

EK-3050N

RF-ID PROXIMITY CONTROL SYSTEM

連線型雙門門禁控制器



〈產品簡介〉

EK-3050N為一連線型門禁控制主機，通訊介面為RS485 / RS422，同時可並連32台門禁主機，透過連線軟體，可在電腦上同時作即時的門禁人員進出監控/管制資料建置查詢。其門鎖控制可依需要設定為單門/雙門，進出管制亦可有時段/非時段等4種模式，符合各種管制安全層級需求。具有警報功能，為您建立自動化的安全系統，非常適合一般企業/社區使用。

系統說明

- 系統啓動後，自動搜尋伺服主機，於連線狀態中時，主機全天候24小時即時向伺服主機存取資料，無需經由人員操作接收，沒有筆數限制，離線狀態時則可儲存12,000筆刷卡資料。
- 大型記憶體容量，可儲存歷史資料達12,000筆，使用卡片達10,000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

- 二個Wiegand感應讀卡介面及一個滾碼型無線搖控器輸入，方便於車道上或辦公桌上遠端開門使用。
- 感應卡與遙控器使用同一組卡號，可自訂卡號方便管理。
- 16*2 液晶背光顯示器，顯示時間、日期及卡號。
- 具有16個按鍵作為系統設定使用，亦可透過軟體遠端設定。
- 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。
- 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。
- 具反脅迫密碼功能，遇緊急狀況時，開門同時透過門禁系統於第一時間通知管理人員。
- 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。
- 未經正常開門方式或不當之破壞立即發出警報。
- 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。
- 提供3組繼電器輸出點，可外接2個門鎖、警報。
- 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。
- 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。
- 選配：觸控式終端機，可立即同步顯示目前各道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

產品規格

電 源 : DC 12V~DC 18V 500mA
輸入接點 : 光隔離 * 5
輸出接點 : 5A * 3
外觀尺寸 : 160 (L) 125 (W) 35 (H) / mm

