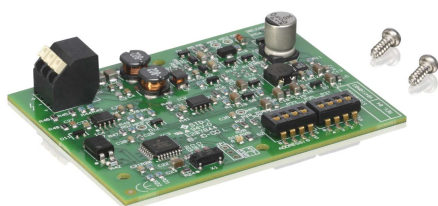


PVA-1WEOL 线路末端监测模块

www.boschsecurity.com



- ▶ 可与 100 V、70 V 或 50 V 扬声器线路兼容
- ▶ 通过扬声器线路（导频音）为模块供电
- ▶ 一条扬声器线路上可以有多个模块
- ▶ 一个功放输出通道可以连接多达 60 个模块
- ▶ EN 54-16 系统认证

线路末端(EOL)检测模块监控扬声器线路的完整性，并且可以用于需要持续背景音乐的应用场合。

与 EOL 主控模块（集成在 PAVIRO 系统的每个控制器和路由器中）结合使用，可以监控扬声器线路的短路和开路情况。

此模块的状态 LED 可以用于检查安装情况。有关详细信息，请参阅 IRIS-Net、控制器或路由器的用户文档。

认证标准

紧急情况标准认证

欧洲	EN 54-16
----	----------

环境指令合规性

安全事项	EN 60065
抗扰性	EN 50130-4
散热性	EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47 第 15B 部分 A 类
环境	EN 50581
航海	EN 60945

合规	
欧洲	CE/CPR
美国	FCC
加拿大	ICES
澳大利亚	RCM
韩国	KCC
俄罗斯联邦	EAC
环境	RoHS

随附部件

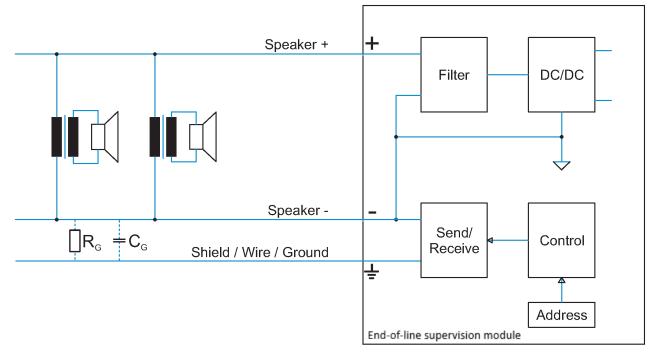
数量	组件
1	线路末端监测模块
1	螺丝套件
1	用户手册

技术指标

以下技术规格适用于 PVA-1WEOL 硬件版本 1.2 和固件版本 1.3 以及 PVA-4CR12 或 PVA-4R24 硬件版本 02/00。可以在同一系统中使用以前的硬件和固件版本；但是，必须将最低 Cg 作为系统的最大 Cg。

电气参数

电源	18-22 kHz, 8 V _{eff} , 20 mW
线缆限制	
最小 R _G	3 MΩ
最大 C _G	2500 nF
模块数	60
机械参数	
产品尺寸 (高 x 宽 x 深)	15 毫米 x 78 毫米 x 60 毫米
净重	30 克
环境参数	
工作温度	-5 °C 至 +45 °C (+23 °F 至 +113 °F)
湿度 (无冷凝)	5% 至 90%
海拔	最高 2000 米



电路图

订购信息

PVA-1WEOL 线路末端监测模块
 监控扬声器线路短路和开路情况的模块。
 订单号 **PVA-1WEOL**

供应商:

中国:
 博世(上海)安保系统有限公司
 上海市长宁区虹桥临空经济园区
 福泉北路 333 号 203 幢 8,9 楼
 邮编: 200335
 电话: +86 21 2218 1111
 传真: +86 21 2218 2099
<http://cn.boschsecurity.com>
 服务邮箱: security@cn.bosch.com