

EK-3230N

RF-ID PROXIMITY CONTROL SYSTEM

網路型雙門門禁控制器



<產品簡介>

EK-3230N為一網路型門禁控制主機，內建Ethernet網路，更採用標準之TCP/IP網路通信協定，資料傳輸快速穩定，並能與公司現有網路系統整合，降低系統建置成本及減少後續維護工作，符合未來企業資訊整合之潮流。其主動回報之特性配合軟體及資料庫系統建立，即時掌握訊息與監控每一道門狀態，為您建立自動化之安全系統，其優異管理功能非常適合於學校及一般企業使用。

系統說明

- ☞ 系統啟動後，自動搜尋網路伺服器，於連線狀態中時，主機全天候24小時即時向網路伺服器存取資料，無需經由人員操作接收，沒有筆數限制。離線狀態時可儲存8,000筆刷卡資料。
- ☞ 大型記憶體容量，可儲歷史資料達8,000張，使用卡片達1,500張。
- ☞ 開門時間（1~99秒）及監視開門時間（1~999秒），可自行設定。
- ☞ 可連線即時操作資料設定 / 查詢，亦可在單機上按鍵操作設定/查詢。

功能特色

- 1、Ethernet通訊介面，透過TCP/IP直接與電腦連線，無須其他轉接介面，沒有台數限制。
- 2、採用32位元省電微處理器（摩托羅拉 或 ARM）。
- 3、二個Wiegand感應讀卡介面及一個滾碼型無線遙器輸入，方便於車道上或辦公桌上遠端開門使用。
- 4、感應卡與遙控器使用同一組卡號，可自訂卡號、自行錄碼，方便管理。
- 5、16*2 液晶背光顯示器，顯示時間、日期及卡號。
- 6、具有16個按鍵作為系統設定使用，亦可透過軟體遠端設定。
- 7、內建時間 I C，具資料備份用鋰電池，停電後可保持資料完整。
- 8、可設定250組群組式時段管制及8組假日時段設定，並可依時段設定為常開。
- 9、具反脅迫密碼功能，遇緊急狀況時，開門同時透過網路於第一時間通知管理人員。
- 10、開門方式：感應開門/密碼開門/感應+密碼開門/反脅迫開門/按鈕開門/遙控開門。
- 11、未經正常開門方式或不當之破壞立即發出警報，並透過TCP/IP即時通知各終端機。
- 12、5個光隔離輸入接點：2個手動開門、2個開門監視及1個防破壞偵測點，強化系統設備之安全。
- 13、提供3組繼電器輸出點，可外接2個門鎖、1個警報。
- 14、系統設定為雙讀卡單門模式時，可再設定成出 / 入讀卡雙向檢測管制（Anti-passback）功能。
- 15、選配：智慧型不斷電系統，斷電時仍可刷卡感應作動維持24小時，並有16*2 LCD螢幕顯示輸出之電壓、電流。
- 16、選配：觸控式終端機，可立即同步顯示目前門的狀態及異常訊息，作為管理保全中心或守衛室即時訊息通報。

架構圖

硬體規格



門禁軟體

Ethernet

Internet / Intranet

Ethernet



EK-3230N
門禁主機



EK-3230N
門禁主機

.....



EK-3230N
門禁主機

電 源：DC 12V~DC 18V 500mA

輸入接點：光隔離 * 5

輸出接點：5A * 3

產品規格：160 (L) 125 (W) 35 (H) / mm