

MONITOR ACÚSTICO 2 VÍAS
DWX802/OB • DWX802/OW



Descripción

Este monitor de 2 vías representa la mejor solución para la reproducción de música ambiental y avisos al público con la máxima calidad de audio. Incorpora en su interior un transformador de impedancia que puede trabajar en línea de 100V/16Ω y con posibilidad de seleccionar la potencia a 60/30/15 vatios en línea de 100V y 70 vatios RMS a 8Ω.

Gracias a su formato de 2 vías, reproduce una amplia gama de frecuencias mediante sus altavoces, 8" para los medios-graves y 1" para los agudos. Está especialmente recomendado su utilización en sistema de sonorizaciones para Museos, Salas audiovisuales, Aulas educativas, Vestíbulos, Exposiciones, etc.

Incluye con el altavoz un soporte tipo U para poder instalarlo en la pared.



Características Técnicas

Referencia	DWX802/OB DWX802/OW
Altavoz	Woofer 8" + Tweeter 1"
Entrada	100V / 16Ω
Potencia a 100V	60/30/15W
Potencia a 8Ω	70W RMS
Potencia max.	140W
Impedancia a 100V	165Ω / 330Ω / 660Ω
Rango de frecuencias -10dB	50Hz-20kHz
Respuesta de frecuencias -3dB	60Hz-17kHz
Frecuencia del crossover	2,4 kHz
Sensibilidad (1W/1m)	89 dB
SPL max. W/1m a 100V	106 dB
SPL max. W/1m a 8Ω	108 dB
Dispersión horizontal/vertical	100° / 100°
Grado de protección	IP 55 / Soportes galvanizados por electrólisis
Conectores	Rotativo waterproof de 5 pines
Material	ABS / Rejilla aluminio
Accesorios	Soporte y cable de 0,3 mts. con conector waterproof de 5 pines incluidos
Peso	7,5 kg
Dimensiones	360x270x215 mm.
Color	Negro Blanco RAL 9005 RAL 9010
Código	500008 500009

MONITOR ACÚSTICO 2 VÍAS

