

EVID P2.1



- Transductor de rango completo de 2 pulgadas: acústicamente similar a las versiones de satélites con montaje en techo y en superficie.
- Atractivo diseño compacto.
- Conexión de cable oculta con enchufe Phoenix directo para facilitar el cableado.
- Incluye cable de suspensión de categoría UL para montaje rápido.
- Disponible con acabado en blanco.



El altavoz satélite de montaje colgante EVID P2.1 es una opción de altavoz complementario del EVID Compact Sound Speaker System que ofrece Electro-Voice. Proporciona una forma cómoda de equipar con sonido espacios de techos abiertos donde no se pueden utilizar altavoces de montaje en techo o en superficie convencionales. El transductor de 2 pulgadas (50 mm) proporciona un rendimiento similar al de otros modelos de altavoces satélite de sonido compactos. La unidad se suministra con un cable de montaje de categoría UL y se puede utilizar en cualquier combinación con los subwoofers de sonido compactos de montaje en techo o en superficie y con los modelos de altavoces satélite. Es ideal para su uso en una amplia variedad de entornos y espacios, para ofrecer música de fondo o en primer plano de alta calidad.

Especificaciones técnicas

	EVID P2.1
Respuesta en frecuencia (-10 dB):	De 150 Hz a 20 kHz ¹
Gestión de potencia:	30 W ²
Sensibilidad:	84 dB ¹
Impedancia:	16 ohmios
SPL máximo:	102 dB ¹
Cobertura de voz (H x V):	150° x 150° ³

	EVID P2.1
Cobertura de programa de música (H x V):	100° x 100° ⁴
Transductor:	50 mm (1,97 pulg.)
Conectores:	Phoenix (4 patillas)
Caja:	ABS (protegida contra incendios)
Dimensiones (Al. x Diám):	201 mm x 113 mm (7,92 pulg. x 4,45 pulg.)
Peso neto: (1 altavoz colgante y 1 cable de suspensión)	0,73 kg (1,6 lb)
Peso de envío: (2 altavoces colgantes y 2 cables de suspensión)	2,04 kg (4,5 lb)
Hardware de soporte:	(2) Cables de suspensión de altavoces colgantes
Aprobaciones:	UL1480, CE

1. Todo el espacio.
2. Potencia de programa a largo plazo, 3 dB mayor que la potencia de ruido rosa continuo.
3. Media 1 kHz – 4 kHz.
4. Media 1 kHz – 8 kHz.

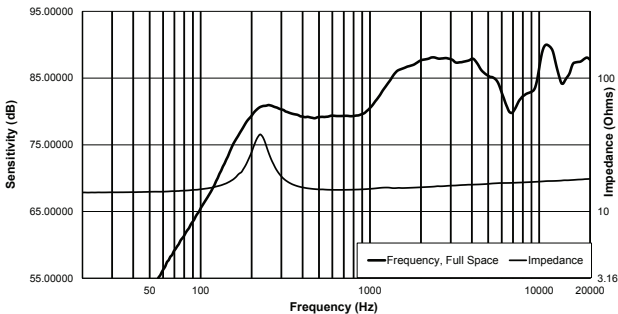
	Cable de suspensión de altavoces colgantes
Material:	Cable de acero
Carga máxima de trabajo:	10 kg (22 lb)
Longitud:	4,57 m (15 pies)
Aprobaciones:	UL2442

Resumen del sistema

Especificaciones técnicas y de arquitectura:

El sistema de altavoces consta de un transductor único de 2 pulgadas (50 mm), instalado en una caja redonda diseñada para colgar de un cable de categoría UL y una abrazadera. Todas las conexiones de señal del altavoz se realizarán utilizando conectores Phoenix de 4 pines con paso de señal. El altavoz tiene una cubierta superior que se acopla con tornillos para ocultar todas las conexiones. El sistema de altavoces cumple los siguientes criterios de rendimiento: gestión de potencia, 30 vatios de potencia de programa a largo plazo; respuesta de frecuencia, De 150 Hz a 20 kHz (-10 dB de sensibilidad nominal); impedancia, 16 ohmios nominales. El transductor de los altavoces proporciona una cobertura uniforme de un mínimo de 100° promediados cónicamente sobre un rango de frecuencia de 1 a 8 kHz y un mínimo de 150° cónicos promediados sobre un rango de frecuencia de 1 a 4 kHz. Los altavoces son de categoría ABS, resistentes al fuego. La caja tiene 7,92 pulgadas (201 mm) de alto y 4,45 pulgadas (113 mm) de diámetro. El sistema de altavoces de montaje colgante es el modelo EVID P2.1.

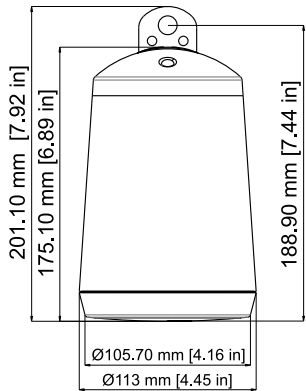
Respuesta en frecuencia:



Representada por:
www.electrovoice.com

© Bosch Security Systems, SAU 2016 | Información sujeta a cambios sin previo aviso
Document Number F.01U.310.300 | Vs1 | 25. Ene 2016

Dimensiones:



Piezas incluidas

Cantidad	Descripción
2	Altavoces satélite de montaje colgante EVID P2.1
2	Cables de suspensión de altavoces colgantes
2	Acopladores
6	Tornillos de la tapa del cable
1	Manual de instalación

Información sobre pedidos

EVID P2.1

Altavoz satélite de montaje colgante, en blanco
Número de pedido **EVID-P2.1**