



bibliotheca RFID gate™ premium

容納性最強、通道最寬敞的安全系統

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 gate™ premium



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。

新穎與時尚可符合圖書館的裝潢

RFID安全系統旗艦型有效地阻止了有價值的圖書館資料的遭竊並優雅的增加圖書館美觀。超過230種顏色的側面面板選項，將可更符合館內環境。

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。

聲音及燈號提示可容易提醒館員

系統觸發時，RFID安全系統旗艦型將提醒館員，搭配紅色LED燈號及嗶嗶聲響

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。

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。

產品規格: 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:	公斤:29 磅:64
材料:	透明面板,白色鋁製, (RAL9006) 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。 *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。
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, (NXP I-Code、SLI、SLIX、SLIX2)
警報:	視覺顯示及音效
標準規範:	CE, FCC Part 15, RSS 210, ADA, DDA
溫度範圍:	作業溫度:-25 °C 至 +50 °C/儲存溫度:-25 °C 至 +70 °C
配置:	標準配置最多支持 8 個面板,提供 11.2公尺(441英吋)總覆蓋範圍。
安裝方式:	標準安裝可配合線材埋管方式進行
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:	整合式計數器,待命模式可降低功耗。
選購配備:	面板包覆可配合標準色系。額外的線模固定模組可使用於不佳的安裝環境

儘管我們在發佈之時竭力確保資訊的準確性,技術參數及功能仍然可能會隨時間推移發生變化或更改。必布奇因此對本文檔所述資訊之完整性或準確性不做陳述或擔保。

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries