



biblioteca 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: biblioteca 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 biblioteca 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，biblioteca 不作任何陳述或保證。


transforming libraries