

Das End-of-Line-Modul TFL-2 ermöglicht eine genaue Messung der Impedanz einzelner Lautsprecherlinien (umschaltbare Last 400Ω/200Ω bei Pilottonfrequenz), um die bei Sprachalarmierungsanlagen normativ geforderte Lautsprecherlinienüberwachung zwischen dem PA/VA-System und den angeschlossenen Lautsprechern sicherzustellen.

Damit kann die Leitung bis zum letzten Lautsprecher ohne Rückleitung überwacht werden, insbesondere wenn eine Lautsprecherlinie aus kleineren Lasten mit nur 1 oder 2 Lautsprechern besteht.

Es handelt sich um ein kleines 54-16 zertifiziertes, auf die Pilottonfrequenz abgestimmtes Modul, das einfach in 70-V- oder 100-V Lautsprecherleitungen zu installieren ist und einen sehr geringen Stromverbrauch aufweist.

In der Berechnung der Leistungsbilanz der einzelnen Verstärkerkanäle findet das TFL-2 Modul daher keine Berücksichtigung. Es können auch mehrere Module an dieselbe Lautsprecherleitung angeschlossen werden. Kompatibel ist das TFL-2 Modul sowohl mit ONE als auch mit NEO-Systemen.

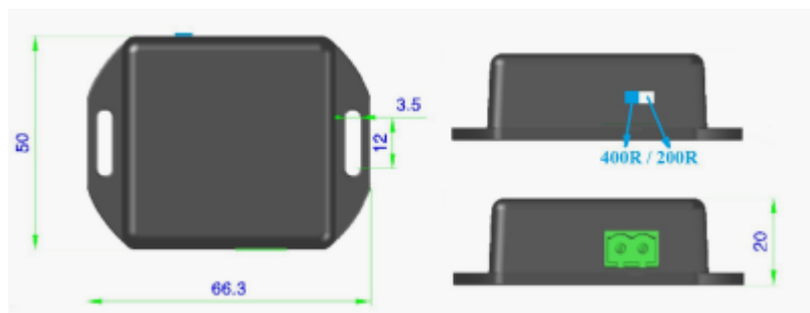


TFL-2 Hauptmerkmale:

- Überwachung von 70V- oder 100V-Lautsprecherlinien
- Einfacher Anschluss und Installation, oberflächenmontierbar
- 54-16 zertifiziert
- Kleine Abmessungen
- Geringer Verbrauch
- Höhere Genauigkeit bei Impedanzmessungen
- Überwachung bis zum letzten Lautsprecher, auch in Lautsprecherlinien mit geringer Last
- Keine Rückleitung erforderlich
- Umschaltbare Last 400Ω/200Ω (bezogen auf die Pilottonfrequenz)
- Kompatibel mit ONE- und NEO-Systemen

Technische Daten:

Modell	NEO 8060
Eingang	100V/70V max. 15mA, 2 Pin Typ Euroblock
Wahlschalter	2 Positionen 400Ω/200Ω
Gehäuse	ABS, Schwarz RAL 9005
Gewicht	35g / 1,24oz
Abmessungen (B x H x T)	66,3mm x 20mm x 50mm
Zubehör	Euroblock Stecker männlich



Rev. 1.0 (230822CB)