

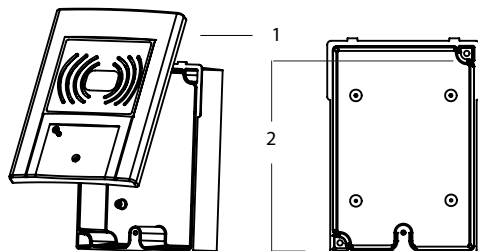
**TT5ALTO-E**

Diffuseur sonore étanche pour PPMS

NOT - 0090T V00

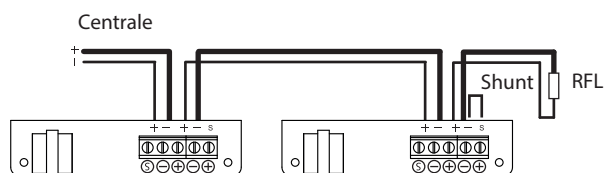
Nom du fabricant : NEUTRONIC
 Adresse : ZAC de la Tuilerie
 34 rue de Valengelier, 77500 CHELLES

Description : dispositif sonore étanche PPMS
 Type d'environnement : type B (extérieur)
 Montage : dispositif monté en surface
 Son : son PPMS classe B (>90 dB)
 Dimensions (mm): 121 x 169 x 58 - ABS blanc
 Indice de protection : IP 65

Montage du TT5ALTO-E en surface :

1. Soulever la façade
 2. Fixer le socle sur le mur
- Procéder au raccordement des câbles et refermer la façade

Résistance aux chocs : IK 07
 Poids (avec emballage) : 370 g
 Section de câble max : 1,5 mm²
 Alimentation: de 12 à 60 Vcc
 Consommation (mA) : 10 (12V) - 17 (24V) - 7(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

Raccordement:

*Mettre une RFL sur la dernière sirène
 si elle possède la surveillance de ligne

**Ajouter un shunt pour un son continue

MATIERE : PAPIER 80G TAILLE : 175 X 120		 SECURITÉ INCENDIE		PLAN: NOT-0090T	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 : TT5ALTO-E	FEUILLE : A4
				ECHELLE : 1 / 1	FEUILLE : 1 / 1