



DRIVEWAY CONTROL SYSTEM

# 2.4GHz 超高頻 長距離感應系統

## 高穿透力

採用超高頻段工作，具有通訊能力強及穿透力高之優點，不須限定客戶車輛隔熱紙種類及卡片擺放位置，將卡片置於車上扶手箱內時，實際讀卡距離仍可達十米以上。

## 輕薄外型

機體外觀薄型化一體式設計，厚度僅三公分，極簡外型不影響建築物整體外觀，防雨設計適合安裝於室內外各種場所。可配合外觀裝修外覆壓克力或玻璃達到隱藏讀頭的要求。

## 節能省電

卡片為主動式設計，讀頭不需大功率即可讀取卡片資訊，整機功率極低僅三瓦，節能省電不影響人體，亦不干擾其它無線通訊設備及心律調整器

## 應用方便

標準Wiegand信號輸出，方便連結各廠門禁設備讀卡距離強度可現場調整，具有相同卡號不重複讀取時間調整功能，外接偵測器輸入定位讀卡功能，智慧型跳頻可自動選取最合適的工作頻段，兩台卡機可相鄰或背對背安裝不互相干擾。



SE-245R

長距離讀卡機

235mm×195mm×30mm



SE-26C

長距離感應卡

86mm×55mm×8mm  
新型專利第M400038號



SE-245P

無線接收主機

165mm×165mm×95mm

特殊省電設計，電池壽命可維持一年以上，專利電池匣結構，不需特殊工具即可更換電池，弱電指示燈於電池電力不足時可提示用戶更換電池，具備功能按鍵可配合無線接收主機使用可做為無線求救或開門等功能。

配合長距離感應卡功能鍵專用之超高頻無線接收主機，具標準維根卡號及乾接點輸出，可運用於無線求救及輔助開門等用途，接收距離可調整，另附固定架適合壁置及吸頂等方式安裝。

DRIVEWAY CONTROL SYSTEM