

ENCEINTE ANTI-VANDALE METAL

SENTRY6STAB/EN

Ce haut-parleur de forme carrée et de conception anti-vandale est fabriqué en métal traité époxy. Il est en mode ligne A/B. 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 0560-CPR-192190030/00 TYPE A

Normes	Conforme EN54-24 Conforme BS5839:8
• Electriques	COHORNIE D2202A:0
Puissance maximale, Watts	2x 9
,	2x 9 2x 6
Puissance nominale, Watts	
Puissance ligne 100 Volts, Watts	2x 6/3/1.5/0.75/0.25
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	2x 1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/40k
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	2x 3/1.5/0.75/0.375/0.125
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	2x 8
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	200-20.000
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	83
S.P.L. @ 4 m, Pleine Puissance dB, 1/3 Octave, 100 Hz-10 kHz	91
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	81/101 Horizontal 108/108 Vertikal
Environnementales	
Indice IP	21
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	≤95%
Mécaniques	
Dimensions, mm	190 x 190 x 75
Poids net, Kgs	2.20
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Vis
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique



ATEÏS France

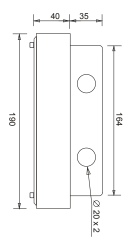
ZA Font Ratel - 8, rue de l'Europe 38640 Claix - France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com



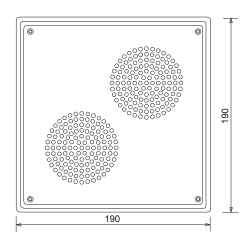


GUIDE D'INSTALLATION SENTRY6STAB/EN

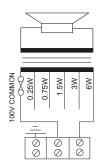
Vue de côté (unité de mesure : mm)



Vue de face (unité de mesure : mm)

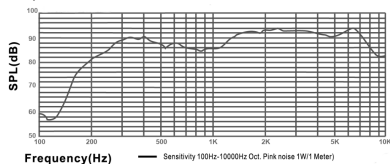


- 1) Raccordez le haut-parleur via le trou prévu à cet effet situé à l'arrière du boitier ou en utilisant les deux entrées de câble de 20 mm de diamètre situées sur le haut du boitier arrière. Fixez le boitier arrière sur une surface plane à l'aide des trous de fixation.
- 2) Lorsque vous avez inséré le câble dans le boitier arrière, raccordez le au bornier céramique et sélectionnez le réglage de puissance requis selon le schéma de branchement ci-dessous. Insérez la plaque haut-parleur sous la patte de retenue "A" et placez le haut-parleur dans le boitier arrière. Serrez la vis sans tête "B" pour fixer le tout.



x 2 Schéma de branchement

Courbe de réponse



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

