



PRS-CSRK 远程呼叫站套件



- ▶ 通过 **CAT-5** 电缆连接至呼叫站
- ▶ 离 **Praesideo** 光纤网络的距离可达 **1 千米**
- ▶ 使用标准 **Praesideo** 键盘进行扩展
- ▶ 内置限幅器
- ▶ 由 **CAT-5** 电缆和/或本地电源供电
- ▶ 全面监测
- ▶ 符合 **IEC 60849** 标准

PRS-CSRK 是一个功能与 PRS-CSR 远程呼叫站完全相同的 PCB 电路板，但它没有外壳以及其它相关组件。它主要用于定制的应用场合。它通过 CAT-5 电缆一对一地与 PRS-CSI 呼叫站接口连接，后者属于 Praesideo 光纤网络的一部分。CAT-5 电缆用于传输数字音频和控制数据，最长可达 1 千米。CAT-5 电缆的长度不属于 Praesideo 光纤网络长度的一部分。因此，这大大增加了光纤网络的总长度。

PRS-CSR 经扩展后可以包含多达 16 个键盘(LBB 4432/00 或 LBB 4434/00)，各有 8 个可编程键。另外也可以使用数字键盘 (PRS-CSNKP) 进行扩展。

基本功能

此呼叫站具有一个连接，用于连接受监测的话筒。限幅器和语音滤波器提高了清晰度，并可防止音频削波。它还配有用于监控扬声器和耳麦的音量控件。在播放乐声或预录信息时，呼叫站会激活扬声器。当连接耳麦时，它将取代话筒和扬声器。呼叫站拥有自身的 DSP，可以在模拟音频和数字音频之间转换。音频处理包括灵敏度调节、限幅和参数均衡。

此套件通过一根 CAT-5 电缆连接至 PRS-CSI 装置，然后将该装置再将它连接至 Praesideo 光纤网络。电缆最长不能超过 1 千米。呼叫站通过 CAT-5 电缆从接口装置获取电源，但呼叫站也配有本地电源接口，以应对电缆过长和键盘过多的极端情况。

通过串行通信链路，呼叫站可以连接多达 16 个呼叫站键盘。呼叫站将为这些键盘供电。用户可以为呼叫站分配多达 224 个优先级。所有配置均可以通过 Praesideo 网络控制器完成。

远程呼叫站受到全面监测，且符合 IEC 60849 标准。呼叫站支持故障保护操作。即使 Praesideo 网络控制器出现故障，呼叫站仍然能够接通紧急呼叫。

互连组件

- 外部电源输入和 2 路控制输入
- 用于呼叫站键盘的串行数据和电源接口
- 话筒
- 扬声器
- 耳麦
- 扬声器/耳机音量控件
- 控制输入(用于 PTT)
- 3 路控制输出(用于状态 LED 指示灯)

证书与认可

地区	认证
欧洲	CE
	TUEV- TUV
	SUED
	GL GL

订购信息

<p>PRs-CSRK 远程呼叫站套件 功能与 PRs-CSR 远程呼叫站完全相同，但它没有外壳以及其它相关组件。</p>	PRs-CSRK
硬件附件	
<p>LBB 4434/00 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。</p>	LBB4434/00
<p>PRs-CSI 呼叫站接口 一个接口，用于将单个远程呼叫站 PRs-CSR 或远程呼叫站套件 PRs-CSRK 连接至 Praesideo 光纤网络。</p>	PRs-CSI
<p>LBB 4432/00 呼叫站键盘 配有 8 个可编程按钮，每个按钮均有一个双色 LED 状态指示灯。</p>	LBB4432/00
<p>PRs-CSNKP 数字键盘 用于用户访问、区域和区域组选择。用于为用户提供反馈信息的 LCD。</p>	PRs-CSNKP

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