

### Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme :	4
Type d'environnement :	Type A (intérieur)
Montage :	Dispositif monté en surface
Son :	conforme NF S 32-001 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 <sup>2</sup>
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 : ALTO-E-ME

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

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

### 1. Généralités

Ces équipements sont destinés à être utilisés dans les établissements recevant du public suivant l'arrêté du 25 juin 1980.

### 2. Contenu de l'emballage

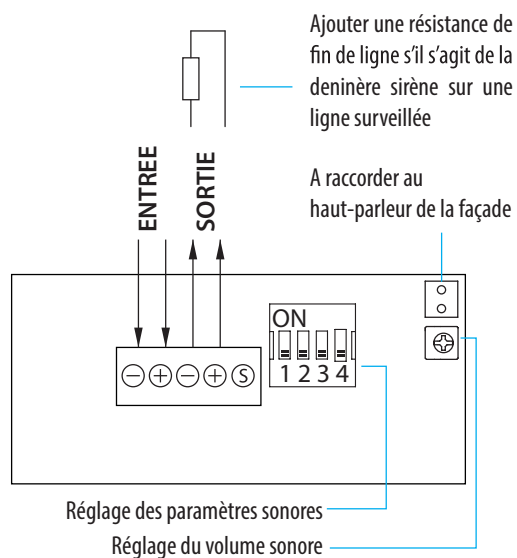
- 1 équipement d'alarme
- 1 Notice

### 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



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 1.5mm<sup>2</sup> min)

Refermer le couvercle.

## 6. Configuration des switches



SW1 ON : Message en français suivi du message en anglais

SW1 OFF : Message en français

SW2 ON : Introduction tonalite NF 32-001

SW3 : Fonction non disponible

SW4 : Fonction non disponible

## 7. Raccordement

