

La VTX-15TN forma parte de la gama de cajas acústicas directivas de altas prestaciones certificadas bajo la norma EN54-24 de alarma de incendios.

Gracias a su diseño minimalista de líneas rectas y limpias puede ser integrada en cualquier espacio arquitectónico tanto en interiores como exteriores.

Incorpora transformador para líneas de 70/100V, fusible de aislamiento y conector cerámico. Incluye soporte regulable para instalación a pared.


Características:

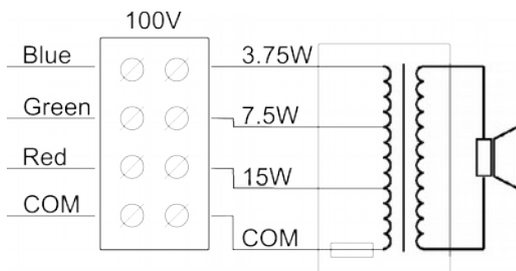
- Caja acústica de alta calidad
- Fabricada en aluminio resistente
- Protegido contra fuego. Certificado EN54-24
- Excelente para reproducción de música y voz
- Fácil instalación

Especificaciones técnicas:

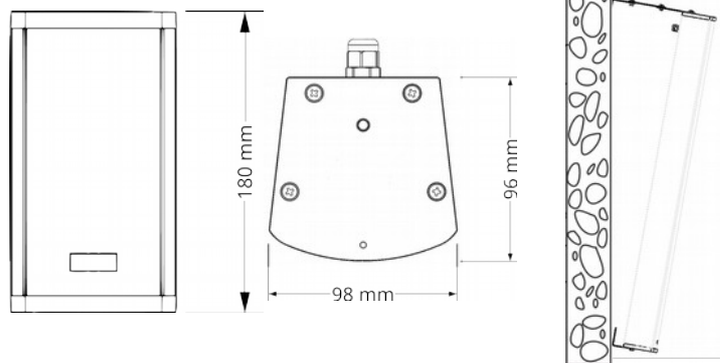
Modelo	VTX-15TN			
Referencia	LDAVTX15TNS01			
Diámetro del altavoz	2 x 2.5"			
Potencia Máxima	22.5 W			
Potencia Nominal	15 W rms			
Conexión @ 100 V	15 W / 7.5 W / 3.75 W			
Conexión @ 70 V	7.4 W / 3.7 W / 1.85 W			
SPL (Pmax / 1m)	97 dB +/- 1dB			
SPL (1W / 1m)	85 dB +/- 1dB			
SPL (1W / 4m)	73 dB +/- 1dB			
Respuesta de Frecuencia (- 10 dB)	130 Hz-15 KHz			
Dispersión (-6 dB)	500Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000Hz
	360°H 120°V	185°H 60°V	160°H 40°V	100°H 10°V
Tensión nominal	100 V / 70 V			
Impedancia Nominal	666 Ω / 1.33 KΩ / 2.67 Ω			
Conexión	Manguera multipar y Terminal Cerámico. Sección Max 2.5mm ²			
Fusible térmico	115°C			
Dimensiones	96 x 98 x 180 mm			
Color	Blanco (RAL 9003)			
Grado de protección	IP54 (Tipo B según EN54-24)			
Peso neto	1.22 Kg			
Peso bruto	1.50 Kg / 6,5 Kg (4uds)			
Dimensiones Embalaje	215 x 165 x 165 mm / 240 x 360 x 375 mm (uds)			

- El eje de referencia es perpendicular al punto central de la rejilla
- El plano de referencia es perpendicular al centro del eje de referencia
- El plano horizontal es perpendicular al centro del plano de referencia
- Entorno acústico de medición empleado: Pantalla acústica normalizada en cámara anecoica

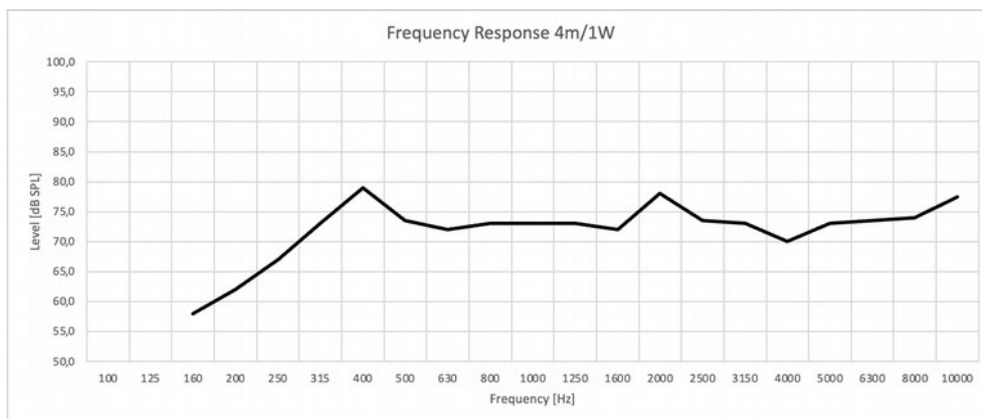
Conexionado



Vistas mecánicas principales:



Repuesta en Frecuencia:



Instalación:

1. Fije las escuadras al altavoz mediante los tornillos suministrados.
2. Fije el soporte a la superficie y ajuste la orientación de la unidad.
3. Realice la conexión seleccionando la potencia de funcionamiento deseada.