



bibliotheca RFID gate™ premium

容納性最強、通道最寬敞的安全系統

RFID 安全系統 (旗艦型) 為圖書館提供容納性最強的通道入口，非常適合輪椅、寬嬰兒車和大批學生出入。

bibliotheca RFID gate™ 安全系統 (旗艦型) 配有現代、時尚的透明面板設計，可有效防止貴重的圖書館資料遭竊，同時使得圖書館格調優雅，深具美感。

RFID

安全系統 (旗艦型) 的優勢



更寬敞的通道增加可擴充性

通過加寬通道，圖書館可打造更友好、更具歡迎氣氛的入口，以便輪椅和嬰兒車輕鬆出入。我們的擴充式安全系統允許圖書館加寬門禁，同時不影響檢測率。

通過優秀的 RFID 檢測能力確保氣氛寧靜平和

我們在每個底座上加裝了 RFID 天線，以確保用各種方式檢測通過門口的書籍。這種增強的檢測能力可保護您的館藏，一旦發現潛在盜竊，便將發出警報。

使用讀者計數器分析圖書館人流量類型

每個安全系統都配有一個整合式雙向人員計數器，有助於工作人員輕鬆查看和分析出入圖書館的人流量類型。

選擇適合您的圖書館的警報顏色及模式

迅速、清晰的警報訊號覆蓋整個安全系統，可迅速吸引工作人員的注意。7 種可選顏色與可調聲音警報相結合，可讓圖書館選擇最適合其環境的警報。

在非高峰期節能

由於設計時已考慮到節能功能，節能模式將僅在有人靠近時啟動 RFID 檢測。這種「綠色」功能節省了圖書館在非高峰期時的能耗。

易於設置和維護

我們設計的安全系統極易設置和維護，因此我們訓練有素的技術人員不會對圖書館造成太多干擾。這能使館員透過我們專線服務電話協助技術團隊迅速排除任何故障。

遠端配置和下載管理報告

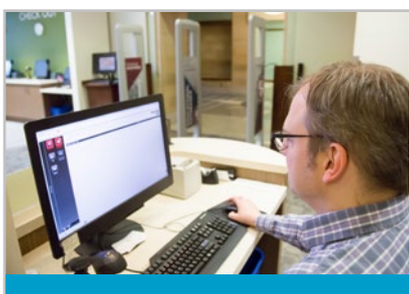
只要能連接圖書館網路，工作人員即可遠端登入 **libraryConnect™** 以獲取詳細統計資料、配置和中央管理設置。這樣，工作人員便可遠端升級韌體、運行每月報告，以及變更警報顏色和模式。



staffConnect™ 圖書安全系統軟體

提供完整資訊並允許員工快速處理安全警報

我們提供人性化的軟體功能可幫助圖書館快速又輕鬆地從館員工作站分析訪客流量與觸發的警報模式。圖書館館員可取得詳細又可靠的資料，進而根據取得的資料對圖書館做出更加明智的決策。



遠端查看圖書館訪客人數

可快速讀取計數器數值便捷地從員工工作站蒐集的顧客人數資料。輕鬆重新設定計數器數值以追蹤日常訪客總數，幫助館員瞭解每天出入圖書館的訪客數量，館員毋需為了更新資料而親臨安全系統。



將需要注意的警報快速通知館員

除了安全系統處的視覺和聽覺安全警報之外，我們的 staffConnect™ 安全系統軟體還將以彈出式視窗通知的形式將所有必要資訊通知給館員，以便館員快速解決問題，儘量減少圖書館使用者遇到的困境，同時保護藏書的安全。



使用 libraryConnect™ 裝置取得明確的數值資訊

libraryConnect™ 裝置可允許您從各安裝位置的所有圖書安全系統彙總資料至一個中央管理樞紐，您可以輕鬆地對整個系統進行分析。圖書館可以透過封存資料便捷地根據位置或時間建立統一的報告，並且根據使用趨勢做出決策或參考。

規格 : bibliotheca RFID gate™ premium

尺寸(寬 x 深 x 高) :	毫米: 73 (底座最大值) x 700 x 1,780 (± 3) 英吋: 2.87 (底座最大值) x 27.56 x 70.08 (± 0.1)
重量(每個偵測門) :	公斤: 28 磅: 62
材料:	透明面板,「鋁製,如 RAL9006」ABS 輕質基材 防護等級: IP 41
電源:	電源電壓: 24 V ac 電力消耗: 32VA
資料:	乙太網路 (TCP/IP)
性能:	每秒最多可讀取*全部 3 個方向上的 8 個標籤。 在 1,600 毫米 / 63 英吋的間距內實現最佳覆蓋。 <small>*由於一系列因素的影響,我們無法 100% 保證書籍檢測在所有安全系統設置中皆準確無誤。對於包含金屬元素的 CD 和 DVD 媒體資料,相關檢測範圍及等級都會降低。若希望檢測率盡量達到 100%,圖書館應與項目團隊合作,但同時應縮短門間距離。</small>
RFID 規格:	作業頻率: 13.56 MHz, 最大發射功率: 4 W 支持標籤類型: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (Infineon my-d, NXP I-Code, SLI, SLIx, SLIx2)
警報:	多色*, LED 燈(客戶可選) 可變報警模式和可調音量 高度可見的整合式數位顯示螢幕,用於監控報警計數、出入人流量以及診斷 <small>*可用顏色: 紅、青、洋紅、藍、綠、黃、白</small>
標準合規性:	CE、RCM、ETSI、FCC、IC、ADA、DDA、UL 和 CSA
溫度範圍:	作業溫度: -25 °C 至 +50 °C / -13 °F 至 +122 °F 儲存溫度: -25 °C 至 +70 °C / -13 °F 至 +122 °F
配置:	標準配置最多支持 可擴充為 3 個面板通道,提供 4.8m 總覆蓋範圍。 可由同步讀取器新增額外面板
安裝:	多種安裝選擇,包括用地板佈線或電線直連到地板,以及底板安裝。
軟體:	RFID 安全系統(旗艦型)無需安裝軟體即可運行,與我們的 staffConnect™ 安全系統軟體結合使用時 可提供強化報告。
附加功能:	整合式雙向人員計數器,待命模式可降低功耗。

雖然我們盡全力確保所發佈的資訊準確無誤,但規格及功能仍有可能隨著時間而發生變化。因此,對於本文檔中資訊的完整性或準確性,bibliotheca 不作任何陳述或保證。

 **bibliotheca**®
transforming libraries