

ENCEINTE ANTI-VANDALE METAL

SENTRY6/RTC

Ce haut-parleur de forme ronde 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.



Normes	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/39.9k
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)	250 - 18,000
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	90
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	97
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	87/87
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	140/110
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	4.6/6.7
● Environnementales	
Indice IP	n/a
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
● Mécaniques	
Dimensions, mm	Ø194 x 75
Poids net, Kgs	1.5
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Face avant en acier, boitier arrière moulé sous pression
Montage	Vis



ATEÏS France

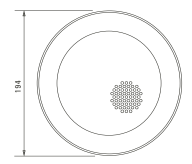
ZA Font Ratel – 8, rue de l'Europe 38640 Claix – France Tél.: +33 (0)4 76 99 26 30 contact@ateis.com - www.ateis-europe.com ATEÏS Suisse SA Chemin de l'Étoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com



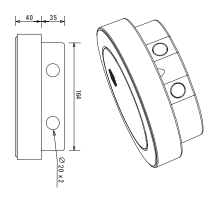


GUIDE D' INSTALLATIONSENTRY6/RTC

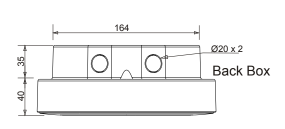
Vue de face (unité de mesure : mm)



Vue de dessus Vue isogonale (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.



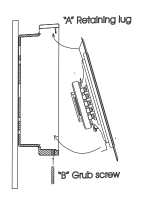


Schéma de branchement

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

