

CHAMBRE À COMPRESSION MUSIQUE

MPS15T/ENC



Le MPS15T/ENC est une chambre à compression deux voies dotée d'un moteur haute fréquence. Fabriquée en ABS, d'un design robuste, cette chambre à compression est résistante aux intempéries. La puissance du transformateur 15 Watts est très élevée. MPS15T/ENC est la solution idéale pour les applications nécessitant une reproduction de parole et de musique de qualité, ainsi qu'une pression acoustique élevée, comme les piscines extérieures, les arènes sportives, les navires de croisières ... L'enceinte est fournie avec une accroche en acier et des vis inoxydables (A304 / A2), ainsi qu'avec un presse étoupe pour sécuriser le passage du câble haut-parleur.



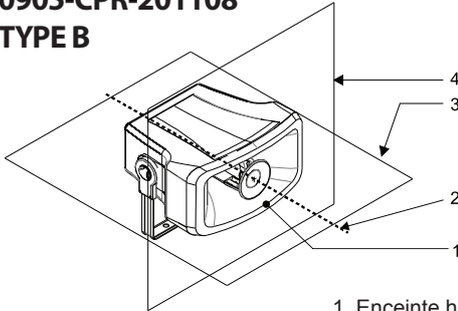
EN54-24:2008 0905-CPR-201108 TYPE B

● Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8
● Electriques	
Puissance nominale, Watts	15
Puissance ligne 100 Volts, Watts	15/7.5/3.75/1.875
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	667/1.33k/2.66k/5.32k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	7.5/3.75/1.875/0.9375
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	70 - 16,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	97
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	109
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	66
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	78
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	91/52 Horizontal 151/102 Vertical
● Environnementales	
Indice IP	33
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	≤95%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	334x181x295
Poids net, Kgs	3.2
Coloris (sauf si spécifié)	Gris, RAL7035
Composition	Plastique anti UV zéro halogène UL94V0 avec faible dégagement de fumée
Montage	Etrier en forme de U en acier inoxydable
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique Condensateur série

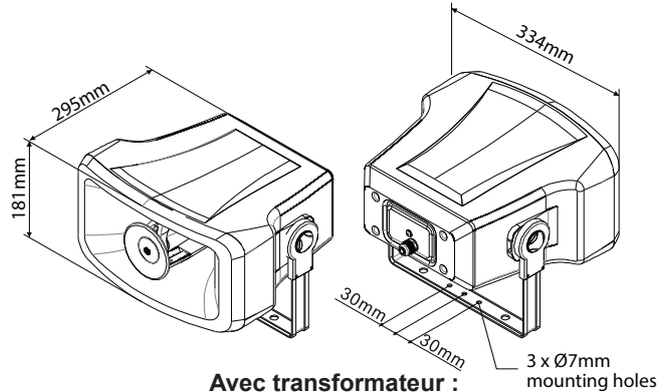


GUIDE D'INSTALLATION MPS15T/ENC

EN54-24:2008
0905-CPR-201108
TYPE B

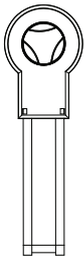


1. Enceinte haut-parleur
2. Axe de référence
3. Plan horizontal
4. Plan de référence

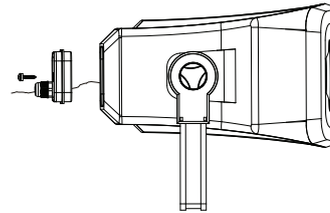
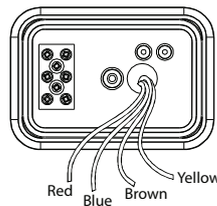


Avec transformateur :
Ligne 100V/70V

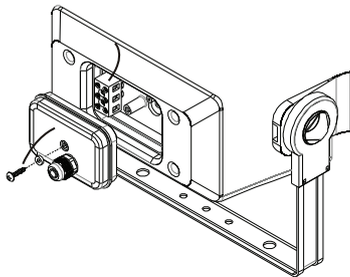
	Blanc: sélection de puissance				Noir
100V	1.875W	3.75W	7.5W	15W	COM
70V	0.9375W	1.875W	3.75W	7.5W	COM
IMP (Ω)	5.32K	2.66K	1.33K	667	



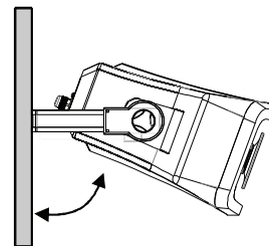
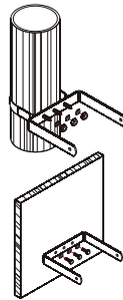
1) Retirez le couvercle du boulon et desserrez ce dernier. Ajustez l'angle de direction du haut-parleur, resserrez le boulon et repositionnez le couvercle.



2) Retirez le boulon de fixation et le presse-étoupe situés sur le capot arrière du haut-parleur. Raccordez votre câble au bornier céramique et sélectionnez la puissance requise. (15W / 7.5W / 3.75W / 1.875W / 100V).



3) Fixez le presse-étoupe, puis remplacez le couvercle en vous assurant que le joint est correctement installé.



4) Alignez le support dans la surface où le haut-parleur doit être placé et percez les trous de fixation (2 trous espacés de 30 millimètres).

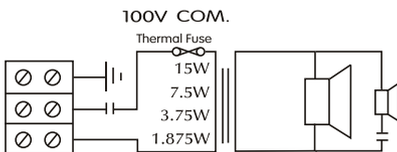
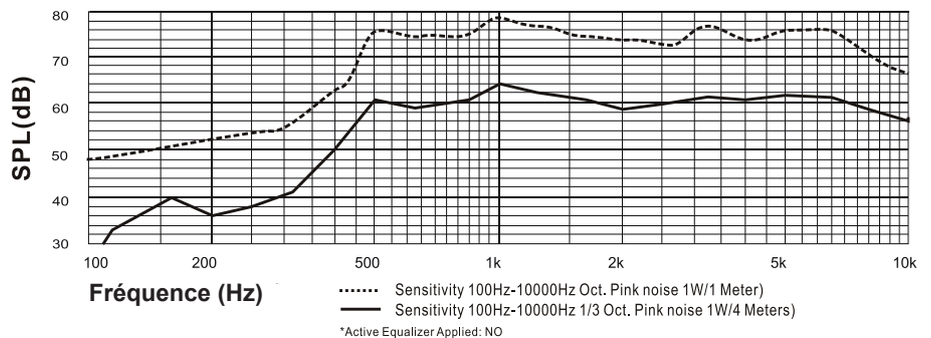


Schéma de branchement

Courbe de réponse



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



ATEIS 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

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

