

AP-710EN

Proyector acústico con transformador L100V



EN54-24



Descripción

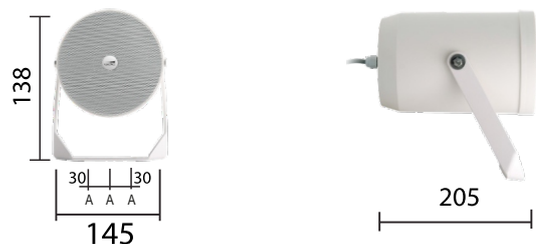
Proyector acústico con transformador de línea 100V para aplicaciones de evacuación por voz y aplicaciones de sonido en general. Grado de protección IP 55 idoneo para zonas en exterior y ambientes húmedos.

Para uso en supermercados, almacenes, fábricas, estaciones de ferrocarriles, áreas de estacionamiento de automóviles y piscinas, donde se requiera un sonido claro y de alta calidad direccional. Cumple con la norma EN54-24.

Características técnicas

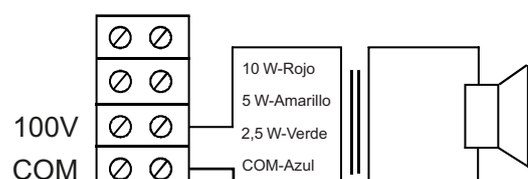
- Potencia Nominal	10W / 5W / 2,5W
- Impedancias:	1k Ω -2k Ω -2k Ω
- Sensibilidad	80 dB (1W/4m)
- SPL Máximo	89 dB
- Frecuencia de respuesta	150 Hz - 16 KHz
- Dispersión a 500Hz (1W/4m):	360°
- Dispersión a 1000Hz (1W/4m):	220°
- Dispersión a 2000Hz (1W/4m):	121°
- Dispersión a 4000Hz (1W/4m):	60°
- Protección IP:	IP 55
- Dimensiones:	Ø138x202mm
- Material:	Cuerpo Plastico ABS / Escuadra Acero Inox
- Color:	RAL 9016
- Montaje:	Mediante escuadra de fijación
- Peso:	1,6 Kgs

Referencia técnica: SP-10EN



A= 3 Tornillos de anclaje (Ø6 mm)

Toda la tornillería suministrada es de acero inoxidable



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/ INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

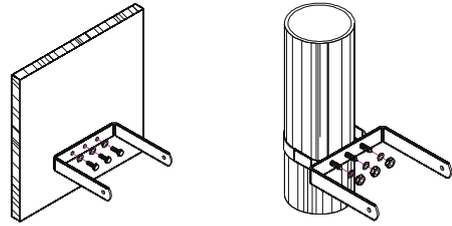
Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

www.udeaudio.com

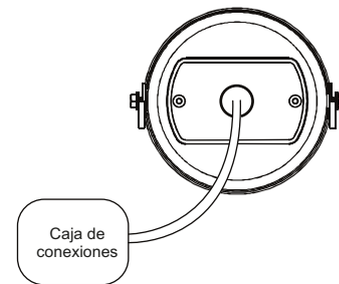
rev.0 | 610.543C | 1 / 2

Instalación

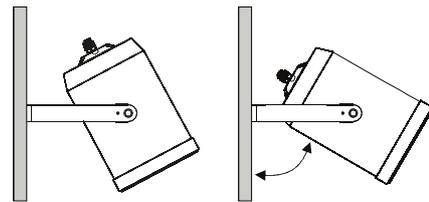
- Retirar el soporte del altavoz. Taladrar en la superficie de montaje los 3 orificios donde irá sujeto el soporte. Anclar el soporte en la superficie de montaje.



- Conectar el cable del altavoz dentro de la caja de conexiones utilizando el bloque de terminales siguiendo el diagrama de conexionado. Aislar y fijar el cable libre en la caja de conexiones.



- Ajustar el proyector en el ángulo deseado una vez el soporte está anclado a la superficie de montaje.



Antes de conectar el proyector a la etapa de potencia recomendamos revisar la impedancia del circuito para prevenir posibles daños tanto en el proyector como en el amplificador.