

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 认证)		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
----	---------

* 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 °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 1999/00 斑丽语音报警系统遥控面板 LBB1999/00
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 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