

ENCEINTE APPLIQUE ABS

PBC10TCX/EN

Cette enceinte applique allie design et performance. Elle est livrée dans une version bidirectionnelle de 10 Watts. 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 hautparleur 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

● Normes	Conforme EN54-24		
	Conforme BS5839:8		
• Electriques			
Puissance maximale, Watts	15		
Puissance nominale, Watts	10		
Puissance ligne 100 Volts, Watts	10/5/2.5/1.25		
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1k/2k/4k/8k		
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	5/2.5/1.25/0.625		
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8		
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	80-20.000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	89		
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	99		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	81		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	86		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	132/96 Horizontal 169/96 Vertical		
Environnementales			
Indice IP	21		
Température ambiante Min/Max	-10°C to 55°C		
Humidité relative	≤95%		
Mécaniques			
Dimensions, mm	330 x 240 x 90		
Poids net, Kgs	1.15		
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016		
Composition	Plastique anti UV zéro halogène UL94V0 avec faible dégagement de fumée		
Montage	Trous de montage et/ou vis		
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique		



ATEÏS France

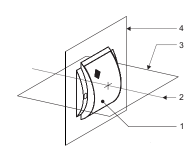
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe 38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

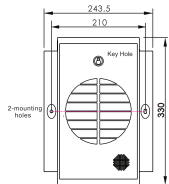




GUIDE D'INSTALLATION PBC10TCX/EN

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



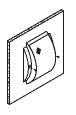




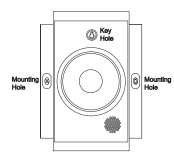
- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan horizontal
- 4. Plan de référence

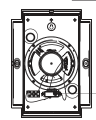
Avec transformateur : Ligne 100V/70V

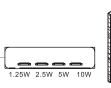
	Blanc:	Noir			
100V	1.25W	2.5W	5W	10W	СОМ
70V	0.625W	1.25W	2.5W	5W	СОМ
IMP (Ω)	8k	4k	2k	1k	

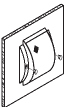














- 1) Positionnez le haut-parleur sur une surface plane selon l'orientation choisie. Il peut être installé dans n'importe quelle position ou horizontalement sur un plafond. Marquez les points de fixation à travers les trous de montage, comme indiqué sur le dessin cidessus.
- **2)** Percez deux trous qui seront distants de 210 mm.
- **3)** Connectez le câble d'entrée ligne 100 Volts au réglage de puissance requis comme indiqué sur le schéma ci-dessus.
- 4) Vissez le haut-parleur dans les trous de montage. Masquez les têtes de vis en positionnant les caches pour dissimuler les trous de montage. La plaque de montage type crochet qui se situe dans la partie supérieure du haut-parleur peut être utilisée dans le cas où il est monté au mur ou en position verticale.

Courbe de réponse

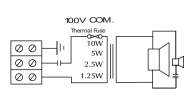
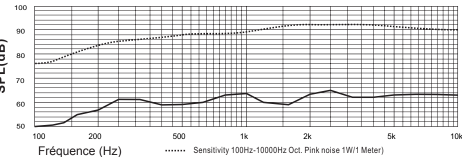


Schéma de branchement



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

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

