

PRA-LSCRF 通話錄音和轉發授權 PRAESENSA



每個系統控制器都可以安裝一個 PRA-LSCRF 軟體授權，以允許 PRAESENSA 系統內的呼叫堆疊和時間移位。

呼叫疊加可記錄時間移位呼叫、疊加呼叫和時間移位疊加呼叫中的即時語音。然後可以重播錄製的即時語音。可以在錄製訊息的過程中開始播放呼叫。您可以儲存長達 30 分鐘的即時語音。

當呼叫站和揚聲器位於同一區域時，時間移位呼叫可防止音訊回授。

時間移位還可以避免錯誤或誤傳的廣播。廣播後，使用者在播放之前有兩秒鐘的時間取消呼叫廣播。您可以在呼叫站中設定分機鍵以取消上一次開始的廣播（取消上一次）或取消時間移位呼叫、堆疊呼叫和時間移位堆疊呼叫的所有廣播重播（取消全部）。

功能

- 錄製時間移位呼叫、堆疊呼叫和時間移位堆疊呼叫的即時語音。
- 等待所有區域都空閒時再發送呼叫，或在每個區域都可用時立即播放呼叫。
- 可錄製長達 30 分鐘的即時語音。
- 避免在時間移位呼叫時可能收到音訊回授。
- 停止呼叫後兩秒內，在播放前取消時間移位呼叫或時間移位堆疊呼叫的錯誤或誤傳的廣播。
- 在廣播期間取消呼叫。

建築師與工程師規格要求

此授權應可允許系統控制器進行呼叫錄音和轉接。可錄製多達 30 分鐘的呼叫，每次呼叫的持續時間可長達 1200 秒。每個控制器可安裝一個授權，並且每個備用控制器可安裝一個授權來進行備援。如果預定的區域被佔用或呼叫被其他較高優先順序的呼叫打斷，則該呼叫將被錄音並稍後播放。可對其進行設置，以便同時向所有呼叫區域重播呼叫，或在呼叫區域再次可用時向每個呼叫區域單獨重播呼叫。

- ▶ 授權錄製呼叫，以自動播放到之前佔用的分區
- ▶ 錄製包含延遲廣播的呼叫來抑制聲反饋的時差裝置
- ▶ 同時錄音和轉接多達八個呼叫
- ▶ 可儲存多達 30 分鐘的呼叫內容

時間移位選項可避免可能的音訊回授。有了時間移位功能，就可以在播放之前取消錯誤或誤傳的廣播。在兩秒的時間長度內，可以取消堆疊時間移位呼叫，而無需廣播。在廣播期間仍然可以取消呼叫。可以在呼叫站設置分機鍵以取消上一次開始的廣播（取消上一次）或取消時間移位呼叫、堆疊呼叫和時間移位堆疊呼叫的所有廣播重播（取消全部）。授權呼叫錄音和轉接應與 Bosch PRAESENSA 系統控制器、PRA-SCL 或 PRA-SCS 一起使用。呼叫錄音和轉接授權應為 Bosch PRA-LSCRF 授權。

內附零件

數量	元件
1	包含授權啟用資訊的電子郵件。

技術規格

支援裝置	PRA-SCL / PRA-SCS
每個值勤控制器所需的授權數量	1
每個備用控制器所需的授權數量	1
每個控制器可用的記錄器數量	8
每個控制器可用的播放程式數量	8
呼叫錄音的持續時間上限	1200 秒 (20 分鐘)
錄音的持續時間上限	30 分鐘
是時候取消時間移位呼叫以避免廣播重播	原始呼叫結束後 2 秒

是時候取消廣播重播了

廣播期間的任一時刻

訂購資訊

PRA-LSCRF 通話錄音和轉發授權

PRA-LSCRF 軟體授權可支援 PRAESENSA 系統內的呼叫堆疊和時間移位。它可以安裝在 PRA-SCL 或 PRA-SCS。

訂單號碼 **PRA-LSCRF | F.01U.425.784**

代表方:

台灣
台灣羅伯特博世股份有限公司
台北市中山區建國北路一段90號6樓
郵編: 10491

服務郵箱:
BTSTW.PUBLIC@tw.bosch.com
www.boschsecurity.com