

LBB 1956/00 斑丽语音报警呼叫站

cn.boschsecurity.com



- ▶ 造型时尚的 6 区呼叫站，适用于 Plena 语音报警系统
- ▶ 六个区域选择键、全体呼叫键以及用于呼叫的瞬态“按下即讲”键
- ▶ 可选择的增益、语音滤波器、限幅器和输出电平，提高了语音清晰度
- ▶ 配有 LED 指示灯，用于指示区域选择、故障和紧急状态
- ▶ 呼叫站扩展键盘可以额外增加 7 个区域和区域组键

LBB 1956/00 呼叫站是一款品质卓越的呼叫站，造型时尚典雅，采用稳定的金属基座设计，配有转动灵活的话筒柄以及单指向性电容话筒。它用于在使用 Plena 语音报警系统建立的公共广播系统中呼叫选定的区域（区域 1 至 6 以及全体呼叫）。呼叫站设计新颖，不仅支持桌面安装，同时还可以平整地嵌入台面中。LBB 1957/00 Plena 语音报警系统键盘可以额外增加 7 个键。

基本功能

每个呼叫站支持 6 个区域选择。用户可以通过连接呼叫站键盘 (LBB 1957/00) 来增加可供选用的区域或区域组数量。最多可以增加 8 个键盘，每个键盘增加 7 个区域或区域组键。

这款呼叫站配有可选增益控制、可选语音滤波器和限幅器，提高了语言清晰度。呼叫站提供平衡的线路电平输出，使之可以通过 CAT-5 延长电缆安装在最多距控制器 1000 米远的地方。通过使用屏蔽电缆，呼叫站还可以在 EMC 5 级（重工业）环境中使用。

使用呼叫站底部的 DIP 开关，可以选择不同的话筒增益级别、呼叫站 ID 和语音滤波器。服务访问式旋钮可以控制话筒电平衰减。呼叫站上的 LED 指示灯用于显示已选择的区域。另外 3 个 LED 指示灯用于显示话筒和系统的激活状

态。绿色闪烁表示待机（发出提示乐声）。绿色表示话筒处于激活状态。琥珀色表示系统检测到故障，而红色则表示系统处于紧急状态。

控制器和指示灯

- 4 个 LED 状态指示灯
- PTT 键
- PTT 状态 LED 指示灯
- 6 个区域选择键
- 6 个区域选择 LED 指示灯
- 全体呼叫键
- 8 个 DIP 开关
- 音量旋钮

互连

- 2 个 RJ45 插孔
- 24 VDC 输入
- 键盘连接器

证书与认可

安全	符合 EN 60065 标准
抗扰	符合 EN 55103-2 标准
辐射	符合 EN 55103-1 标准

地区	认证
欧洲	CE 符合性声明

附件

数量	组件
1	LBB 1956/00 呼叫站
1	一根电缆，终端配备可锁紧的 CAT-5 连接器

技术规格

电气

电源	
电压范围	LBB 1990/00 提供的 24 VDC (或 18 至 24 VDC 或 VAC 外部电源)
电流消耗	<30 mA (每个键盘小于 15 mA)
性能	
额定灵敏度	85 dB SPL (增益预设 0 dB)
额定输出电平	700 mV
输入音量 (最大)	110 dB SPL
增益预设	+6 / 0 / -15 dB
限幅器阈值	2 V
压缩比限幅器	1:20
失真	<0.6% (最大输入)
输入信噪电平 (等效)	25 dB SPLA
频率响应	100 Hz 至 16 kHz
语音滤波器	-3 dB, 315 Hz, 高通, 6 dB/oct
输出阻抗	200 欧姆
选择	
提示乐声	任何声音文件
优先级	7

机械

基座尺寸	40 x 100 x 235 毫米 (1.57 x 3.97 x 9.25 英寸)
重量	约 1 千克
安装	独立
颜色	碳黑色和银白色
话筒柄长度 (带话筒)	390 毫米 (15.35 英寸)
电缆长度	5 米 (16.4 英尺)

环境规格

工作温度	-10 °C 至 +45 °C (+14 °F 至 +113 °F)
存储温度	-40 °C 至 +70 °C (-40 °F 至 +158 °F)
相对湿度	<95%

订购信息

LBB 1956/00 斑丽语音报警呼叫站

配有转动灵活的话筒柄和单指向性电容话筒，采用金属基座设计，可以呼叫选定区域（区域 1 至 6 以及全体呼叫）。
订购号 **LBB1956/00**

厂商:

中国大陆联络方式:

上海
中国上海长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路 333 号
邮编: 200335
电话: +86 21 22181111
传真: +86 21 22182388
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