LBC 14x0/x0 MK 音量控制器和 LBC 1430/10 音源选择器

cn.boschsecurity.com









- ▶ 12 W、36 W 和 100 W 三种型号
- ▶ 提供省电或故障保护型号
- ▶ 内置 24 VDC 覆盖继电器
- ▶ 连续旋转系统
- ▶ 适用于 3 线和 4 线系统

博世提供全套系列的音量控制器和音源选择器,可以实现完善的公共广播解决方案。

基本功能

操作

公共广播系统通常用于信息和背景音乐传播。 音量控制器可以用来本地调节音量级别。 除音量控制器外,还可以安装音源选择器,以便本地选择 5 个不同的音源。 当需要(紧急)广播时,内置继电器将确保以预设的音量级别广播信息,与本地音量设置无关。

根据额定功率,音量控制器提供三种型号: 12 W、36 W 和 100 W。 音量控制器所连接的扬声器的总负载不能超过额定功率。

此外,这三种型号均提供以下两种版本。 一种是省电型 4 线音量覆盖版本(/10 型号),会在出现紧急呼叫时激活覆盖继电器。 另一种是故障保护型 4 线音量覆盖版本(/20 型号)、会在出现紧急呼叫时取消激活覆盖继电器。

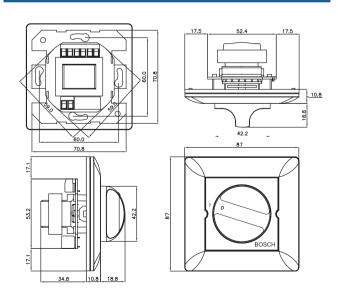
音量控制器的设计和颜色可以融入各种室内场合。 此外,在设计过程中,还针对安装简易性、操作方便性和可靠性进行了优化。

互连组件 螺丝连接

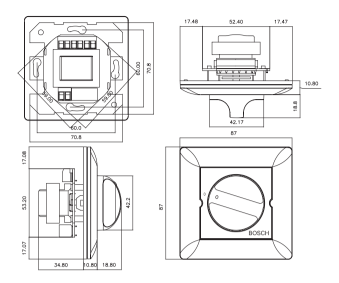
证书与认可

安全	符合 EN 60065 标准
阻燃	符合 UL 94 VO 标准

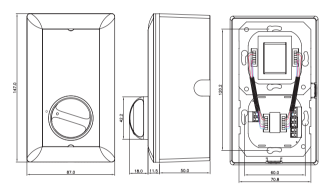
安装/配置



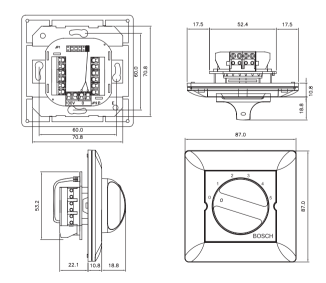
LBC 1400/10 和 LBC 1400/20 尺寸(单位: 毫米)



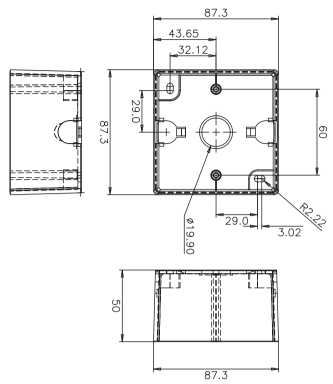
LBC 1410/10 和 LBC 1410/20 尺寸(单位: 毫米)



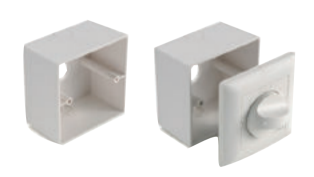
LBC 1420/10 和 LBC 1420/20 尺寸(单位: 毫米)



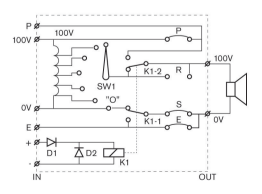
LBC 1430/10 尺寸 (单位: 毫米)



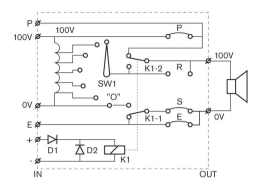
LM1-SMB-MK 尺寸(单位:毫米)



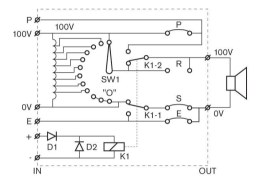
LM1-SMB-MK 详图



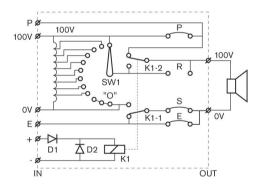
LBC 1400/10 电路图



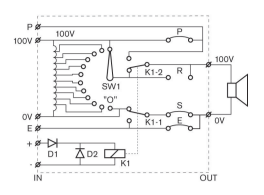
LBC 1400/20 电路图



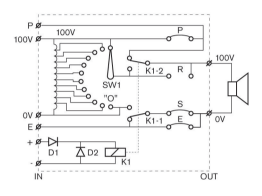
LBC 1410/10 电路图



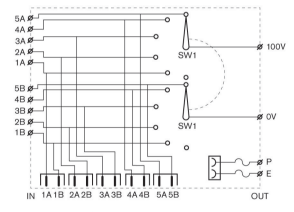
LBC 1410/20 电路图



LBC 1420/10 电路图



LBC 1420/20 电路图



LBC 1430/10 电路图

技术规格

电气指标

LBC 1400/10 和 /20	
额定功率	12 W
输入电压	100 V
衰减幅度	5 x 3 dB + 关闭
频率响应	50 Hz 至 20 kHz (-1 dB)
THD	<0.5%

电流消耗	20 mA, 24 VDC
LBC 1410/10 和 /20	
额定功率	36 W
输入电压	100 V
衰减幅度	8 x 3 dB + 关闭
频率响应	50 Hz 至 20 kHz (-1 dB)
THD	<0.5%
电流消耗	20 mA, 24 VDC
LBC 1420/10 和 /20	
额定功率	100 W
输入电压	100 V
衰减幅度	10 x 2 dB + 关闭
频率响应	50 Hz 至 20 kHz (-1 dB)
THD	<0.5%
电流消耗	20 mA, 24 VDC
LBC 1430/10	
额定功率	100 W
输入电压	100 V
音源数量	5个音源+关闭
机械指标	
LBC 1400/10 和 /20	
尺寸 (宽x高x厚)	87 x 87 x 45.6 毫米
重量	226 克
颜色	白色 (RAL 9010)
LBC 1410/10 和 /20	
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	87 x 87 x 45.6 毫米
重量	227 克
颜色	白色 (RAL 9010)
LBC 1420/10 和 /20	
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	87 x 147 x 61.5 毫米
重量	512克 (包括表面安装盒)
颜色	白色 (RAL 9010)
LBC 1430/10	
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	87 x 87 x 32.9 毫米
重量	125 克
颜色	白色 (RAL 9010)
LM1-SMB-MK	
LIMIT-2MD-MIK	

重量	73克	
颜色	白色 (RAL 9010)	
环境要求		
操作温度	-10℃至+55℃ (+14℉至+131℉)	
存储温度	-40℃至+70℃ (-40°至+158°F)	
相对湿度	<95%	

定购信息

LBC 1400/10 音量控制器

音量控件, 12 W, MK 安装类型, 内置 24 VDC 覆盖继电器, 节能版, 5 个衰减步幅(每次增幅 3 dB) 和关闭, 白色 RAL 9010。

定购号 LBC1400/10

LBC 1400/20 音量控制器

音量控件, 12 W, MK 安装类型, 内置 24 VDC 覆盖继电器, 故障保护版, 5 个衰减步幅(每次增幅 3 dB)和关闭, 白色 RAL 9010。

定购号 LBC1400/20

LBC 1410/10 音量控制器

音量控件, 36 W, MK 安装类型, 内置 24 VDC 覆盖继电器, 节能版, 8 个衰减步幅(每次增幅 3 dB)和关闭, 白色RAL 9010。

定购号 LBC1410/10

LBC 1410/20 音量控制器

音量控件, 36 W, MK 安装类型, 内置 24 VDC 覆盖继电器, 故障保护版, 8 个衰减步幅(每次增幅 3 dB)和关闭, 白色 RAL 9010。

定购号 LBC1410/20

LBC 1420/10 音量控制器

音量控件, 100 W, MKD/E2 安装类型, 内置 24 VDC 覆盖继电器, 节能版, 10 个衰减步幅 (每次增幅 2 dB) 和关闭, 白色 RAL 9010, 随附提供有表面安装盒。 定购号 LBC1420/10

LBC 1420/20 音量控制器

音量控件, 100 W, MKD/E2 安装类型, 内置 24 VDC 覆盖继电器, 故障保护版, 10 个衰减步幅(每次增幅 2 dB) 和关闭, 白色 RAL 9010, 随附提供有表面安装盒。 定购号 LBC1420/20

LBC 1430/10 音源选择器

音源选择器, MK 安装类型, 5 个频道选择, 白色 RAL 9010。

定购号 LBC1430/10

硬件附件

LM1-SMB-MK

表面安装盒,用于音量控件 LBC1400/10、LBC1400/20、LBC1410/10、LBC1410/20 和音源选择器 LBC1430/10,白色 RAL 9010。 定购号 LM1-SMB-MK

厂商:

中国大陆联络方式: 上海 中国上海长宁区虹桥临空经济园区 福泉北路 333 号 邮编: 20035 电话: +86 21 22181111 传真: +86 21 22182388 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