使用案例規格書

案例名稱: 偵測分貝並錄音反擊設備

參與行動者:使用者、錄音錄影設備、音響、分貝計

Pre-Condition:音量報復系統、自動錄影音發洩系統、音響、錄影音設備

都連上線,並正常運作中

Post-Condition: 監測對象的音量超過設定值

Primary Flow:

1. 使用者開啟音量報復系統、自動錄影音發洩系統

- 2. 五分鐘內有超過一半的時間都超標
- 3. 送出訊號開啟錄音
- 4. 回放

Alternative Flow:

- 1. 使用者開啟音量報復系統
- 2. 使用者手動關閉音響
- 3. 送出訊號關閉音響
- 4. 將音量報復系統設為關閉
- 5. 在使用者手動開啟音響前都保持關閉狀態

Alternative Flow:

- 1. 使用者開啟音量報復系統、自動錄影音發洩系統
- 2. 五分鐘內有超過一半時間都超標
- 3. 送出訊號開啟錄音設備、音響
- 4. 使用者手動音量報復系統、關閉錄音設備
- 5. 將音量報復系統、自動錄影音發洩功能設為關閉