

L'enceinte murale adaptée pour un grand nombre d'applications

Particulièrement recommandée pour les bureaux et les petites surfaces, cette enceinte permet aussi bien la diffusion de messages que de musique et s'intègre facilement dans la plupart des décors. Excellent rapport performance-prix.

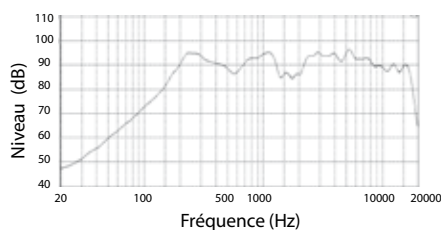
CONFORME AUX NORMES D'ÉVACUATION

Grâce à sa connexion céramique et à son fusible thermique, le CS-651WTBS est conforme aux normes d'évacuation et offre un niveau de sécurité supplémentaire en cas d'urgence. Cette enceinte murale satisfait aux normes internationales relatives aux installations de sonorisation et d'évacuation EN54-24 (Type A).

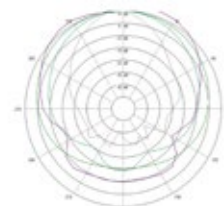


Corps et grille	ABS anti-feu - Acier
Puissance nominale	6 W
Impédance nominale	1667 Ω
Puissance 100 V	6 / 3 / 1,5 W
Impédance	1667 / 3333 / 6667 Ω
Bande passante	150 Hz - 20 kHz
Sensibilité (1W/1m)	92 dB
SPL MAX 1m	99 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	180° - 180°
Directivité (H-V) à 1 kHz	120° - 150°
Directivité (H-V) à 2 kHz	150° - 180°
Directivité (H-V) à 4 kHz	40° - 70°
HP	6.5"
Membrane	Papier traité
Dimensions (LxPxH) (mm)	204,5 x 87,5 x 254,5
Poids	1,6 kg
Type environnement	A
Température utilisation	-10 à +55°C
Environnement acoustique	Semi-anéchoïque

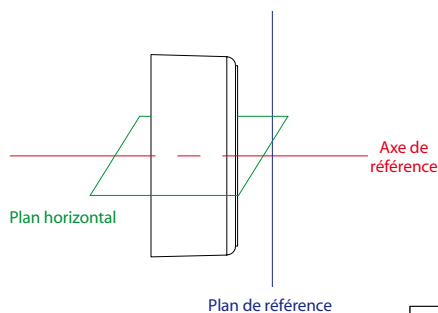
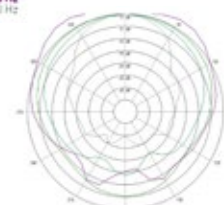
Bande passante



Directivité horizontale



Directivité verticale



 n°ITC	EN 54-24
	Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments
Certificat n°: 1488-CPD-0322/W	CS-651WTBS
COTINA CO., LTD 5F, No.515, Sec. 3, MING CHIH ROAD TAI SHAN AREA, NEW TAIPEI CITY TAIWAN	Type A