

### **ENCEINTE APPLIQUE ABS**

# PBC6T/ENC

Cette enceinte applique allie design et performance. Elle se distingue par une excellente reproduction de la parole et de la musique. Son mode de fixation permet un montage rapide et élégant. Ce haut-parleur est recommandé pour les bars, restaurants, hôtels, salles de réception, salles d'attente pour cabinets médicaux, bureaux ...



# EN54-24:2008 0905-CPR-201109 **TYPE A**

9 6 6/3/1 5/0 75/0 25		
6		
6		
6/3/1 5/0 75/0 25		
6/3/1.5/0.75/0.25		
1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k		
3/1.5/0.75/0.375/0.125		
8		
160-18.000		
95		
102		
81		
87		
119/100 Horizontal 77/99 Vertical		
21		
-10°C à 55°C		
≤95%		
330 x 240 x 90		
1.15		
Blanc, RAL9016		
Plastique anti UV zéro halogène UL94V0 avec faible dégagement de fumée		
Trous de montage et/ou vis		



**ATEÏS France** 

ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30

contact@ateis.com - www.ateis-europe.com

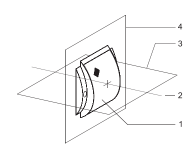
ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com



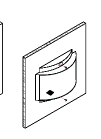


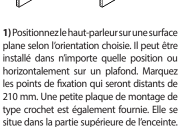
# GUIDE D'INSTALLATION PBC6T/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201109 TYPE A



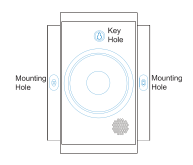
- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan horizontal
- 4. Plan de référence





Se reporter au schéma ci-dessus, sur lequel

est annoté "KeyHole".



2) Dans le cas où des presse-étoupes de 20 mm de diamètre seraient utilisés, percez l'enceinte avec un foret adapté. Lorsque vous positionnez le haut-parleur, assurez vous que l'entrée de câble ne puisse être ni bloquée, ni limitée par des composants internes.

Dans le cas où vous n'utilisez pas de presseétoupes, les deux pré-perçages situés en haut et sur le côté de l'enceinte permettront le passage de câble entre la surface de montage et le haut-parleur.

## Avec transformateur : Ligne 100V/70V

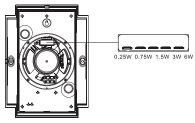
0

240

**(**()

	Bla	Noir				
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	СОМ
IMP (Ω)	39.9k	13.3k	6.66k	3.33k	1.67k	

180



- 3) Connectez le câble d'installation au bornier voies du haut-3 Sélectionnez parleur. puissance requise la déplaçant le fil en blanc sur le réglage correspondant. correspondances sont renseignées sur le dessus du transformateur.
- **4)** Fixez l'enceinte au mur en utilisant des fixations appropriées (non fournies).
- **5)** Masquez les têtes de vis en positionnant les caches pour dissimuler les trous de montage.

#### Courbe de réponse

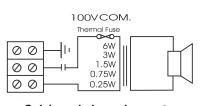


Schéma de branchement

100 90 80 80 60 50 100 200 500 1k 2k 5k 100

Fréquence (Hz)

Sensitivity 100Hz-10000Hz Oct. Pink noise 1W/1 Meter)

Sensitivity 100Hz-10000Hz 1/3 Oct. Pink noise 1W/4 Meters)

\*Active Equalizer Applied: NO

Clause de non-responsabilité: Nous nous réservons le droit de modifications et d'erreurs.



#### **ATEÏS France**

ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe 38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30

contact@ateis.com - www.ateis-europe.com

#### **ATEÏS Suisse SA**

Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

