



## PRS-CRF 呼叫存储器



呼叫堆栈是一只小巧的设备，当某些区域被更高优先级的呼叫占用，导致呼叫无法发送到所有需要的区域时，该设备可将这些呼叫记录下来。此装置最多可以存储 16 个高质量的呼叫，每个呼叫最长三分钟，包括乐声和预录的信息。即使在记录过程中也可以回放呼叫。此装置最多可以同时记录和/或回放 8 个呼叫。

为了增加可记录的呼叫数，也可以在系统中添加多个此类装置。这些装置可连接至 Praesideo 网络的任意位置。

### 基本功能

呼叫存储器的功能在 Praesideo 中配置成为呼叫宏的一部分。当区域处于占用状态，或者某些区域中的呼叫被控制时，用户可将此装置配置为记录呼叫以便稍后回放。

当这些区域重新可用时，便会自动重复向这些剩余的区域回放此呼叫，并且采用一次向所有区域回放或者逐个向各个区域回放的方式。

当呼叫回放完毕后，会从内存中删除。

此装置还可以配置超时时间，以便删除过期未发送的呼叫。

另外，呼叫存储器也可以用作时间转换器，以免声音由扬声器传到当前激活的话筒造成声学反馈。呼叫可以在录音完成后进行广播，也可以在广播前进行预监控或者取消此呼叫。

时间转换和呼叫存储功能可以配合使用。

此装置支持记录和回放呼叫，但是记录的呼叫在关机时不会保存下来，也不受监控，因此不应依赖呼叫存储器功能来记录紧急呼叫。

- ▶ 记录呼叫以便自动向先前处于占用状态的区域进行回放(呼叫堆栈)
- ▶ 记录呼叫并延时播放以提供声学反馈抑制功能(时间转换)
- ▶ 可在广播前监控呼叫
- ▶ 同时记录和/或播放多达 8 个呼叫
- ▶ 存储多达 16 个呼叫
- ▶ 可直接连接至 Praesideo 网络

此装置可通过 Praesideo 网络控制器( Web 浏览器界面 ) 进行配置。

控件和指示灯

- 两个用于指示电源和网络状态的 LED 指示灯

互连组件

- 两个 Praesideo 网络连接器
- RJ11 服务连接器 (JTAG)

### 证书与认可

地区	认证
欧洲	CE TUEV- TUV SUED GL GL
安全	符合 IEC 60065-98 标准
抗扰	符合 EN 55103-2 / EN 50130-4 标准
辐射	符合 EN 55103-1 / FCC-47 第 15B 部分的要求

## 附件

数量	组件
1	PRS-CRF 呼叫存储器
1	安装支架

## 技术规格

## 电气指标

功耗 8 W

## 性能指标

频率响应 20 Hz 至 20 kHz (-3 dB)

信噪比 > 85 dB

串扰 < -85 dB

## 机械指标

## 尺寸(高 x 宽 x 深)

不含支架 27x243x80 毫米( 1.1x9.6x3.1 英寸 )

包含支架 34x243x84 毫米( 1.3x9.6x3.3 英寸 )

重量 0.7 千克( 1.5 磅 )

安装 支架( 两颗螺丝 )

颜色 碳黑色

## 环境要求

操作温度 -5°C 至 +45°C( +23°F 至 +113°F )

存储温度 -20 °C 至 +70 °C( -4 °F 至 +158 °F )

相对湿度 15 % 至 90 %

气压 600 至 1100 hPa

## 订购信息

## PRS-CRF 呼叫存储器

## PRS-CRF

当某些区域被更高优先级的呼叫占用，导致呼叫无法发送到所有需要的区域时，该设备可将这些呼叫记录下来。

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