

ENCEINTE APPLIQUE ÉTANCHE

PMC4T/ENC

Ce haut-parleur, discret, de couleur blanche et résistant à l'eau avec ses cônes traités offre une solution idéale pour les espaces humides où la parole est requise.

Il est idéal pour la diffusion de parole et de musique d'ambiance. Conformément à la norme BS6840, il convient parfaitement pour une utilisation dans des espaces humides ou dans des environnements ou un nettoyage en surface fréquent des hautparleurs est nécessaire.



EN54-24:2008 0905-CPR-00280 **TYPE B**

● Normes	Conforme EN54-24		
	Conforme BS5839:8		
• Electriques			
Puissance maximale, Watts	6		
Puissance nominale, Watts	4		
Puissance ligne 100 Volts, Watts	4/2/1/0.5		
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	2.5/5/10/20k		
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	2/1/0.5/0.25		
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8		
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	220-11.000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	92		
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	98		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	76		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	78		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	181/105 Horizontal 197/115 Vertical		
● Environnementales			
Indice IP	56		
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C		
Humidité relative	≤95%		
● Mécaniques			
Dimensions, mm	119 x 119 x 84		
Poids net, Kgs	1.0		
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016		
Composition	Plastique anti UV zéro halogène UL94V0 avec faible dégagement de fumée		
Montage	4 x Vis de fixation		



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

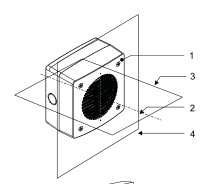
Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

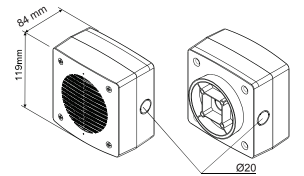




GUIDE D'INSTALLATION PMC4T/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-00280 **TYPE B**

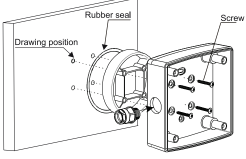


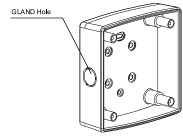


- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan horizontal
- 4. Plan de référence

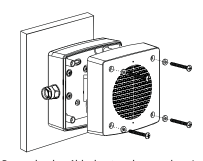
Avec transformateur: Ligne 100V/70V

	Blanc:	Noir			
100V	0.5W	1W	2W	4W	СОМ
70V	0.25W	0.5W	1W	2W	СОМ
IMP (Ω)	20K	10K	5K	2.5K	

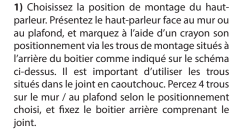




2) Avant de fixer le haut-parleur, assurez-vous qu'il soit correctement orienté pour recevoir le câble d'entrée. Positionnez le boitier arrière de l'enceinte conformément aux trous de fixation que vous avez réalisé lors de la première étape. Veillez à monter correctement le joint en caoutchouc mentionné au point 1. Utilisez les fixations appropriées pour maintenir le boitier en place.



- 3) Raccordez le câble haut-parleur au bornier en utilisant des presse-étoupes appropriés. Sélectionnez le réglage de puissance requis sur le transformateur situé sur la face avant des enceintes. Positionnez la face avant du boitier à la face arrière arrière en vous assurant que le joint soit correctement monté.
- 4) Pour fixer la face avant sud la face arrière du boitier, utilisez les 4 vis et rondelles de fixation.



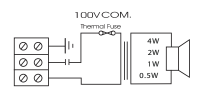
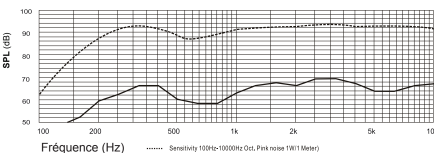


Schéma de branchement

Courbe de réponse



Sensitivity 100Hz-10000Hz Oct. Pink noise 1W/1 Meter) Sensitivity 100Hz-1000Hz 1/3 Oct. Pink noise 1W/4 Meters

*Active Equalizer Applied: YES
(EQ Setting: +6.0dB@630Hz,+3.5dB@800Hz,-3.5dB@150Hz,-3.5dB@1600Hz,-2.5dB@4000Hz)

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

