



bibliotheca Tattle-Tape™ gate

優異安全性，搭配優雅風格

這種安全系統能與您的圖書館裝潢巧妙融合，同時利用最新的 DSP 技術確保您的館藏安全無恙。該系統採用 Tattle-Tape™ 安全磁條設計，可全方位檢測 EM 磁條。除全系列選擇豐富的內置 LED 報警燈顏色外，還具有可互換的圖形面板，並可絕對安全地用於所有磁性媒體。

Tattle-Tape™

安全系統的優勢

降低誤報

Tattle-Tape™ 安全系統能檢測離開圖書館的EM磁條狀態，大量減少人員進入時的錯誤警報。安全系統的多通道設計可覆蓋更大的入口區域，門上的報警燈還能識別警報來自哪條通道，有助於工作人員更快找到觸發警報的物品。

與 libraryConnect™ 結合使用

工作人員可遠端存取 libraryConnect™ 以獲取統計資料和配置選項。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。

穩定的 Tattle-Tape™ 技術

Tattle-Tape™ 技術擁有強大的算法，可區分普通金屬物品與 EM 條碼，從而取得最準確的結果。這就意味著能減少錯誤警報，並減少讀者和工作人員的不便之處。

出色的檢測能力，可全方位檢測物品

無論條碼在安全系統內位於哪個方向，Tattle-Tape™ 安全系統皆能利用最新的 DSP 技術來檢測 EM 磁條，即使在最嘈雜的環境中也能提供最高的檢測水平。

整合式、可視化人員計數器

提供雙向人員計數器精確計算出入圖書館的人數。人數資訊將被傳送至 libraryConnect™ 和控制箱，而控制箱的便捷顯示器可迅速獲取即時資料。

可選擇的警報顏色和圖案

燈號及聲音安全警報均可由圖書館全權設置。Tattle-Tape™ 安全系統可選擇 8 種 LED 警報顏色及圖案，可確保在未正確借出書籍時向讀者和員工發出提醒。



設計時尚，有些部分可互換圖形

我們設計的新型 Tattle-Tape™ 安全系統旨在適應現代、更新的圖書館空間。易於更新的面板可讓您的安全系統與圖書館形象互相搭配，或有助於推廣即將舉辦的活動。

靈活的配置及安裝

設置與維護程序簡單明了，使得我們訓練有素的技術人員不會對圖書館造成干擾，您的工作人員可通過我們專業的電話支持團隊迅速排除任何故障。

規格 : bibliotheca Tattle-Tape™ gate

| | |
|----------------|---|
| 尺寸(寬 x 深 x 高): | 毫米: 51 (底座最大值) x 597 x 1786 (± 3) 英吋: 2.5 (底座最大值) x 23.5 x 70.3 (± 0.1) |
| 重量(每個偵測門): | 公斤: 36.3 磅: 80 |
| 材料: | Pantone 冷灰色 4C HIPS |
| 電源: | 電源電壓: 100/120, 220/240 VAC, 50 / 60 Hz 電力消耗: 3.0A / 1.5A |
| 資料: | 乙太網路 (TCP/IP) |
| 性能: | 最適合檢測 Tattle-Tape™ 標記 在 39.4 英吋 / 1,000 毫米的間距內實現最佳覆蓋。 |
| 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 *可用顏色: 紅、青、洋紅、藍、綠、黃、白, 以及旋轉樣式 |
| 標準合規性: | CE、RCM、ETSI、FCC、IC、ADA、DDA、ETL 和 CSA |
| 溫度範圍: | 作業溫度: 10 °C 至 +40 °C / 儲存溫度: -40 °C 至 +55 °C |
| 配置: | 標準配置最多支持 6 個面板, 提供 6.0m 總覆蓋範圍 |
| 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。主板調諧功能允許安全系統安裝在距離任何金屬物品 45.7cm (18") 的範圍內, 使得檢測門在限定區域內的安裝更加彈性。 |
| 軟體: | Tattle-Tape™ 安全系統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。 可觸發外部裝置, 如閉路電視、語音警報和門禁系統。 |
| 選項: | 側面板可根據您的圖書館裝修設計自訂 |

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