

Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme :	PPMS
Type d'environnement :	Type A (intérieur)
Montage :	Dispositif monté en surface
Son (pré-programmés) :	2 sons PPMS de classe B (>90 dB)
Langue du message :	Français et Anglais
Dimensions (mm) :	121 x 169 x 58 - ABS blanc
Indice de protection :	IP 42
Résistance aux chocs :	IK 07
Poids (avec emballage) :	624 g
Section de câble max :	1.5mm ²
Alimentation :	de 12 à 55 Vcc
Consommation :	170mA à 12V - 71mA à 24V
Courant d'appel à 24V :	83mA
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-20°C, +70°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

Version étanche : TT5 ALTO-E-ME

Caractéristiques identiques au TT5 ALTO-ME, sauf indications suivantes :

Type d'environnement :	Type B (extérieur)
Indice de protection :	IP 65

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

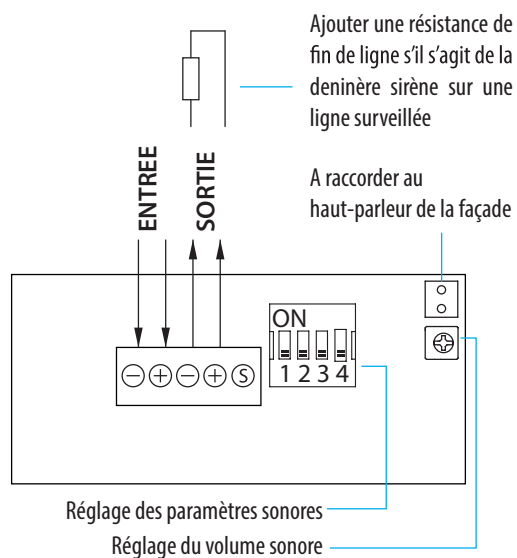
- 1 équipement d'alarme
- 1 Notice

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. Présentation de la carte



Il est possible de choisir entre le 1er SON PPMS et le 2ème SON PPMS en utilisant le SWITCH 3, le choix doit être fait au moment de la mise en service.



Ceci est un avertissement permettant d'éviter des dommages physiques ou liés à l'équipement.



5. Mise en service

Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO in situ (dans leurs emplacements finaux).

Soulever le couvercle.

Débrancher le bornier de raccordement au HP.

Configurer le DIP-SWITCH.

Tourner le potentiomètre pour régler le niveau sonore.

Attention : il est indispensable de régler le volume au maximum pour une pression acoustique de classe B.

Fixer le socle sur le mur.

Procéder au raccordement des câbles (câble de type CR1 de section 1.5mm² min)

Refermer le couvercle.

6. Configuration des switches



SW1 ON : Message en français suivi du message en anglais

SW1 OFF : Message en français uniquement

SW2 ON : Introduction son pendant 10 secondes environ suivi du message

SW3 ON : Son et Message en version 2ème SON PPMS

SW4 : Réserve au fabricant par défaut sur OFF

7. Raccordement

