PVA-1WEOL Module de contrôle de fin de ligne

www.boschsecurity.com





- Compatible avec des lignes de haut-parleurs 100 V, 70 V et 50 V
- ► Le module est alimenté via la ligne de haut-parleurs (signal pilote)
- ► Une seule ligne de haut-parleurs peut contenir plusieurs modules
- ▶ Jusqu'à 60 modules peuvent être connectés à un canal de sortie de l'amplificateur

Le module de supervision de fin de ligne surveille l'intégrité d'une ligne de haut-parleurs et peut être utilisé dans les applications où un système musical en continu est requis.

En association avec la fin de ligne principale, intégrée dans chaque contrôleur et routeur du système PAVIRO, les courts-circuits ou circuits ouverts peuvent faire l'objet d'une surveillance sur la ligne de hautparleurs.

Le voyant d'état du module peut être utilisé pour vérifier l'installation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation utilisateur pour IRIS-Net, celle du contrôleur ou du routeur.

Certifications et homologations

L'appareil répond aux normes suivantes :

- EN 55032
- EN 50130-4
- EN 50130
 EN 60945
- EN 54-16
- FCC
- IEC 60065
- ICFS-003
- · ISO 7240-16

Composants

Quantité	Éléments inclus
1	Module de contrôle de fin de ligne
1	Jeu de vis
1	Manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques suivantes sont valides pour le module PVA-1WEOL version matérielle 1.2 et la version firmware 1.3 associé au module PVA-4CR12 ou PVA-4R24 version matérielle 02/00. Les versions précédentes matérielle et firmware peuvent être utilisées dans le même système. Cependant, le Cg le plus bas doit être pris en tant que Cg maximal pour le système.

Caractéristiques électriques

Alimentation	$18\grave{\mathrm{a}}22\mathrm{kHz}$, $8\mathrm{V}_{\mathrm{eff}}$, $20\mathrm{mW}$
--------------	---

Limites de câble

Minimum R _G	3 ΜΩ
Maximum Cg	2500 nF
Nombre de modules	60

Caractéristiques mécaniques

Dimensions du produit (Hauteur x Largeur x Profondeur)	15 x 78 x 60 mm
Poids net	30 g

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-5 à +45 °C
Taux d'humidité relative (sans condensation)	< 95 %

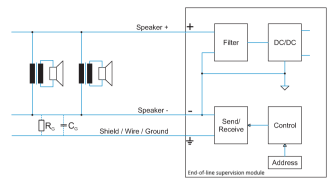


Diagramme électrique

Informations de commande

PVA-1WEOL Module de contrôle de fin de ligneModule pour le contrôle de la ligne de haut-parleurs
pour les circuits ouverts et les courts-circuits.
Numéro de commande **PVA-1WEOL**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com