

PRA-LSCRF 呼叫录音和转发许可证

PRAESENSA



每个系统控制器可安装一个PRA-LSCRF软件许可证，以支持在PRAESENSA系统内进行呼叫堆栈和时间平移。呼叫堆栈可记录启用时间平移的实时呼叫、堆栈呼叫和启用时间平移的堆栈呼叫。录制的实时语音可以回放。在录制消息的过程中可以开始回放呼叫。最多可以存储30分钟的实时语音。

当呼叫站和扬声器位于同一分区时，时间平移呼叫可以防止发生音频反馈。

时间平移还可以避免误报或漏报通知。通知结束后，在播放呼叫之前，用户有两秒钟的时间取消广播呼叫。您可以在呼叫站中配置一个扩展键盘按键，以取消最后启动的广播（取消上一个）或取消时间平移呼叫、堆栈呼叫和时间平移堆栈呼叫的所有广播回放（全部取消）。

功能

- 录制时间平移呼叫、堆栈呼叫和时间平移堆栈呼叫的实时语音。
- 等到所有分区都空闲时再传送呼叫，或者在每个分区可用时立即播放呼叫。
- 最多可录制30分钟的实时语音。
- 避免在时间平移呼叫时产生音频反馈。
- 在停止呼叫后两秒内，在播放呼叫之前，可以取消广播时间平移呼叫或时间平移堆栈呼叫中误报或漏报的通知。
- 广播期间取消呼叫。

设计与工程技术规范

许可证应允许系统控制器进行呼叫录音和转发。应可以录制最多30分钟的呼叫内容，每次呼叫最长持续时间为1200秒。每个控制器可安装一个许可证，并且每个备用控制器也可安装一个许可证以提供冗余。如果目标分区被占用或者呼叫被其他具有更高优先级的呼叫打断，则应录制该呼叫并稍后播放。应可配置为同时向所有分区回放呼叫，或在单个分区再次可用时单独向每个分区回放呼叫。

- ▶ 录音呼叫许可，用于自动向先前被占用的分区进行回放
- ▶ 时间平移录制呼叫并延时播放，以提供声学反馈抑制功能
- ▶ 同时录制和转发最多8个呼叫
- ▶ 最多可存储30分钟的呼叫内容

时间平移选项可避免出现音频反馈。通过时间平移，可以在播放呼叫之前取消广播误报或漏报的通知。在两秒钟的时间段内，可以取消堆栈时间平移呼叫而不进行广播。在广播期间仍然可以取消呼叫。可以在呼叫站上配置一个扩展键盘按键，以取消最后启动的广播（取消上一个）或取消时间平移呼叫、堆栈呼叫和时间平移堆栈呼叫的所有广播回放（全部取消）。

基于许可证的呼叫录音和转发与Bosch PRAESENSA系统控制器、PRA-SCL或PRA-SCS一起使用。呼叫录音和转发许可证应为博世PRA-LSCRF。

随附部件

数量	组件
1	包含许可证激活信息的电子邮件。

技术指标

支持设备	PRA-SCL / PRA-SCS
每个工作控制器所需的许可证数量	1
每个备用控制器所需的许可证数量	1
每个控制器可用的录音器数量	8
每个控制器可用的播放器数量	8
录制呼叫的最长持续时间	1200秒（20分钟）
录制的最长持续时间	30分钟
在回放广播之前可取消时间偏移呼叫的时间	原呼叫结束后2秒钟内的时间

可取消广播回放的时间

广播期间的任意时间

订购信息

PRA-LSCRF 呼叫录音和转发许可证

PRA-LSCRF软件许可证支持PRAESENSA系统内的呼叫堆栈和时间平移。它可以安装在PRA-SCL或PRA-SCS中。

订单号 **PRA-LSCRF | F.01U.425.784**

供应商:

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8楼
邮编: 200335
www.boschsecurity.com.cn
服务邮箱: security@cn.bosch.com