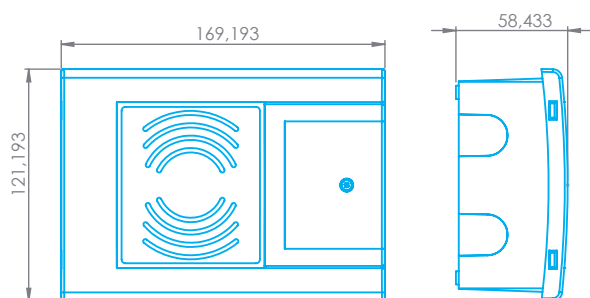


Dimensions



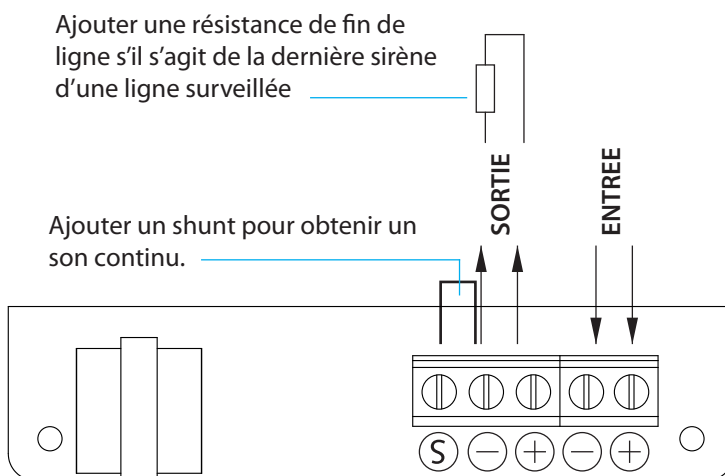
Caractéristiques

Description :	dispositif sonore d'alarme feu
Type d'environnement :	type B (extérieur)
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 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
Consommation (mA) :	10 (12V) - 17 (24V) - 37(48V)
Courant de d'appel à 24 V :	20 mA
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

Installation

- Soulever le couvercle
- 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



Raccordement

