

CELL10T/EN



Ce projecteur de son élégant et de haute qualité est fabriqué en aluminium extrudé revêtu de plastique. Sa construction robuste assure une haute protection contre le vandalisme et le rend approprié pour une utilisation dans les centres commerciaux, les gares, les prisons, etc. Le châssis spécialement traité offre une excellente intelligibilité de la parole ainsi qu'une excellente reproduction de la musique d'ambiance.



EN54-24:2008
0905-CPR-201105
TYPE B

● Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8
● Electriques	
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)	120-18.000
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	102
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	75
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	85
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	203/116 Horizontal 199/118 Vertical
● Environnementales	
Indice IP	66
Température ambiante Min/Max	-25°C à 70°C
Humidité relative	≤95%
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø140 x 191
Poids net, Kg	1.9
Coloris	Blanc, RAL9016
Composition	Aluminium avec visserie en acier inoxydable
Montage	Etrier aluminium en forme de U
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique

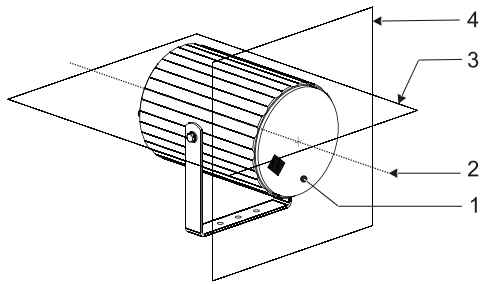
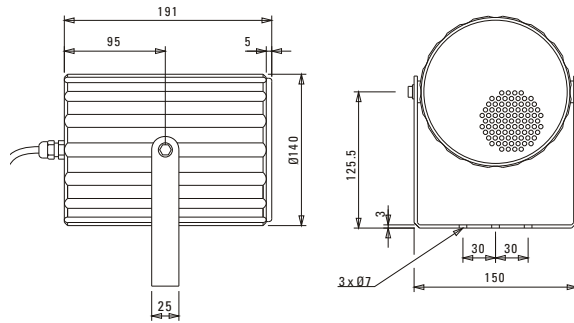




PENTON

GUIDE D'INSTALLATION CELL10T/EN

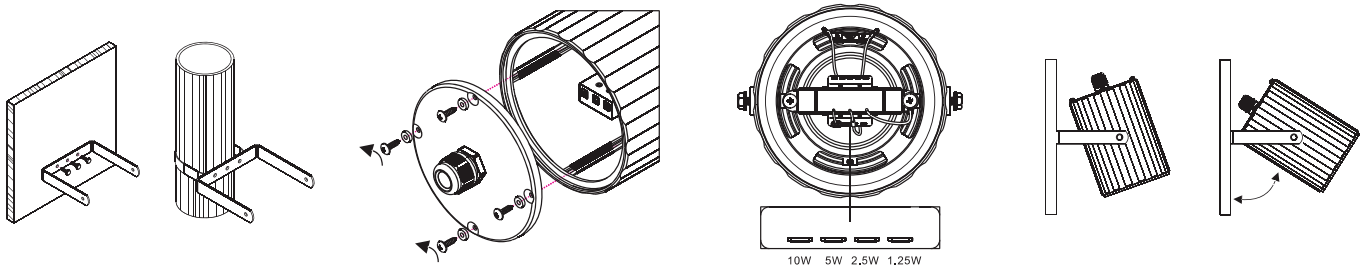
EN54-24:2008
0905-CPR-201105
TYPE B



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	1.25W	2.5W	5W	10W	COM
70V	0.625W	1.25W	2.5W	5W	COM
IMP (Ω)	8K	4K	2K	1K	



1) Retirez l'étrier en forme de U du boîtier haut-parleur. Alignez l'étrier et marquez les points de fixation. Fixer l'étrier en utilisant des fixations appropriées (non fournies).

2) Retirez le capot arrière. Le câble d'installation peut être monté via des presse-étoupes présentant un calibrage adapté pour des entrées de 20 mm de diamètre.

3) Le câble peut alors être raccordé au bornier situé à l'arrière du haut-parleur. Les bornes sont adaptées pour des connexions en boucle jusqu'à 2.5 mm par cœur.

4) Sélectionnez la puissance souhaitée.

5) Remontez le capot arrière en vous assurant que le joint est en place et que les raccords à vis soient équipés de rondelles en caoutchouc afin que le capot arrière conserve bien son indice de protection de résistance aux intempéries.

6) Remontez le haut-parleur sur son étrier en forme de U. Positionnez le haut-parleur selon l'angle souhaité puis serrez les fixations.

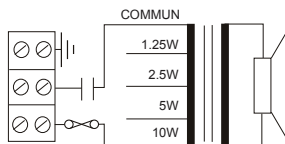
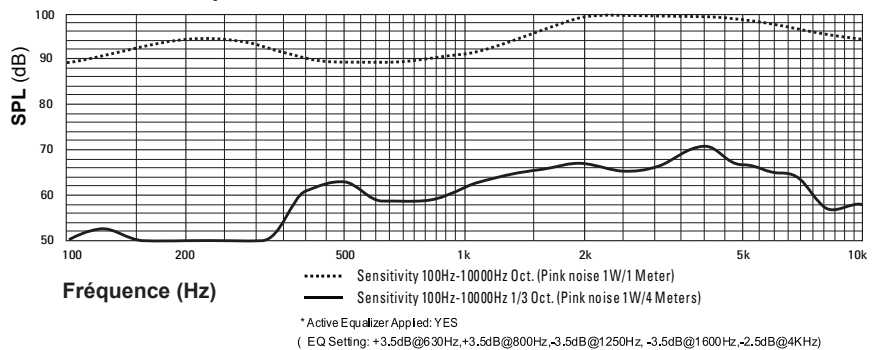


Schéma de branchement

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

