

# LBB 1999/00 斑丽语音报警系统遥控面板扩展 套件



- ▶ 遥控语音报警路由器
- ▶ 带螺丝端子的连接器
- ► EMG 和背景 (BGM) 区域选择
- ▶ 故障指示灯
- ▶ 集电极开路端子,用于 LED 或指示灯

斑丽语音报警遥控面板允许用户从一个或两个远程位置来控制系统。共有五种型号:

- 消防员面板,具有尺寸较大的发光控件和全区呼叫功能
- 主遥控面板装置,拥有语音报警控制器前面板的所有功能
- 遥控扩展面板装置,拥有路由器前面板的所有功能
- 主遥控面板套件
- 遥控扩展面板套件

套件与遥控面板和遥控扩展面板功能完全一致,但前面板上是连 接器,而不是控件和指示灯。

#### 基本功能

套件与 LBB 1997/00 功能完全一致,拥有语音报警路由器的所有功能。 螺丝端子上提供所有控件和指示灯功能。

这些套件使用户可以轻松构建自定义的控制装置。 前面板和后面板上均印有电气连接线路。 24V 直流输出可以为外部 LED 指示灯和继电器提供电源,因此不必配备此功能的外置电源。

遥控面板套件使用外置 24 V 电源供电。 互连 CAT 5( 屏蔽) 电缆用于为遥控面板套件和遥控扩展面板套件供电。

连接所有指示灯后,可以获得以下功能:

- LED 指示灯显示系统中是否存在正在运行的呼叫及呼叫级别
- 故障指示灯显示系统中的故障详细信息

通过标准 CAT 5 屏蔽电缆和 RJ45 连接器连接博世语音报警系统。此外,随附的机柜安装支架还可以将装置安装在后墙上并留出布线的空间,或者安装在装置上方或下方的平面。

#### 证书与认可

地区	认证	
欧洲	CE	IEC 60849
		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 i	证)	符合 IEC 60849 标准

# 安装/配置



LBB 1999/00 后视图

# 附件

# 数量 组件

1 LBB 1999/00 斑丽语音报警系统遥控面板扩展套件

1 19 英寸机柜安装支架套件

1 1米 CAT 5 电缆

# 技术规格

电气指标\*

#### 电源

电压	24 VDC , +15%/-15%
典型电流	50 mA
最大电流(指示灯测试)	200 mA
优先继电器触点	30 V , 1 A
紧急继电器触点	30 V , 1 A
直流电源输出	24 V,200 mA( 最大 )
LED/指示灯	
外置电源上	50 V,200 mA( 最大)
内置电源上	5 mA( 最大 )
型号	下拉集电极开路 下拉集电极开路

<sup>\*</sup> 技术性能数据符合 IEC 60268-3 标准

#### 机械指标

尺寸(高x宽x深)	88 x 430 x 90 毫米 (19 英寸宽,2U 高)
重量	约 2 千克
安装	独立,19英寸机柜
颜色	碳黑色
环境要求	
操作温度	-10℃至+55℃(14℉至+131℉)
存储温度	-40℃至+70℃(-40℉至+158℉)
相对湿度	<95%

# 定购信息

LBB 1999/00 斑丽语音报警系统遥控面板 LBB 1999/00 扩展套件

用于遥控6区语音报警路由器的套件

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 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-4852 2635 2815 传真:+852 2648 7986 www.boschsecurity.com.cn

Represented by