

BD-1675 BOCINA EXPONENCIAL (Alto Rendimiento)

Máxima presión sonora con transformador 100V.

128dB



- Dispositivo de alto desempeño sonoro.
- Selector de potencia/voltaje en el Driver.
- Grado Industrial. Protección IP-66.
- Incluido transformador de línea 100V.
- Soporte metálico articulado.
- Para un uso continuo 24/365 días.



Descripción

Bocina metálica de aluminio para exterior IP-66 grado industrial marca AHUDIAN tipo exponencial, campana difusora de 16 pulgadas. Driver con transformador integrado línea 70/100V con selector de potencia hasta 75Wrms/125Wmax. Transductor de alto rendimiento acústico entregando una presión sonora de 128dB. Dispositivo diseñado para aplicaciones y uso profesional, comercial e industrial. Idóneo para instalaciones donde se requiere megafonía, avisos, perifoneos o sistemas de alarmas automatizados para la evacuación. Producto funcional con gran desempeño sonoro en ambientes con alto nivel de ruido, grandes espacios y largas distancias.

Especificaciones Técnicas

MODELO	BD-1675
Potencia de salida	75Wrms / 125Wmax.
Respuesta de frecuencia	300 Hz - 6.000 Hz ± 5 dB.
Selector de potencia 70V	Conectado a línea de 70V (15W - 25W - 37.5W - 75Wrms)
Selector de potencia 100V	Conectado a línea de 100V (30W - 50W - 75Wrms)
Impedancia de carga	Para líneas de 100V (333 Ω - 200 Ω - 133 Ω - 65 Ω)
Grado de protección	IP-66 (Grado Industrial)
SPL (Sound Pressure Level)	128dB/1mt/1Khz
Angulo de Cobertura	Proyección difusión cónica 120° ± 5 °
Material fabricado	Campana y driver de aluminio. Soporte de Hierro.
Medidas	Diámetro de la campana (16") 40,5cm x 44cm de fondo.
Funcionamiento	Para un uso continuo 24/365 días.
Peso	3,70Kg.
Garantía	2 años.