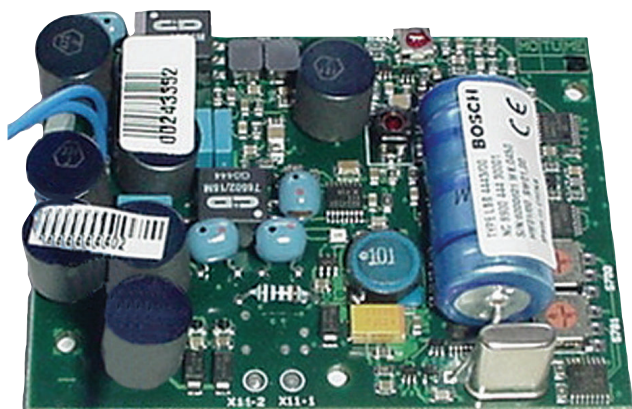


## LBB 4443/00 线路末端 (EOL) 监测板



- ▶ 无需额外布线即可监控扬声器线路
- ▶ 开路故障检测
- ▶ 可与 100 V 和 70 V 扬声器线路兼容
- ▶ 功率放大器为监测板供电
- ▶ 通信不受线路中音频信号的影响

此监测板用于监控扬声器线路的完整性。它可以与 LBB 4440/00 监测器控制板一起监控扬声器线路及其所有分支的状态。扬声器线路的状态通过现有的扬声器电缆传送到 LBB 4440/00。

### 基本功能

此监测板安装在扬声器线路中最后一个扬声器的外壳中，或者封装在单独的外壳中。它可以监测分支线路。如果一个扬声器线路具有多个分支，则需为每个分支中的最后一个扬声器安装单独的 LBB 4443/00。此监测板可探测和报告 100 秒内的线路故障。

### 互连组件

- 2 根 30 厘米软线
- 2 个 faston 连接器

### 证书与认可

地区	认证
欧洲	CE 符合性声明 Traction
	TUEV-SUED TUV
	GL GL
抗扰	EN 55103-2
辐射	EN 55103-1 / FCC-47 第 15B 部分

### 安装/配置

下列扬声器可以安装监测板：

天花式扬声器	音柱	强指向性扬声器
LC1-WM06E	LBC 3210/00	LBC 3432/01
LC1-UM06E	LA1-UM20E	LS1-OC100E
LC1-UM12E	LA1-UM40E	
LC1-UM24E	号角扬声器	
LBC 3510/40	LBC 3403/16	
LBC 3520/40	LBC 3404/16	
LBC 3530/40	LBC 3405/16	
音箱	LBC 3406/16	
LBC 3011/41	LH1-10M10E	
LBC 3011/51	LBC 3482/00	
LB1-UM06E	LBC 3483/00	
LBC 3018/00	LBC 3484/00	

### 技术规格

#### 机械指标

尺寸(高 x 宽 x 深)	78 x 60 x 22 毫米(3.0 x 2.3 x 0.8 英寸)
重量	70 克(2.4 盎司)
安装	扬声器内部 提供可选 LBB 4446/00 安装支架

### 环境要求

操作温度 -5 °C 至 +55 °C ( +23 °F 至 +131 °F )

存储温度 -20 °C 至 +70 °C ( -4 °F 至 +158 °F )

湿度 15% 至 90%

气压 600 至 1100 hPa

### 订购信息

**LBB 4443/00 线路末端 (EOL) 监测板**      **LBB4443/00**  
监控扬声器线路的完整性。

#### 硬件附件

**LBB 4440/00 监测控制板**      **LBB4440/00**

**LBB 4446/00 监测板支架套件( 每套 10 个 )**      **LBB 4446/00**  
用于安装 LBB 4442/00 辅助监测板。

**PRS-16MCI 多通道接口**      **PRS-16MCI**  
用于连接 Praesideo 基本放大器( 未提供网络连接 ) 的接口

中国大陆联络方式:  
上海  
中国上海天目西路218号  
办公楼第一座3105-3110室  
邮编: 200070  
电话: +86 21 63172155  
传真: +86 21 63173023  
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式:  
香港  
香港 沙田安心街11号5楼  
华顺广场 506-509室  
电话: +852 2635 2815  
传真: +852 2648 7986  
www.boschsecurity.com.cn

Represented by