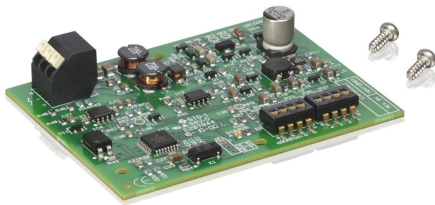


PVA-1WEOL Module de contrôle de fin de ligne

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
- ▶ Certification système EN 54-16

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 haut-parleurs.

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

Certifications de normes en matière d'urgence

Europe	EN 54-16
--------	----------

Conformité en matière de normes environnementales

Sécurité	EN 60065
Immunité	EN 50130-4

Conformité en matière de normes environnementales

Émissions	EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47 partie 15B classe A
Conditions ambiantes	EN 50581
Maritime	EN 60945

Conformité

Europe	CE/CPR
États-Unis	FCC
Canada	ICES
Australie	RCM
Corée	KCC
Fédération de Russie	EAC
Conditions ambiantes	RoHS

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 C_g le plus bas doit être pris en tant que C_g maximal pour le système.

Caractéristiques électriques

Alimentation	18 à 22 kHz, 8 V _{eff} , 20 mW
--------------	--

Limites de câble

Minimum R_G	3 M Ω
Maximum C_g	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 °C à +45 °C
Humidité (sans condensation)	5 % à 90 %
Altitude	Jusqu'à 2000 m

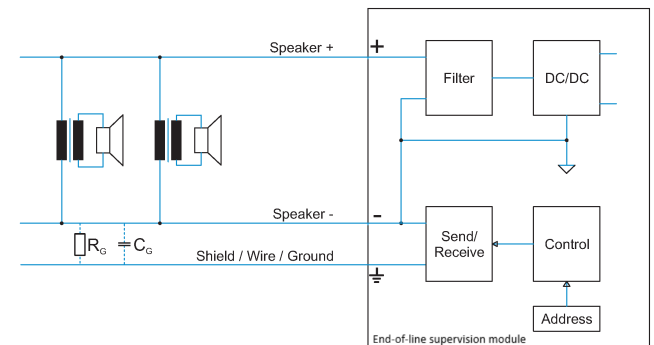


Diagramme électrique

Informations de commande

PVA-1WEOL Module de contrôle de fin de ligne

Module 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