme
- 1 Pile 9V incluse à l'intérieur de la centrale
- 1 Notice
- 2 Clés de réarmement pour DM.

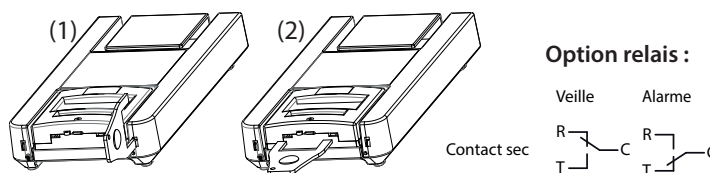
### 3. Information

L'installation de ce produit doit être réalisée de préférence par un électricien qualifié. Lire la notice avant d'effectuer l'installation. Tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Ne pas démonter le produit. Tout démontage ou réparation non autorisé annule l'intégralité des responsabilités, droits au remplacement et garanties.

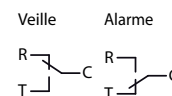
### 4. Installation

Retirer la vis du capot située en dessous du boîtier. Ouvrir le capot en insérant la clé de réarmement dans le sens vertical sur chacune des ouvertures. (voir illustration 1). Fixer le coffret sur le mur en prenant soin de laisser accessible le système de fermeture du capot ainsi que le système de réarmement du DM.

Réarmer le DM (voir illustration 2) si nécessaire à l'aide de la clé. Connecter la pile 9V puis refermer le capot.



### Option relais :



### 5. Mise en service

Appuyer sur la zone de manoeuvre du déclencheur manuel, la centrale se met en état d'alarme générale.

Réarmer le déclencheur manuel en face avant de la centrale au moyen de la clé de réarmement fournie avec la centrale. Le signal d'évacuation générale s'arrête immédiatement.

### 6. Entretien

L'équipement ne consomme pas d'énergie à l'état de veille.

Cependant à titre de précaution et pour assurer un fonctionnement sûr, nous préconisons le remplacement des piles tous les ans.

### 7. Raccordement de plusieurs TT5P(R)(L)

