

ENCEINTE APPLIQUE BOIS

WWC6TX/EN

Ce haut-parleur allie design et performance. Il est composé d'un boitier en bois de haute qualité et à faible résonance ainsi que d'une grille en acier. Ce haut-parleur est idéal pour la diffusion de parole et de musique d'ambiance. Il peut être aussi bien installé en plafond que sur les murs. Il est fourni avec les accessoires de montage.







● Normes	Conforme EN54-24
• Electriques	
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	3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	180-18,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	82
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	90
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	152/98 Horizontal 128/113 Vertical
● Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	≤95%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	255 x 196 x 82
Poids net, Kgs	1.95
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Boitier en bois, finition en PVC, grille en acier
Montage	Vis
Sécurité	Bornier plastique Sans 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-france.fr

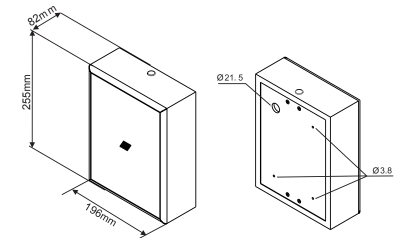


Avenue des Baumettes 9 1020 Renens VD - Suisse Tél.: +41 (0)21 881 25 10 info@ateis.ch - www.ateis.ch



PENTON

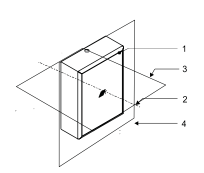
GUIDE D'INSTALLATION WWC6TX/EN

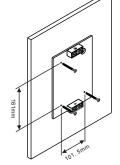


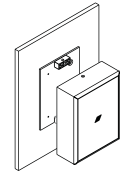
EN54-24:2008 0905-CPR-00607 **TYPE A**

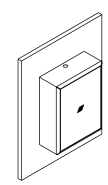
Avec transformateur: Ligne 100V/70V

	Blanc: sélection de puissance					
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	СОМ
$IMP(\Omega)$	40k	13.3k	6.66k	3.33k	1.67k	









- 1. Enceinte haut-parleur
- 2. Axe de référence
- 3. Plan horizontal 4. Plan de référence
- 1) Choisissez une position appropriée pour monter le haut-parleur. Placez le haut-parleur au mur ou au plafond et marquez les points de fixation. Utilisez un niveau à bulle afin de vous assurer que le haut-parleur soit de niveau une fois fixé. Percez les 3 trous de fixation comme indiqué sur le schéma ci dessus.
- 2) Pour câbler le haut-parleur, connectez l'alimentation de ligne 100 Volts au réglage de puissance requis conformément au schéma de branchement ci dessous.
- 3) Alignez les trous du cadre en bois avec les trous des blocs en plastique.
- 4) Verrouillez le cadre en bois et le bloc en plastique en vissant le boitier hautparleur. Couvrez les vis en utilisant les capuchons en plastique.

Courbe de réponse

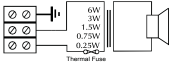


Schéma de branchement

WWC6TX/EN X: Avec bornier plastique sans fusible thermique

100 90 SPL(dB) 80 70 Sensitivity 100Hz-10000Hz Oct. Pink noise 1W/4 Meters) Fréquence (Hz)

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-france.fr

ATEÏS Suisse SA

Avenue des Baumettes 9 1020 Renens VD - Suisse Tél.: +41 (0)21 881 25 10 info@ateis.ch - www.ateis.ch

