

#### **ENCEINTE ANTI-VANDALE METAL**

### **SENTRY6/STCAB**

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.



Norme	Conforme BS5839:8
Electriques	
Puissance maximale, Watts	2 x (9)
Puissance nominale, Watts	2 x (6)
Puissance ligne 100 Volts, Watts	2 x (6/3/1.5/0.75/0.25)
Impédance ligne, Ohms, 100 Volts	2 x (1.67k/3.33k/6.66k/13.3k/39.9k)
Puissance ligne 70.7 Volts, Watts	2 x (3/1.5/0.75/0.375)
Impédance nominale haut-parleur, Ohms	2 x (8)
Bande passante, Hz (BSEN60268-5)	220 - 16.500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	86
S.P.L. @ 1 m, Pleine Puissance, dB, Octave, 100 Hz-10 kHz	92
Puissance Acoustique (dB-PWL @1 Watt) 1k/2k Hz, dB	81/84
Dispersion à 1k/2k Hz, Degrés	140/180
Facteur Q de directivité axiale, 1k/2k Hz	1.9/2.2
Environnementales	
Indice IP	n/a
Température ambiante Min/Max	-10°C à 55°C
Humidité relative	n/a
Mécaniques	
Dimensions, mm	190 x 190 x 75
Poids net, Kgs	1.95
Coloris (sauf si spécifié)	Blanc, RAL9016
Composition	Acier
Montage	Vis
Sécurité	Bornier céramique Fusible thermique Condensateur série



**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

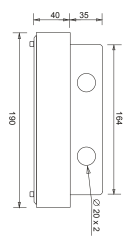
Chemin de l'Etoile 2 1053 Cugy - Suisse info.ch@ateis.global www.ateis-europe.com



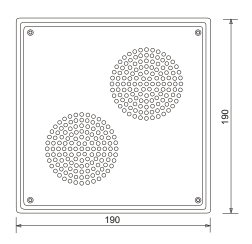


# **GUIDE D'INSTALLATION**SENTRY6/STCAB

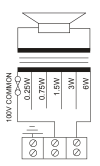
#### Vue de côté (unité de mesure : mm)



## 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.



#### Schéma de branchement

# Courbe de réponse

Effective Frequency Range 220 Hz - 16.500 Hz

Frequency Hz

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

