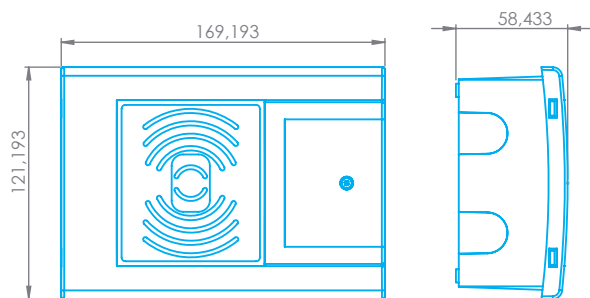


Dimensions



Caractéristiques

Description : dispositif sonore d'alarme feu
 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 : 1,5 mm²
 Alimentation: de 12 à 55 Vcc
 Consommation : 170 mA à 12 V - 71 mA à 24 V
 Courant de d'appel à 24 V : 83 mA
 Température de stockage : -20°C, +70°C
 Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
 HR fonctionnement : <95 % sans condensation

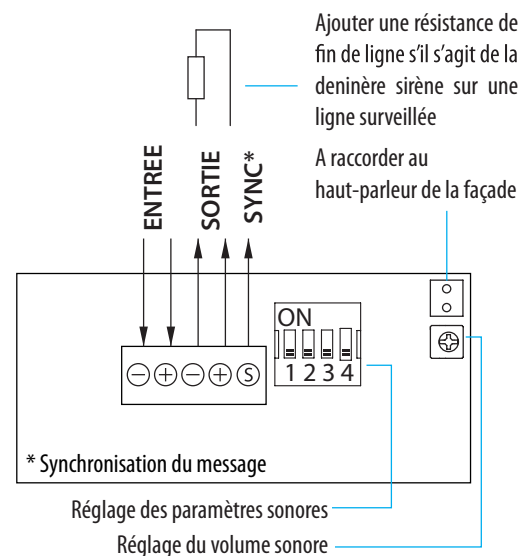
Version étanche : ALTO-E-ME

Caractéristiques identiques à ALTO-ME, sauf indications suivantes:
 Type d'environnement : type B (extérieur)
 Indice de protection : IP 65

Installation

- 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.

Présentation de la carte



Configuration

Configuration du DIP-SWITCH :



- SWITCH1 OFF : message en français
- SWITCH1 ON : message en français suivi du message en anglais
- SWITCH2 ON : introduction TONALITE NF32-001 pendant 10 seconde suivi du message.
- SWITCH3 ON : synchronisation des messages si plusieurs sirènes sont placées dans la même pièce.
- SWITCH4 ON : non utilisé pour le moment.

Raccordement

Centrale

