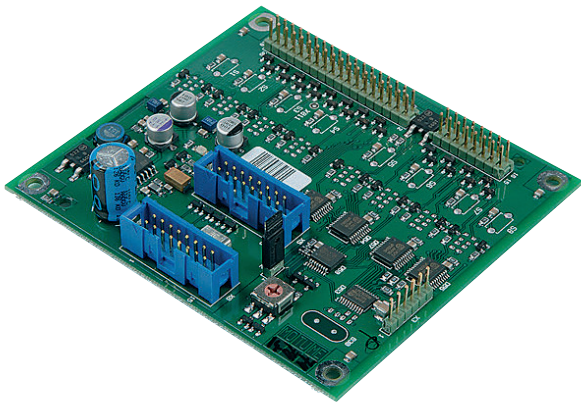




# LBB 4434/00 呼叫站键盘套件



- ▶ 8 路可编程控制输入链接至 16 路输出
- ▶ 2 个用于呼叫站或其它键盘的串行接口
- ▶ 一个基本呼叫站可以连接多达 16 个键盘

呼叫站键盘套件与呼叫站套件或基本呼叫站配合使用，可以向任何指定区域播放人工或预录广播，或执行预定的操作。它的功能与 LBB 4432/00 呼叫站键盘相同。其中一个主要应用是消防员面板的开发。但是，由于呼叫站键盘具有 8 个可编程输入连接，并且每个连接带有两个相关的输出连接，因此它非常适合其它控制应用。

## 基本功能

呼叫站键盘套件的按键可以指定用于不同的操作，例如：

- 控制功能：选择调用、呼叫激活、取消选择、关闭背景音乐、背景音乐音量控制和故障确认等
- 选择来源：背景音乐通道、预录信息、提示和报警音
- 选择目标：区域和区域组

PCB 的每路按键输入均带有两路功能相关的输出，这些输出设计用于驱动双色 LED 指示灯，但也可以用于其它目的。如果控制输入用于某项功能，则两路控制输出将链接到特定的操作。此外，还可以为输入分配呼叫宏。

PCB 还配有用于串行连接至呼叫站或其它键盘的接口。键盘由它所连接的呼叫站供电。用户可以针对不同的操作模式（例如，瞬态和切换）对按键输入进行编程。

互连组件

- 8 路控制输入
- 16 路控制输出
- 2 个串行数据和电源连接

## 证书与认可

地区	认证	
欧洲	CE	
	TUEV-SUED	TUV
	GL	GL
安全	符合 IEC 60065-98 标准	
抗扰	符合 EN 55103-2 标准	
辐射	符合 EN 55103-1 / FCC-47 标准 (第 15B 部分)	
EVAQ (TÜV 认证)	符合 IEC 60849 / BS 5839-8 标准	

## 附件

数量	组件
1	LBB 4434/00 呼叫站键盘套件
1	扁平电缆
1	连接器套件

### 技术规格

#### 电气指标

功耗 1.2 W (DC), 不包含指示灯

控制输入 8 路

最大电流 0.5 mA

最大电压 3.3 V ( 10 欧姆上拉电阻 )

控制输出 8 x 2 个开放集电极

最大电流 100 mA

最大电压 30 V

#### 机械指标

尺寸( 高 x 宽 x 深 ) 20 x 90 x 100 毫米( 0.8 x 3.5 x 3.9 英寸 )

重量 55 克( 0.12 磅 )

安装 PCB, 带 4 个安装孔

#### 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 4434/00 呼叫站键盘套件

**LBB4434/00**

与呼叫站套件或基本呼叫站配合使用，  
可以向任何指定区域播放人工或预录广播，  
或执行预定的操作。

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