

El dispositivo de final de línea TFL-2 proporciona una medición precisa de la impedancia de la línea de altavoces (carga configurable de 400R/200R), con el fin de probar la integridad de la conexión entre los altavoces y el sistema PA / VA. Esto permite supervisar la línea hasta el último altavoz sin cable de retorno, incluso en líneas con poca carga de tan solo 1 o 2 altavoces.

Es un dispositivo pequeño, muy fácil de instalar en líneas de 100V o 70V. Tiene un consumo de energía bajo y permite que varios dispositivos se puedan conectar a la misma línea de altavoces. Es compatible con sistemas ONE y NEO con la última versión de firmware.



### Características:

- Supervisión de líneas de 70V o 100V.
- Fácil conexión e instalación, montaje externo.
- Varios dispositivos se pueden conectar a la misma línea.
- Dimensión reducida.
- Consumo bajo.
- Mayor precisión en la medición de impedancias.
- Supervisión hasta el último altavoz, incluso en líneas de altavoces con poca carga.
- Sin cable de retorno al sistema.
- Configurable 400R/200R para tono de 19kHz.
- Compatible con sistemas ONE y NEO con la última versión de firmware.

### Especificaciones técnicas:

Modelo	TFL-2
Referencia	LDATFL2S01
Entrada	Entrada de línea de megafonía de 100V o 70V PA , Consumo Max. 15mA, conector tipo Euroblock 2 pines
Selector	2 posiciones (400R/200R)
Carcasa	ABS, Negro RAL9005
Peso	35gr / 1,24oz
Dimensiones (H x W x D)	66,3mm x 20mm x 50mm / 2,61in x 0,73in x 1,97in
Accesorios	Conector Macho Euroblock

### Vistas

