

### **ENCEINTE APPLIQUE RONDE**

## **MWC6T/EN**

Cette enceinte applique ronde et compacte est constituée d'un boitier en métal et d'une grille plate non corrosive. Elle a été conçue pour des installations en plafond ou sur les murs comme les salles de sport. Cette enceinte est fournie avec un support de montage. La surface haut-parleur ronde a une acoustique forte et un haut rendement. Elle convient parfaitement pour la diffusion de musique et de parole. Ce produit procure un son d'excellente qualité.

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



Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8		
Electriques	Comornie B33639.6		
Puissance maximale, Watts	9		
Puissance nominale, Watts	6		
Puissance ligne 100 Volts, Watts	6/3/1.5/0.75/0.25		
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k		
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	3/1.5/0.75/0.25/0.125		
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8		
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	85 - 18,500		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	91		
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	76		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	81		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	174/106 Horizontal 174/108 Vertical		
Environnementales			
Indice IP	21		
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C		
Humidité relative	≤95%		
Mécaniques			
Dimensions, DxP, mm	Ø170 x 75		
Poids net, Kgs	1.02		
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016		
Composition	Acier		
Montage	Vis et crochet		
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique		



**ATEÏS France** 

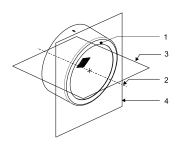
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

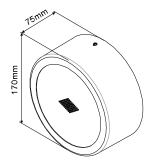


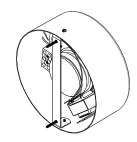


# **GUIDE D'INSTALLATION**MWC6T/EN

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



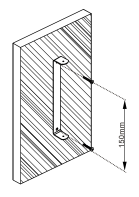


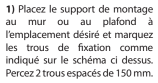


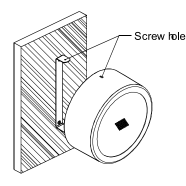
- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan horizontal
- 4. Plan de référence

### Avec transformateur: Ligne 100V/70V

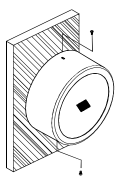
	Bla	Noir				
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP (Ω)	40K	13.3K	6.66K	3.33K	1.67K	



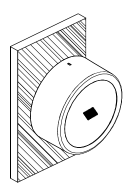




2) Pour le câblage du haut-parleur, connectez l'alimentation secteur 100 Volts à la puissance requise comme indiqué sur le schéma de branchement.



**3)** Alignez l'enceinte sur le support de montage.



**4)** Faites glisser l'enceinte sur son support et fixez là à l'aide des vis.

### Courbe de réponse

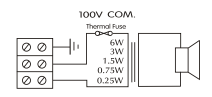
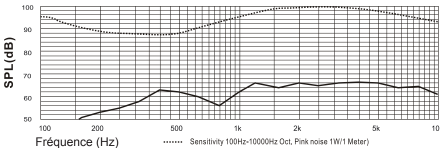


Schéma de branchement



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 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

