

Praesideo 呼叫站键盘模块

cn.boschsecurity.com



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

呼叫站键盘模块与基本或远程呼叫站模块配合使用，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，因此它也适合其他控制应用。

基本功能

模块的按键输入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

模块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，但也可以用于其他目的。如果控制输入用于特定操作，则两路输出将链接到该操作。此外，还可以为输入分配呼叫宏。

模块还配有用于串行连接至呼叫站或其他键盘的接口。键盘由连接到的呼叫站供电。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

- 八个控制输入
- 16 路控制输出
- 2 个串行数据和电源连接

证书与认可

安全	符合 IEC 60065 / EN 60065 标准
抗扰	符合 EN 55103-2 标准
散热	符合 EN 55103-1/FCC-47 标准第 15B 部分
紧急	符合 EN 60849、EN 54-16 和 ISO7240-16
航海	符合 IEC 60945（盐雾试验除外）

地区	认证	
欧洲	CE	COC
	CE	COC
	CE	

附件

数量	组件
1	PRS-CSKPM 呼叫站键盘模块
1	扁平电缆
1	连接器套件

技术规格

电气规格

功耗	1.2 W (DC), 不包含指示灯
控制输入	8 x
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

机械规格

尺寸 (高 x 宽 x 深)	43 x 183 x 164 毫米 (1.69 x 7.20 x 6.46 英寸)
重量	0.8 千克 (1.76 磅)
安装	可堆叠式金属外壳

环境规格

工作温度	-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

Praesideo 呼叫站键盘模块

模块用于扩展自定义的呼叫站以使其增加 8 个可编程的按钮和状态指示灯, 您最多可以将 16 个键盘套件连接至呼叫站。

订购号 **PRS-CSKPM**

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: 200335
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