

techsupport@louroe.com / www.louroe.com

TLO-A

ALTAVOZ EXTERIOR ACTIVO/MICROFONO FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

El TLO-A es un altavoz de dos vías con un micrófono incorporado y un altavoz de bocina amplificado de audio para una entrada de alto volumen. Resistente a la intemperie para uso en exteriores, es un micrófono y un altavoz dentro de una carcasa. Cuando se conecta a un sistema compatible, como una cámara IP, NVR, DVR, etc., el TLO-A proporciona capacidades de escucha y respuesta, lo que elimina la necesidad de una unidad de amplificación de rango medio.



- Estacionamientos
- Propiedades remotas
- Edificios en la periferia
- Vias peatonales seguras
- Puerta de Entrada y Salidas
- Muelles y Embarcaderos
- Lotes para concesionarios de automóviles



Cuando este equipo se usa como parte de un sistema de monitoreo de audio, la ley exíge que se notifique al público sobre el MONITOREO DE AUDIO EN LAS INSTALACIONES. Se incluye un aviso de calcomanía con cada micrófono enviado.

Referencias de leyes federales:
Regulaciones Federales,
Código de los EE. UU., Título 18.
Crimen y Procedimiento Penal, Sección 2510.

REQUISITOS DE CABLEADO

- 4 Conductores compuestos por:
- + 2 conductores **protegidos**, calibre 20 y calibre 22 (conexión de micrófono)
- + 2 conductores **sin protección**, calibre 18 (conexión de altavoz)

Todos en el mismo forro







CARACTERISTICAS

- Resistente a la intemperie para uso en exteriores.
- Amplificador de audio incorporado.
- Micrófono omnidireccional y altavoz.
- Se puede utilizar en ambientes húmedos y mojados.
- Se puede montar a una distancia de hasta 700 pies de un dispositivo receptor, como una cámara IP, DVR, NVR, etc.
- Altavoz de 40W
- Soporte de montaje tipo U (aleación de aluminio) para posicionamiento vertical y horizontal.

ESPECIFICACIONES (MICROFONO)

-	Sensibilidad	-45 dBV/Pa 1 Pa = 94 dB SPL
	Respuesta de frecuencia	50 Hz hasta 15 kHz
	Salida	Nivel de línea (0 dBV, 600 † @ 1kHz)
-	Consumo de corriente	1A
-	Suministro de Voltaje	24 Vdc 2A

ESPECIFICACIONES (ALTAVOZ)

	Potencia Nominal	40W
Ξ	Nivel de Entrada	-20dBV ~ +4dBV
	Respuesta de Frecuencia	65 Hz hasta 17 kHz
Ξ	Sensibilidad	128dB (Medido a 1m, 1W @ 1kHz)
	Material	Resina ABS resistente
	Dimensiones	8.5" Diametro x 11" Profundidad
	Dispersión	105⊕ x 72⊕
	Peso	4 lbs 5 oz
Ī	Peso Empacado	7 lbs