

從機是智能門禁系統
必不可少的裝置



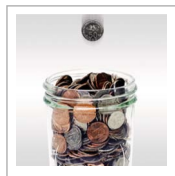
R2c
從機



指紋 門卡



FingerTec R2c 是一部終端機從機，其設計是為 FingerTec 主終端機服務，如 R2 (FEM565)、AC900、Q2i、H2i 和 R3，作為更具成本效益的進 - 出門禁系統。外觀圓滑、小巧、有空間感的 R2c，是通過 RS485 界面與主終端機連接。此外，還建議以 R2c 作為 FingerTec Ingressus 控制器的指紋終端機從機，以形成一個中樞門禁系統。



成本效益

要維持使用指紋通行的進 - 出門禁系統，您不再需要投資於兩部主終端機。將其中一部換成 R2c，成本大大降低。



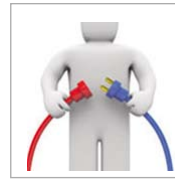
體積小巧

R2c 的尺寸寬 4.2 厘米、長 13.5 厘米，對大多數辦公室環境都很理想。



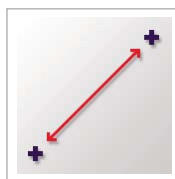
主機或控制器的驗證和存儲

所有驗證和資料存儲皆有一個主終端機或控制器管理，這是 R2c 的一個簡單機制。



簡單的 RS485 連接

R2c 的設計具有標準 RS485 通訊端口，與 FingerTec 指紋終端機和控制器連接，十分簡單。



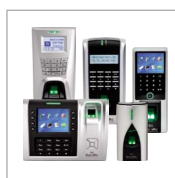
靈活的安裝距離

使用標準四芯屏蔽百通電纜銜接，主終端機和 R2c 從機之間的安裝距離，最遠可達 10 米。



多重驗證

除了指紋驗證，R2c 還提供 RFID 卡驗證。MiFARE 卡驗證功能也可應要求提供。



配搭 FingerTec 終端機，天衣無縫

R2c 是專門設計來天衣無縫地配搭 FingerTec 指紋機型，其中包括 R2 (FEM565)、AC900、Q2i、H2i 和 R3*。

*僅限特定型號。



門禁管理

通過 R2c 的所有電磁鎖驅動輸出、警報輸出及防反潛回可以轉移到由門禁系統中的主終端機或 Ingressus 控制器加以管理。



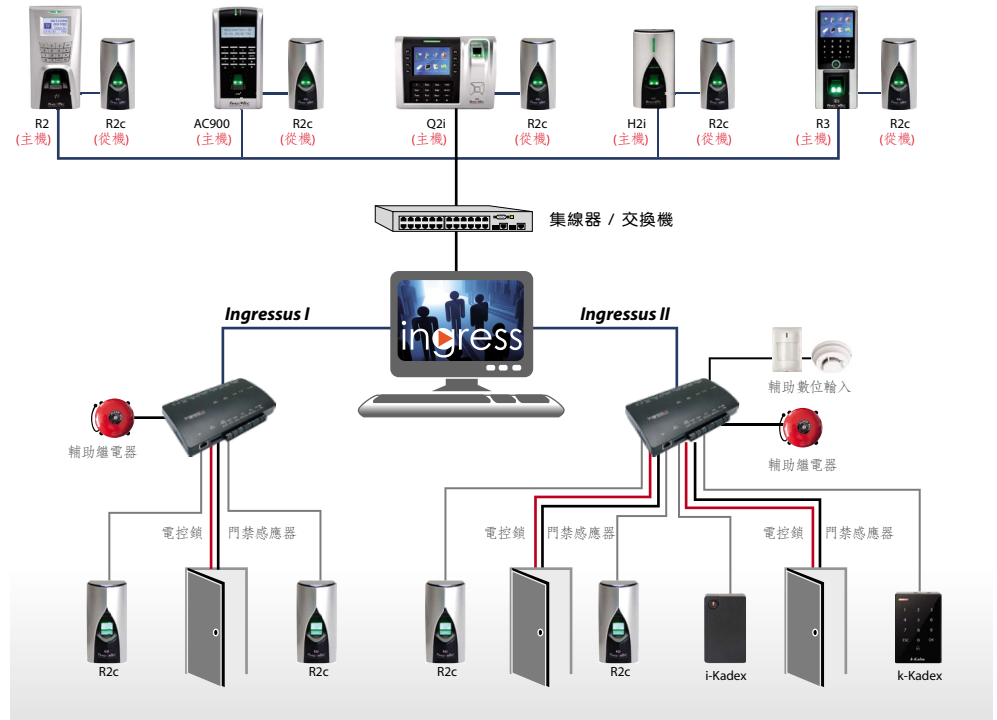


產品
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

- 安裝指南
- 用戶指南
- 技術提示

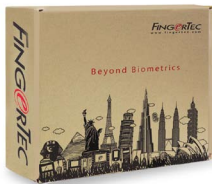
系統構架

僅供參考用途



規格

機型	R2c
表面加工	丙烯酸、丁二烯、 苯乙烯共聚物 (ABS)
掃描器類型	非塗層光學掃描器
微處理器	由主機管理
記憶體	
算法	支持 BioBridge VX 10.0
外形尺寸(長x寬x高)毫米	64 x 42 x 135
存儲	
指紋模板	存儲於主機終端機
考勤記錄	
登記與驗證	
方法	指紋 (1:N) 和門卡
建議每個用戶ID指紋	由主機管理
指紋安置	任何角度
驗證時間 (秒)	
FAR (%)	由主機管理
FRR (%)	
門卡技術	
RFID: 64-bit, 125kHz	有
MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	定做
通訊	
方法	RS485
操作環境	
溫度 (°C)	0 ~ 45
濕度 (%)	20 ~ 80
電源輸入	由主機管理
門禁	
電磁鎖驅動輸出	由主機管理
警報輸出	
防反潛回	



包裝
 體積 (毫米) : 173 (長) x 60 (寬) x 135 (高)
 重量 : 0.34公斤

備註: 規格可能有所變更。請登錄 <http://product.fingertec.com> 了解最新的產品訊息。

授權經銷商



timeTec
www.timeteccloud.com
 TimeTec © 2021, 保留所有權利。