

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

## Enceinte à pavillon 2 voies

### 250 W

#### FONCTIONNALITÉS

- 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 choix de puissance 100V différentes 250/125/63W et 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. Un filin de sécurité est incluse dans la livraison, avec 2 presse-étoupes PG11.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PS 8250T/W VA - PS 8250T/B VA									
MODÈLE									
Puissance	Dimensions (LxPxH)	Poids	Couleur	Sensibilité (1W/4W) EN 54-24	Réponse en fréquence (Hz)	Directivité 500 Hz	Directivité 1 kHz	Directivité 2 kHz	Directivité 4 kHz
250 / 125 / 63 W	390 x 425 x 418 mm	18,9 kg	Blanc / Noir	86,5 dB	75 > 20 K	H : 138° V : 152°	H : 60° V : 70°	H : 90° V : 110°	H : 80° V : 70°

#### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Placez le support métallique sur le mur ou le plafond.
2. Fixez le haut-parleur dans le support métallique réglable avec les vis. Sécurisez le haut-parleur avec le filin en acier fourni.
3. Connectez la ligne haut-parleur 100 V dans le boîtier arrière en la passant dans le presse-étoupe.
4. Effectuez le réglage de puissance à l'arrière de l'enceinte selon les besoins.
5. Remplacez le couvercle arrière et vissez-le.
6. Pour une connexion en parallèle, un deuxième presse-étoupe est fourni et un emplacement de perçage est disponible sur le capot arrière.

 <small>n° 1438 22</small> Certificat n° : 1438-CPR-0855	<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 PS 8250T/B VA</b>
<b>MAJORCOM:</b> <small>56 chemin de la Flambrère 31300 TOULOUSE FRANCE</small>	<b>Type B</b>