

# 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。



連接



參與



發展

bibliotheca® + 3M

the best of both worlds

[www.bibliotheca.com](http://www.bibliotheca.com)

# 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。



連接



參與



發展

bibliotheca® + 3M

the best of both worlds

www.bibliotheca.com

## 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

bibliotheca® + 3M

the best of both worlds

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。