

斑丽系列呼叫站

LBB 1946/00



斑丽系列 6 区呼叫站

- 时尚的 6 区呼叫站，与 LBB 1925/00 系统前置放大器配用
- 支撑在软杆上的单方向性话筒
- 6 区选择按钮，全体呼叫按钮和“按下即讲”瞬态按钮
- 可根据需要选用增益调整、语音滤波器和限幅器，以改进语音可懂度
- 可选择的优先级别和多种呼叫前和呼叫后钟鸣信号
- 区域选择、系统占用和呼叫站状态均有 LED 指示

斑丽系列 6 区呼叫站 LBB 1946/00 是高质量的呼叫站，造型时尚，它由沉稳的金属底座、软话筒杆和单方向电容话筒构成。用它可以向一个围绕 LBB 1925/00 系统前置放大器建立起来的公共广播系统的选定区域发送呼叫（1 至 6 区和全体区）。

除了放置桌面以外，它独特的设计使之也适合以嵌平桌面的形式安装。呼叫站的特点包括：可调整的增益和可选择的语音滤波器和限幅器，这些措施可以有效地改进语音的可懂度。由于呼叫站提供平衡的线路电平输出，使用 CAT - 5 延长电缆可以使呼叫站与放大器之间的距离拉开到 100m。采用呼叫站底部的设置开关，可以选择不同的呼叫前和呼叫后的钟鸣信号和优先级别。被选定的区由呼叫站上的 LED 指示，另外还有一个双色的 LED，能对呼叫站和系统的状态给出视觉的指示。绿色 LED 指示话筒在开的状态或钟鸣处于激活状态（闪烁

的 LED）琥珀色 LED 指示系统被优先级更高的其他信号源占用或误操作（闪烁 LED）。

LBB 1946/00 随机带一根 5m 电缆，电缆终端接了一个可以锁紧的 8 芯 DIN 插头。它还有一个用于环路接的 DIN 插头，用于附加另一台 LBB 1941/00 或 LBB 1946/00 呼叫站。

技术指标 (IEC60268 - 3)

LBB 1946/00

斑丽系列 6 区呼叫站

电气	
电源	
电压范围	18-24V (24V 由 LBB 1925/00 提供)
电流消耗	<30mA
性能	
标称灵敏度	85dB,SPL(增益预设 0dB)
标称输出电平	700mV
最大输入声级	110dB,SPL
增益预设	+ 60/-15dB
限幅器门限值	2V
压缩比限幅器	1:20
失真	<0.6%(最大输入)
等效输入噪音电平	25dB,SPL
频响	100Hz-16kHz
语音滤波器	- 3dB, 在 315Hz 时, 高通, 6dB/ 倍频程
输出阻抗	200 Ω
可选择的项目	
钟鸣信号	18 种不同的组合
优先	2 级优先
环境条件	
操作温度	- 10 至 +55°C
贮存温度	- 40 至 +70°C
相对湿度	<95%
常规	
电磁辐射	符合 EN 55103-1
电磁抗干扰	符合 EN 55103-2
外部尺寸	40 × 100 × 235mm (底座) 390mm 杆长 (连话筒)
电缆长度	5m
重量	约 1 公斤