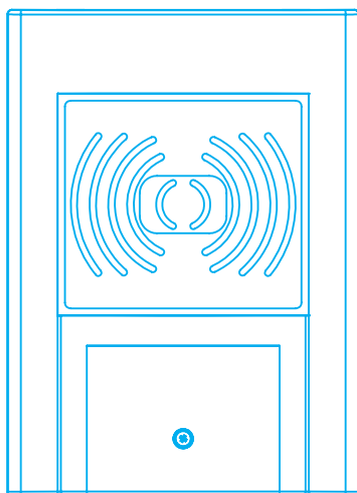


Notice TT5 ALTO-(E)-ME G2

Équipement d'alarme ALARME MENACE

Avec Message (Étanche)



Caractéristiques

Catégorie de l'équipement d'alarme :	ALARME MENACE
Type d'environnement :	Type A (intérieur)
Montage :	Dispositif monté en surface
Son (pré-programmés) :	Message AM 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

Ce dispositif est utilisé dans le cadre de la sécurisation d'un établissement contre les menaces attentat et intrusions malveillantes.

Le système composé de plusieurs dispositifs de la gamme répond aux exigences de la norme NF S61-942 :

- Boîtier Menace (BM) couleur noire (§ 4.2.5)
- Flash Bleu (§4.2.4)
- Son mono-fréquence (§ 4.2.3.2)
- Priorité aux Système de Sécurité Incendie (§ 6.5.1)

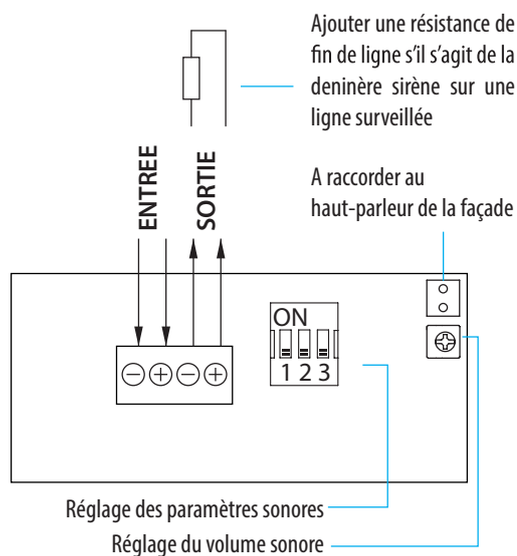
2. Contenu de l'emballage

- 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





5. Mise en service

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

Soulever le couvercle.

Brancher 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



S1, S2 et S3 sur OFF : réglage d'usine

Son d'alarme pendant 8 à 10s

Diffusion du message en français

Suivi du son d'alarme.



[S2 et S3] sur OFF et S1 sur ON :

Son d'alarme pendant 5 à 8s.

Diffusion du message en français suivi du message en anglais .

Suivi du son d'alarme.



S2 sur ON et S1,S3 sur OFF:

Son d'alarme pendant 8 à 10s

Diffusion du message en français

Son d'alarme pendant 8 à 10s

Tourne en boucle.



S1,S2 sur ON et S3 sur OFF:

Son d'alarme sans message.



S3 sur ON :

Diffusion du message en français court

Suivi du son d'alarme.

7. Raccordement

Centrale

