



bibliotheca RFID gate™

利用先進的 RFID 安全系統守護和保障 的圖書館資料。

藉由時、美觀的透明面板設計, bibliotheca RFID gate™ 不僅具有出色的偵測能力,還能完美地融入任何圖書館環境。RFID安全系統可全方位檢測 RFID 標籤,從而減少圖書館資料被意外或故意帶走的情況。檢測到該等情況後,可配置警報將立即發出聲音和/或燈號報警。

RFID 安全系統的優勢

傑出的性能可保護 的館藏

提供突破性的讀取範圍和速度性能。無論標籤位於 個方向，皆可即時檢測未被解除防盜的 RFID 標籤。

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 看和分析出入圖書館的人流量類型。

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，以及變更警報色和模式。

選擇適合 的圖書館的警報色及模式

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。

結合多個安全系統提供更寬入口

標準配置由兩個偵測門板組合而成。可並排安裝三個或以上的安全系統，以有效覆蓋更寬的區域。



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。

規格 : bibliotheca RFID gate™

尺寸(寬 x 深 x 高):	毫米:73(底座最大) x 680 x 1,780 (± 3) 英吋:2.87(底座最大) x 26.77 x 70.08 (± 0.1)
重量(每個偵測門):	公斤:28 磅:62
材料:	透明面板,「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* 8 個標籤。 在 43 英吋 / 1,100 毫米的間距內實現最佳覆蓋。 某些標籤可達到 47 英吋 / 1,200 毫米的覆蓋範圍。 <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:8 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 7 個面板,提供 7.7m 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 檢測門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