

ENCEINTE ANTI-VANDALE METAL

SENTRY6ST/ENC

Ce haut-parleur de forme carrée et de conception anti-vandale est fabriqué en métal traité époxy. Grâce à son chassis qui couvre une large gamme de fréquences, il est idéal pour la diffusion de parole et de musique d'ambiance. A la fois robuste et esthétique, il peut être aussi bien installé en plafond que sur les murs. Il est équipé de deux entrées de câble, ce qui permet de les placer en série en évitant d'avoir à utiliser des boîtes de jonction séparées.



EN54-24:2008 0905-CPR-201106 TYPE A



Normes	Conforme EN54-24		
	Conforme BS5839:8		
Electriques			
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	3/1.5/0.75/0.375/0.125		
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	8		
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	110 - 18,000		
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	95		
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	103		
S.P.L. @ 4 m, 1 Watt, dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	80		
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	86		
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	81/101 Horizontal 108/108 Vertical		
Environnementales			
Indice IP	52		
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C		
Humidité relative	≤95%		
Mécaniques			
Dimensions, mm	190 x 190 x 75		
Poids net, Kgs	1.8		
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016		
Composition	Face avant en acier, boitier arrière moulé		
	sous pression		
Montage	Vis		



ATEÏS France

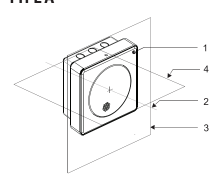
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com

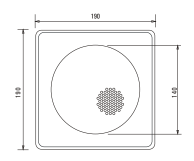


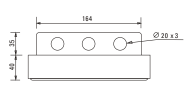


GUIDE D'INSTALLATION SENTRY6ST/ENC

EN54-24:2008 0905-CPR-201106 **TYPE A**

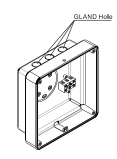




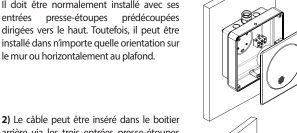


Avec transformateur: Ligne 100V/70V

	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)	39.9K	13.3K	6.66K	3.33K	1.67K	



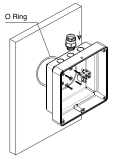
1) Décidez de l'orientation du boitier arrière. Il doit être normalement installé avec ses entrées presse-étoupes prédécoupées dirigées vers le haut. Toutefois, il peut être installé dans n'importe quelle orientation sur le mur ou horizontalement au plafond.



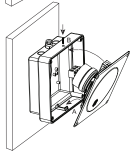
1. Enceinte haut-parleur 2. Axe de référence 3. Plan de référence 4. Plan horizontal

> 4) Une fois le boitier arrière fixé, le câble peut être raccordé au bornier. Le système de presse-étoupes et de connexion permet un câblage entrée/sortie, avec un câble pouvant aller jusqu'à 2.5 mm².

5) Raccordez les 3 fils du bornier aux bornes plates du transformateur qui se trouve la la plaque avant du haut-parleur.



- arrière via les trois entrées presse-étoupes prédécoupées de 20 mm ou via le trou situé à l'arrière.
- 3) Fixez le boitier arrière sur une surface plane à l'aide des trous de fixation prévus à cet effet. Avant de fixez le boitier, placez le joint torique en caoutchouc entre le mur et celui-ci. Cela permettra de protéger les fixations à vis et les entrées de câble contre l'infiltration d'eau.



6) Fixez la plaque haut-parleur sur la patte de fixation "A" puis poussez le haut-parleur dans le boitier arrière. Serrez la vis sans tête "B" jusqu'à ce qu'elle maintienne fermement la plaque haut-parleur. Veillez à ne pas trop



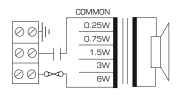
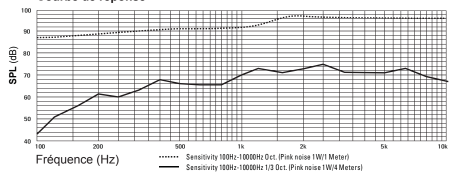


Schéma de branchement



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

