## SAU WX802MK2-B

2 voies 8" - 70W/16?-100V - Noir





## **Présentation**

Les haut-parleurs de la série WX AUDAC sont de puissants haut-parleurs 2 voies pour une grande variété d'applications, assurant une reproduction hautefidélité de la musique et de la parole. Le haut-parleur est adapté pour les installations intérieures de la maison standard jusqu'à des intérieurs design spécifiques.

Grâce à sa conception astucieuse, le haut-parleur peut être monté verticalement ou horizontalement, en utilisant le support mural inclus. L'élégant boîtier synthétique est disponible en deux couleurs différentes (noir et blanc) avec un support de montage mural en aluminium dans la même couleur que le haut-parleur, ce qui lui permet de s'intégrer dans tout environnement allant de l'intérieur standard d'une maison jusqu'aux intérieurs design spéciaux. Au moyen d'une vis de réglage en retrait à l'arrière, la puissance peut être réglée sur 3 positions pour les applications en 100V (60W, 30 W, 15 W @ 100 V) et 1 position basse impédance standard (70 W @ 8 Ohm).

Le WX802MK2-B est un puissant haut-parleur 2 voies équipé d'un tweeter à dôme 1" et un haut-parleur basse fréquence 8", capable de délivrer une puissance de 70 Watts. Modèle noir.

## **Spécifications**

- Amplifié : Non - Bluetooth : Non

- Catégorie : installation

- Connectique : bornier

- Couleur : Noir

- Custom RAL : Non

- Diamètre Haut-parleur : 8"

- Dimensions (mm): 358 x 276,1 x 285,6

- Dispersion horizontale (-6dB) en degrés : 110

- Dispersion verticale (-6dB) en degrés : 110

- EQ : Non

Finition : NoireImpédance : 16 Mixeur : NonMontage : Mural

- Nombre de voies : 2 voies

- Poids (kg): 7,50 kg

- Pression SPL Max / crête : 106 dB- Puissance Mono directe 100 V : 60 W

- Puissance RMS / crête : 140 W

- Puissance RMS: 70 W

- Réponse en fréquence : 50 Hz - 20 kHz

- Sélecteur : puissances multiples : 15 W, 30 W, 60 W

- Sensibilité d'entrée (1W/1m) : 89 dB

- Structure enceinte : ABS

- Tweeter : 1"

- Type : enceinte passive

- Specs complémentaires :

- Plage de fréquences :

Range (-10 dB)