

## SC-95TN

Ref: LDASC95TNS01

**EN 54-24**



El SC-95TN es un altavoz coaxial de techo de 2 vías de 24 W de alto rendimiento. Su amplio rango de frecuencia, baja distorsión y alto nivel de presión sonora proporcionan un sonido e inteligibilidad de voz excelentes. Su moderno perfil bajo y diseño en rojo y blanco hacen que combine fácilmente en la mayoría de las instalaciones, como hoteles, centros comerciales, salas de conferencia o centros de exhibiciones.

Este altavoz cumple con la normativa para alarma por voz EN 54-24 que asegura que, en caso de incendio, los daños en el altavoz no provocan fallos en el circuito al que está conectado.

### Características del SC-95TN :

- Certificado con la norma EN54-24
- Inteligibilidad de voz y excelente reproducción de sonido
- Fácil mimetización con decoraciones interiores
- Carcasa robusta de metal con cúpula ignífuga
- Fácil configuración y cableado

### Especificaciones técnicas:

Modelo	SC-95TN
<b>Referencia</b>	<b>LDASC95TNS01</b>
Potencia Máxima	36 W
Potencia Nominal	24 W
Conexión @ 100V	24 W / 12 W / 6 W / 3 W / 4Ω
SPL en 24W/1W(100 Hz-10 kHz,1m)	103dB / 91dB
SPL en 24W/1W(100 Hz-10 kHz,4m)	91dB / 79dB
Respuesta en frecuencia (- 10 dB)	120 Hz-20K Hz
Voltaje nominal de entrada	100 V / 70 V
Impedancia Nominal	0.42k Ω / 0.83kΩ / 1.67k Ω / 3.33k Ω/4Ω
Conexión	Cable resistente al fuego
Dimensiones	Φ 226 mm × 129 mm
Tamaño del orificio	Φ195mm
Peso	2.25 kg
Color	Blanco (RAL9003) / Rojo (RAL3000)
Grado de protección IP	IP21 (tipo A según EN54-24)
Tamaño del altavoz	6.5"
Temperatura de operación	-25°C to +55°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C to +70°C
Humedad relativa	Hasta 95%