

RECTO



STILIC FLASH

Diffuseur sonore et lumineux

Produit :

Dispositif sonore d'alarme feu
Type A : utilisation à l'intérieur des bâtiments
Dispositif : monté en surface
Poids : 200g
Protection : Classe II - IP 21C - IK05
Fonctionnement : de -10°C à +55°C
HR fonctionnement : 93+/-3 % sans condensation
Tension de fonctionnement : 12-35Vcc
Courant d'appel à 24V : 20mA
Stockage : de -20°C à +70°C HR<95%
Nature du câble : une paire de câble
Section câble max : 1,5mm²
Dimension avec socle (mm) : 95x171x50
Couleur : ABS blanc

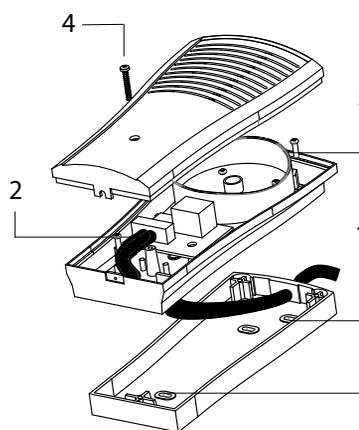
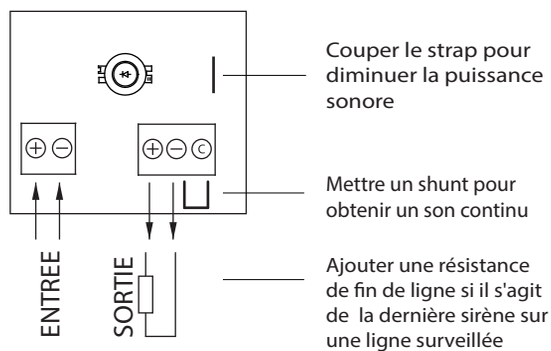
Alimentation avec strap : 12 / 24 Vcc
Consommation avec strap : 35mA
Pression acoustique : classe B (>90dB à 2m)

La pression acoustique minimum pour le son NF S 32-001 ou son continu pour l'angle le plus défavorable sur la plage de tension 12-35V avec strap* est de 86 dB

Modulation son continu avec shunt : 550Hz
Modulation sonore NF S 32-001 : 440Hz(400ms) - 550Hz (100ms)

VERSO

Raccordement et montage



* Si le strap est coupé, La sirène n'est plus conforme à la norme NF, la pression acoustique et la puissance consommée diminue. Cette fonction est possible uniquement sur une plage de fonctionnement comprise entre 22 et 55V.

- 1 : fixer le réhausseur.
- 2 : raccorder les cables.
- 3 : positionner le socle au réhausseur.
- 4 : placer le capot et mettre la vis.