

T-701H

Columna acústica resistente a la intemperie (20W)

Características

- Transformador de 70V / 100V incorporado
- Resistente a la intemperie
- Grado de protección IP66
- 2 Altavoces de 3.5"
- Toma de 20W @100V
- Caja y rejilla de aluminio en color blanco
- Anclajes metálicos para montaje



Descripción

El altavoz T-701H es una columna acústica resistente a la intemperie con transformador incorporado que permite su conexión a líneas de 70/100V y a 8Ω. Los dos altavoces de 3.5" que incorpora están diseñados para tener una amplia respuesta en frecuencia, de 90Hz-20kHz.

Su cuerpo y rejilla de aluminio están pintados en color blanco. Su diseño resistente a la intemperie permite ser instalado en zonas exteriores. Los anclajes metálicos incluidos permiten una instalación rápida y segura.

Apropiado para aplicaciones industriales y comerciales en exteriores, estaciones de tren y metros, colegios y parkings donde se necesite un altavoz para música y avisos.

Especificaciones

Modelo	T-701H
Toma de 100V	20W
Toma de 70V	10W
Sensibilidad SPL (1W/1m)	90dB
Presión máxima SPL (W nominal/1m)	103dB
Impedancia	Negro: Común Verde: 500Ω Blanco: 1KΩ
Respuesta en frecuencia (-10dB)	90Hz-20kHz
Grado de protección IP	IP66
Dimensiones	105x75x280mm
Altavoces	2x3.5"
Peso	2.2kg

Aspecto y medidas

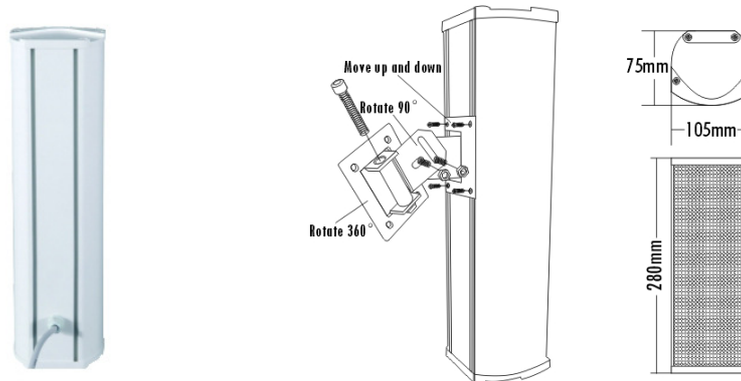
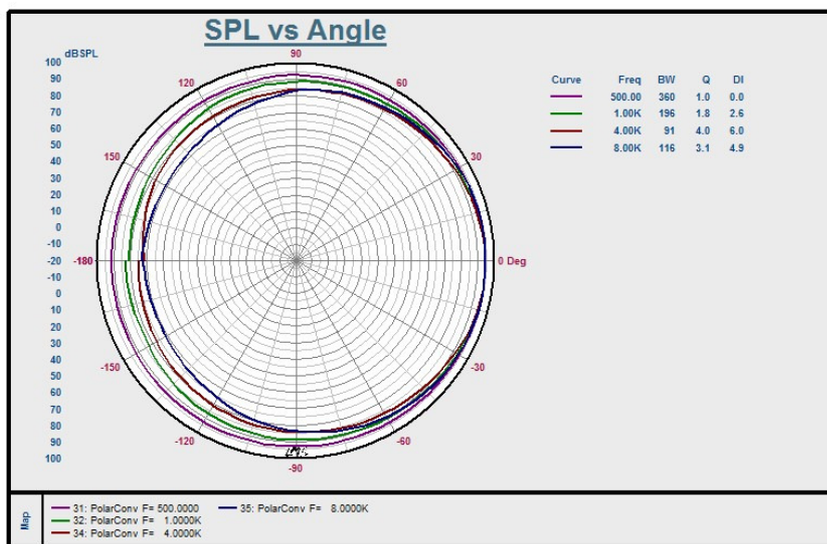


Diagrama Polar



Respuesta en Frecuencia

