

## RECTO



### TT5STILIC

Diffuseur sonore pour PPMS

NOT - 0090R V00

Nom du fabricant : NEUTRONIC  
 Adresse : ZAC de la Tuilerie  
 34 Rue de Valengelier, 77500 CHELLES  
 Produit : TT5STILIC

Dimension avec socle (mm) : 95x171x50  
 Couleur : ABS blanc  
 Alimentation avec strap : 12 / 24 / 48 Vcc  
 Consommation avec strap : 16 / 17 / 37 mA  
 Son : son PPMS de classe B (>90dB à 2m)

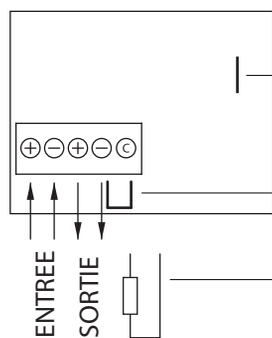
Dispositif sonore pour plan particulier de mise en sûreté (PPMS)

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  
 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>

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

## VERSO

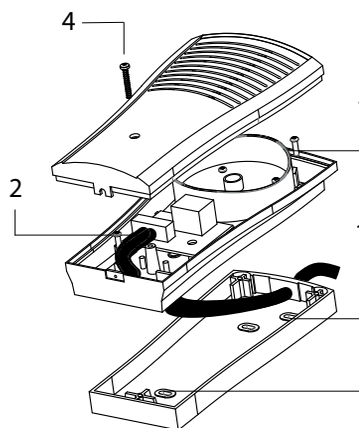
### Raccordement et montage



Couper le strap pour diminuer la puissance sonore

Mettre un shunt pour obtenir un son continu

Ajouter une résistance de fin de ligne si il s'agit de la dernière sirène sur une ligne surveillée



\* Si le strap est coupé, 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-0090R	REVISION : 00
				CODE ARTICLE :	
	NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE : NOTICE UTILISATEUR	
DRAWN	S.A		22/11/16		
CHK'D			22/11/16		
APPV'D			22/11/16		
				DOSSIER : TT5STILIC	FEUILLE : A4
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1