


BOSCH

博世 科技成就生活之美

LBB 1956/00 斑丽语音报警呼叫站



- ▶ 造型时尚的 6 区呼叫站，适用于斑丽语音报警系统
- ▶ 6 个区域选择键、全体呼叫键以及用于呼叫的瞬态 PTT(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

斑丽呼叫站是一款品质卓越的呼叫站，造型时尚典雅，配有坚固稳重的金属基座、转动灵活的话筒杆以及单指向性电容话筒。它用于在以斑丽语音报警系统为中心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。每个 LBB 1957/00 斑丽语音报警键盘可以额外增加 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。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。

此呼叫站配有可选增益、语音滤波器和限幅器，提高了语音清晰度。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 (IEC 80649)，而红色则表示系统处于紧急状态。

控件和指示灯

- 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

互连组件

- 2 个 RJ45 插孔
- 24 VDC 输入
- 键盘连接器

证书与认可

地区	认证	
欧洲	CE	符合性声明
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
EVAQ (TÜV 认证)		符合 IEC 60849 标准

附件

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

技术规格

电气指标

电源

电压范围 24 VDC，由 LBB 1990/00
(或 18 至 24 VDC/VAC 外部电源) 提供

电流消耗 <30 mA(每个键盘小于 15 mA)

性能指标

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

机械指标

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

话筒杆长度(连话筒) 390 毫米(15.35 英寸)

电缆长度 5 米(16.4 英尺)

环境要求

操作温度 -10°C 至 +55°C(14°F 至 +131°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 LBB1956/00
金属基座、转动灵活的话筒柄以及单指向性电容话筒。它可以呼叫选定区域(区域 1 至 6 以及全体呼叫)。

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