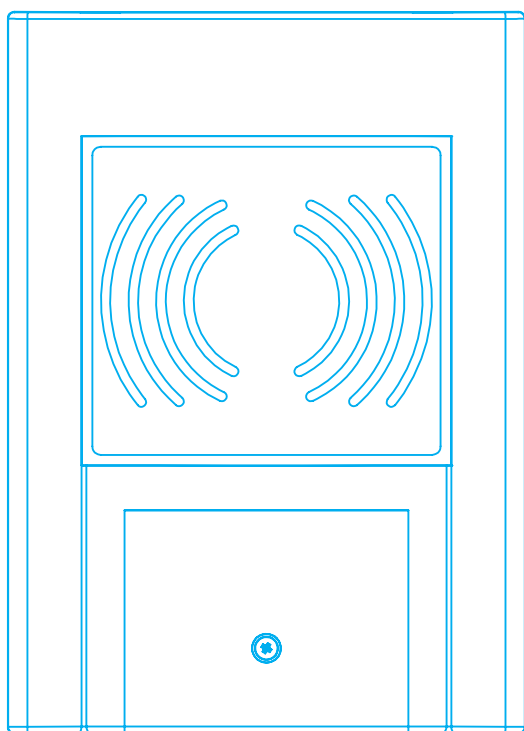


Notice TT5ALTO-E

Dispositif sonore PPMS étanche



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.

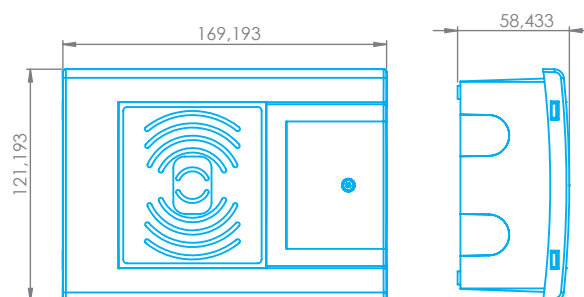


Ceci est un avertissement permettant d'éviter des dommages physiques ou liés à l'équipement.

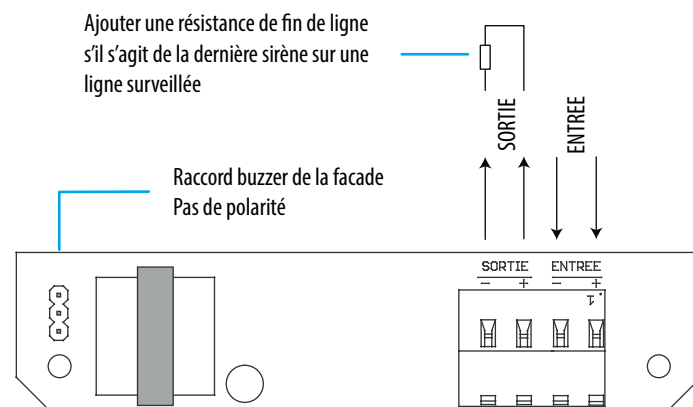
Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Description : | dispositif sonore PPMS |
| Type d'environnement : | type B (extérieur) |
| Montage : | dispositif monté en surface |
| Son : | son PPMS de classe B (>90 dB) |
| Dimensions (mm) : | 121 x 169 x 58 - ABS blanc |
| Indice de protection : | IP 65 |
| Résistance aux chocs : | IK 07 |
| Poids (avec emballage) : | 370 g |
| Section de câble max : | 1,5 mm ² |
| Alimentation : | de 12 à 60 Vcc |
| Courant de consommation : | 10 (12V) - 17 (24V) - 7 (48V) |
| Courant d'appel à 24 V : | 20mA |
| Température de stockage : | -20°C, +70°C |
| Température de fonctionnement : | -10°C, +55°C |
| HR fonctionnement : | <95 % sans condensation |

4. Mesures



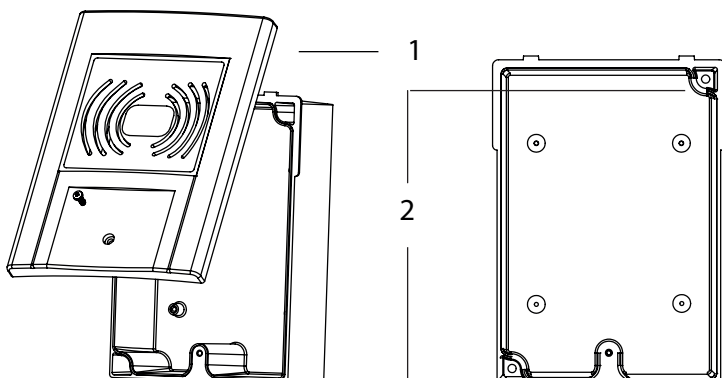
5. Présentation de la carte



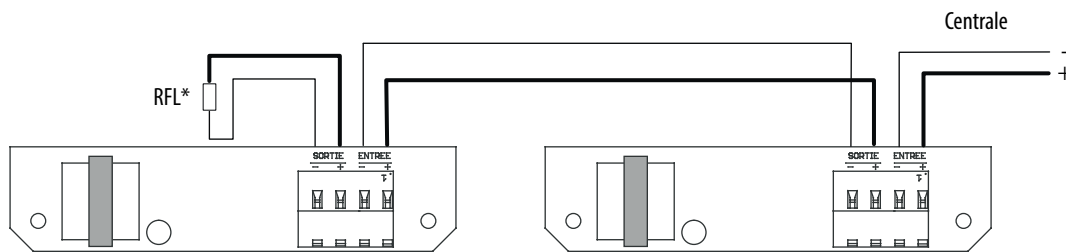


6. Installation

1. Retirer la vis de verrouillage de la façade.
 2. Fixer le coffret sur le mur en prenant soin de laisser accessible le système de fermeture du capot.
- Refermer le capot à l'aide des vis de verrouillage.



7. Raccordement



* Mettre une RFL sur la dernière sirène si elle possède la surveillance de ligne