



- Surveillance de lignes en 70 V et 100 V
- Raccordement et installation simple, montage en surface
- Plusieurs éléments peuvent être raccordés sur une même ligne haut-parleur
- Faible encombrement
- Faible consommation
- Précision accrue sur les mesures d'impédance
- Surveillance jusqu'au dernier haut-parleur même sur les lignes à faible charge
- Pas de retour de câble
- Charge configurable 400R/200R sur la fréquence 19 kHz
- Compatible avec la gamme EXEO au dernier firmware

• L'élément de fin de ligne TFL-2 permet une mesure précise de l'impédance de la ligne haut-parleur (charge configurable 400R/200R), afin de tester l'intégrité de la ligne entre les haut-parleurs et le système PA/VA. Il contrôle la ligne jusqu'au dernier haut-parleur sans retour de câble même si la ligne dispose d'une faible charge avec juste un ou deux haut-parleurs.

• C'est un petit élément, très simple d'installation sur une ligne haut-parleur 70V ou 700V, avec une faible consommation. Plusieurs éléments peuvent être installés sur la même ligne haut-parleur. Il est compatible avec la gamme EXEO au dernier firmware.

Modèle	TFL-2
Entrée	Ligne 100V ou 70V. Consommation MAX 15mA, connecteur type Euroblock 2 points
Sélecteur	2 positions (400R/200R)
Boîtier	ABS, Noir RAL9005
Poids	35 g
Dimensions (L x H x P)	66,3 x 20 x 50 mm
Accessoires	Connecteur Euroblock mâle

