



## bibliotheca hybrid gate™

適合希望漸進式的從磁條系統過渡到 RFID 系統的圖書館

我們在業界領先的 hybrid gate™ 磁條+RFID 系統，提供 EM 安全磁條和 RFID 標籤兩者的可靠檢測，該產品因此非常適合那些希望漸進式從 EM 系統轉換到 RFID 系統，或希望結合 EM 的安全性及 RFID 的便利性- 例如一個參考書區。

### 聲光報警器

提供燈光及可調音量警報聲的警示效果。

### 雙重保護

hybrid gate™ 同時使用 EM 和 RFID 技術，可選擇只用 EM 或只用 RFID，或二者並存。

### 通用功能

hybrid gate™ 與所有主要 EM 和 RFID 標籤兼容。



## 多通道設計

hybrid gate™可以單通道與雙通道設計。

## 人員計數器

內建人計數器可以記錄進館和出館的人數。

## 規格: bibliotheca hybrid gate™

尺寸 (w x d x h):	Millimetres: 686 (Max at base) x 102 x 1,803 Inches: 27 (Max at base) x 4 x 71
重量:	Kilograms: 30 Pounds: 66
材質:	耐刮透明丙烯酸天線。
電源:	For each group of 1-3 gates: 110 V ac   230 V 50Hz Duplex Outlet with 5-15R Receptacle
資料傳輸:	乙太網路 (TCP/IP)
性能:	支援所有 EM 磁條。 支援 RFID 13.56 MHz, ISO 15693, Tag-it, I-Code SLI, PicoPass 晶片。
RFID 標準:	Operating frequency: 13.56MHz Tag types: ISO15693, Tag-it, i code, SLI and all major EM tag types.
警報:	警示燈 & 警報聲
符合標準:	CE
通道擴充:	Up to 3 gates can be controlled by a single EM EPQ Controller. Up to 4 gates can be controlled by a single RFID MC Q Controller. Each gate requires connection to an EM EPQ Controller, RFID MC Q Controller and AFI IOQ Controller. EM EPQ Controller must be within 3 feet. Of a grounded 3-wire outlet and between 5 feet to 12 feet from a gate.
安裝方式:	埋管方式
軟體:	Software is not required for bibliotheca hybrid gate™ to operate.
選購:	人數計數計 底板安裝

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。