

LK-1035

長距離感應 自動辨識系統

Long Range RFID Identification System

(車輛出入自動辨識感應管制)



LK-1035 控制主機



LK-204 感應讀頭



感應卡請置儀表板上，感應面向前，請勿張貼或塗抹任何物品。前擋玻璃請勿使用金屬隔熱紙，以免縮短其感應距離。



支架安裝



LK-1000N 鍵盤



LK-235SPN 感應卡片



感應卡僅在進入感應讀頭的紅外光掃描區時，才會反射發射辨別之無線電波給感應讀頭。

LK-1035 控制主機

特點：

- 長距離自動感應辨識 10 公尺。
- 感應卡片採序號管制，主機內建資料庫，容量達 15,000 張卡片。
- 感應卡片可由鍵盤 (LK-1000N)，新增卡片輸入、刪除及查詢。
- 同一感應區範圍內，可架設多組設備，並可並排並列使用，不互相干擾。
- 感應區內同一時間可感應辨識多張卡片。
- EEPROM 記憶系統，主機永久儲存所輸入之訊息，不因停電而消失。
- 感應主機卡片辨識成功具有如下輸出功能：電動門上/停/下 乾接點，動作乾接點，RS485 或維根 (Wiegand) 等通信協定。
- 感應主機具四種電動門防壓保護模式設定，自動下降時間 1 ~ 255 秒可設定。
- 感應主機使用電源 AC 110V / AC 220V，並提供 DC12V / 1A，供週邊設備用電。
- 外型尺寸：225^W x 320^H x 82^D mm。

LK-235SPN 感應卡片

特點：

- 使用頻率：395MHz。
- 內建 ID 號碼，可自動讀取感應掃描區信號並回應 ID 碼。
- 使用電源：AA 1.5V 三號鹼性電池 X3。
- 工作溫度：-20°C ~ 70°C。
- 外型材質：抗 UV 耐高溫 PC 材質。
- 外型尺寸：53^W x 88^L x 21.5^H mm。

LK-204 感應讀頭

特點：

- 使用電源：DC12V。
- 使用波長：940nm (紅外光)。
- 紅外光掃描數：28 條光束 (7x4)。
- 掃描角度：左右 ±90°，上下 50° 可調整。
- RF 接收頻率：395MHz。
- 安裝方式：壁置或支架 (1"Ø) 安裝。
- 外型材質：抗 UV 耐高溫 PC 材質。
- 外型尺寸：312^W x 203^H x 102^D mm (不含固定架)