

長距離UHF感應 自動辨識系統

車輛出入自動辨識感應管制(可讀取遠通eTag)



LK-1036 控制主機



LK-1000N 鍵盤



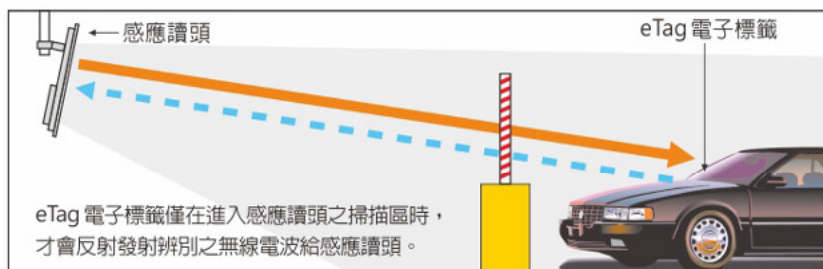
LK-205 感應讀頭



感應讀頭支架安裝



支援讀取遠通eTag電子標籤，如汽車、機車或人員沒eTag，也可使用貼紙式電子標籤或遙控器達成汽機車、人員的進出管理。



LK-1036 RFID 控制主機

特點：

- RS485 兩線式與讀頭連線最遠800M。
- 內建 EEPROMIC 儲存卡片資料，斷電資料不流失。
- 接點可直接控制鐵捲門，快速門，柵欄機。
- 紅外線防壓接點安全裝置，防壓時間可設定。
- 開門接點，警衛崗亭可配合遙控器操作。方向控制器接點，特殊場所RFID入，方向控制器出。
- 警示燈，蜂鳴器，接點裝置，車輛出入時，接點動作，時間可設定。
- 按鍵可設定卡號，刪除卡號，防壓時間，防壓模式，警示燈動作時間等。
- 可單機運作或電腦連線紀錄卡資料進出時間。
- 可輸出維根信號，RS485信號。

LK-205 感應讀頭

特點：

- 支持ISO1800-6B/C、EPCCLASS1 G2標準的電子標籤。
- 以廣譜跳頻(FHSS)或定頻發射方式，工作頻率902MHz~928MHz。
- 工作環境與讀取距離的要求，輸出功率可做1~30dbm調整。
- 支援RS232，RS485，維根等多種通訊介面。
- 天線：圓形極化天線，水平波寬63度，垂直波寬63度。
- 讀取角度定向角63度。
- 有效距離3~7公尺，距離與現場環境、標籤狀況，有所變動。
- 可直接與LK-1036控制主機連線。
- 供應電壓8~12V DC。
- 工作電流最大 650ma。
- 工作溫度-10~55°C。
- 尺寸：445(L) x 445(W) x 55(D)mm。