



# PS 8250T/W VA - PS 8250T/B VA

## Enceintes à pavillon 2 voies - 250W

- Ce haut-parleur à pavillon coaxial 2 voies est conçu aussi bien pour les applications intérieures qu'extérieures !
- Certifié EN54-24, il fournit une qualité musicale de premier plan.
- Le PS 8250T VA délivre un son équilibré et puissant pour une grande variété d'application, tels que les aéroports, les grands magasins, les stades et bien d'autres. Cette enceinte professionnelle de 250 W est équipée d'un impressionnant système bassreflex à 2 voies, composé d'un woofer de 12" et d'un moteur HF haute performance avec crossover à 2,5 kHz.
- L'enceinte propose 3 prises de puissance 100V différentes 250/125/63W, un fonctionnement en basse impédance est également possible.
- Le boîtier robuste en ABS résistant aux chocs avec grille en aluminium de forme hexagonale en métal offre une protection de boîtier IP66.
- Le raccordement se fait facilement par un bornier à vis à l'arrière de l'enceinte, protégé par une plaque de recouvrement avec 2 presse-étoupes PG11.
- Le support de montage en métal à inclinaison réglable permet une installation simple et sûre. Une corde de sécurité est incluse dans la livraison.



PS 8250T/W VA (Blanc)



PS 8250T/B VA (Noir)

EN 54 24

 n° 1438 22 Certificat n° : 1438-CPR-0855 Majorcom 56 chemin de la Flambrère 31300 TOULOUSE FRANCE	<b>EN 54-24</b> <small>Haut parleur pour systèmes d'alarme vocale pour systèmes de détection d'incendie et d'alarme incendie dans les bâtiments</small>
	<b>PS 8250T/W VA</b> <b>PS 8250T/B VA</b> <b>Type B</b>

Modèle	PS 8250T/W VA - PS 8250T/B VA
Corps et grille	ABS, Aluminium
Puissance nominale	250 W
Impédance nominale	40 Ω
Puissance 100 V	250 / 125 / 63 W (80 Ω)
Impédance	40 / 80 / 158 Ω
Bande passante	75 - 20 000 Hz
Sensibilité (1W/1m)	98,5 dB
SPL MAX 1m	122,5 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	138° - 152°
Directivité (H-V) à 1 kHz	60° - 70°
Directivité (H-V) à 2 kHz	90° - 110°
Directivité (H-V) à 4 kHz	80° - 70°
HP	12" + Driver
Membrane	PP polypropylène
Dimensions (LxHxP)	390 x 425 x 418 mm
Poids	18,9 kg
Température utilisation	-25 à +70°C
Indice protection	IP 66
Couleur	Blanc / Noir

