

### Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme :	PPMS
Description :	dispositif sonore d'alarme feu radio
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) :	491 g
Autonomie :	2 ans en veille
Durée de l'alarme générale :	5min30s
Portée en champs libre :	800 m maximum
Portée en champs obstrué :	200 m maximum
Nombre d'interconnexions :	255
Fréquence :	868,3 MHz
Alimentation sirène :	1 pile 9V 0.62 Ah - 6LR61 alcalines
Alimentation carte radio :	2 piles type AA alcalines
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

**Précautions :** Vérifier régulièrement l'état des piles. L'autonomie de l'ensemble des piles est de 2 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.

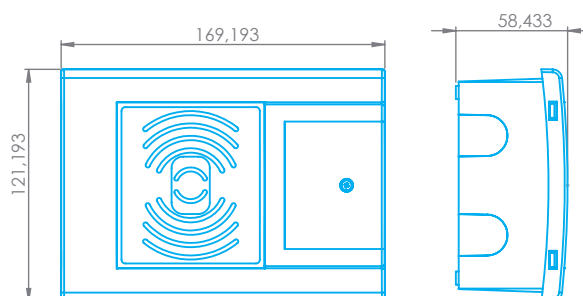
## 2. Contenu de l'emballage

- 1 avertisseur sonore radio adressable
- 1 Pile 9V alcaline
- 2 piles de type AA alcaline.

## 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.

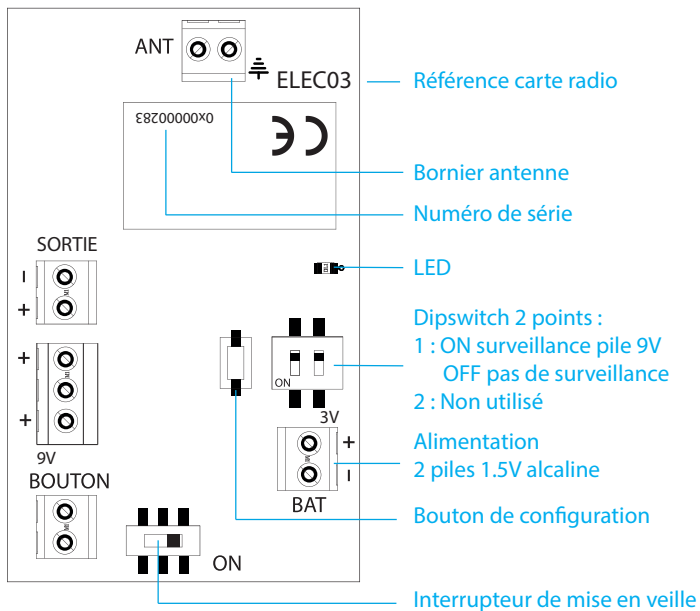
## 4. Mesures



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



## 5. Présentation de la carte radio



## 6. Mise en service

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

Basculer l'interrupteur POWER sur ON (vers la droite de l'appareil), la LED s'allume un bref instant.

Répéter cette opération pour chaque dispositif d'alarme radio.

## 7. Test de fonctionnement

Appuyer sur le DM d'un des DISPOSITIFS D'ALARME RADIO, l'ensemble des DISPOSITIFS D'ALARME RADIO est en état d'alarme.

Pour remettre le système en état de veille il suffit de réarmer le DM (et la centrale, voir notice) du DISPOSITIF D'ALARME RADIO précédemment déclenché.

Si un des DISPOSITIFS D'ALARME RADIO ne fonctionne pas, il est nécessaire de vérifier l'état des piles, la qualité de la liaison RF.

## 8. Vérification de la liaison RF :

Vérifier que le périphérique est bien appairé à la centrale (voir mise en service).

Donner une impulsion sur le bouton de configuration (voir schéma de présentation de la carte radio).

- Aucun clignotement de la LED : aucun lien RF
- 1 clignotement de la LED : liaison RF très faible
- 2 clignotements de la LED : liaison RF faible
- 3 clignotements de la LED : liaison RF suffisant
- 4 clignotements de la LED : liaison RF bonne
- 5 clignotements de la LED : liaison RF optimale

## 9. Vérification des piles de la carte radio :

Basculer l'interrupteur POWER sur OFF puis de nouveau sur ON de l'appareil : la LED verte s'allume un bref instant permettant ainsi de vérifier le bon fonctionnement des piles de type AA.

Si la LED rouge s'allume alternativement avec la LED verte après 10 secondes, il faudra donc remplacer ces 2 piles.

Lorsque les piles sont trop faibles (U<sub>batt</sub> < 2.5 V), le buzzer de la centrale retentit toutes les minutes.