

## RECTO



**STILIC**  
Diffuseur sonore

NOT - 0034 V04

### Caractéristiques :

Nom du fabricant : NEUTRONIC  
 Adresse : ZAC de la Tuilerie  
 34 Rue de Valengeliens, 77500 CHELLES  
 Année du marquage : 2008  
 Produit : STILIC  
 N° de DoP : 0333-CPD-075236  
 N° identification NF : DS 025 A  
 Référentiel normatif : NF EN 54-3: 2001  
 + A1: 2001 + A2: 2006

Courant d'appel à 24V : 20mA  
 Stockage : de -20°C à +70°C HR<85%  
 Nature du câble : une paire de câble  
 Section câble max : 1,5mm<sup>2</sup>  
 Dimension avec socle (mm) : 95x171x50  
 Couleur : ABS blanc  
 Alimentation avec strap : 12 / 24 / 48 Vcc  
 Consommation avec strap : 16 / 17 / 37 mA  
 Pression acoustique : classe B (>90dB à 2m)

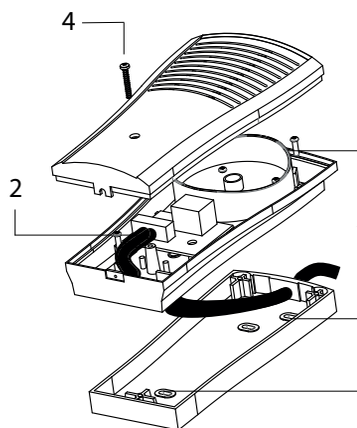
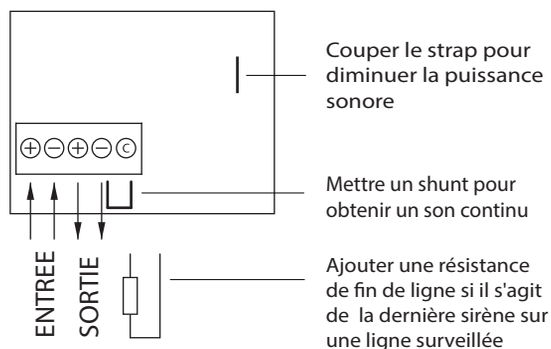
Dispositif sonore d'alarme feu  
 Type A : utilisation à l'intérieur des bâtiments  
 Dispositif : monté en surface  
 Poids : 200g  
 Protection : Classe II - IP 21C - IK05  
 Fonctionnement : de -10°C à +40°C  
 HR fonctionnement : 93+/-3 % sans condensation  
 Tension de fonctionnement : 0-55Vcc

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 12-55V avec  
 strap\* est de 86 dB

Modulation son continu avec shunt : 550Hz  
 Tension de fonctionnement : 12 - 55 Vcc avec strap

## 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.

MATIERE : PAPIER 80G TAILLE : 160 X 90		 SECURITÉ INCENDIE		PLAN: NOT-0034	REVISION : 3
				CODE ARTICLE :	
	NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE : <b>NOTICE UTILISATEUR</b>	
DRAWN	S.A		10/07/13		
CHK'D			10/07/13		
APPV'D			10/07/13		
				DOSSIER : <b>STILIC</b>	FEUILLE : A4
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1