

EH6800感應讀頭

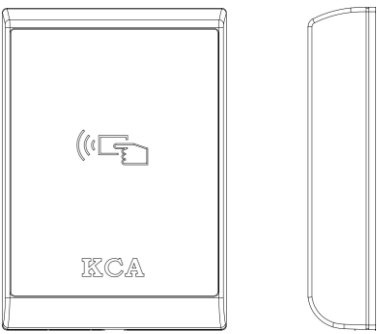
使用手冊

SIP  **全網型**
對講系統

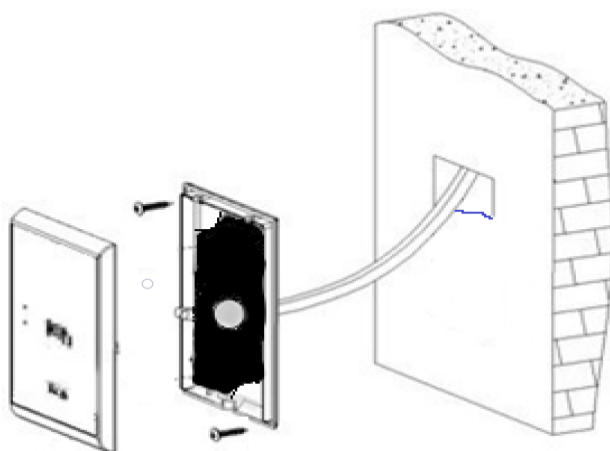
內容

| | | |
|----|------------|---|
| 一. | 產品規格..... | 3 |
| 二. | 安裝示意圖..... | 3 |
| 三. | 接線圖..... | 4 |
| | 接線說明..... | 4 |

一. 產品規格

| | | |
|----|--|-------------------------|
| 類型 | EH6800 門禁感應讀頭 | |
| 外觀 |  | |
| 硬體 | 感應頻率 | 13.56MHz(Mifare) |
| | 資料傳輸標準 | ISO14443A |
| | 感應距離 | 3-5CM |
| | 讀卡機介面 | WG34 |
| | RFID 讀卡機 | 支援 Mifare 格式 |
| | 工作電壓 | DC 12V |
| | 消耗功率 | 3mA / 0.36W |
| | 工作溫度 | 0°C~+50°C |
| | 面板指示燈 | 1. 待機指示_綠色 / 2. 刷卡失敗_紅色 |
| | 蜂鳴器 | 感應提示音 |
| | 安裝方式 | 壁掛式 |
| | 外觀尺寸 | L72mm*W50mm*H15mm / ABS |

二. 安裝示意圖



三. 接線圖

接線說明

| 功能 | 線色 | 說明 |
|-----------|----|---------|
| 電源 | 紅 | DC 12V |
| | 黑 | GND |
| LED 回饋指示燈 | 棕 | LED 綠色 |
| | 橙 | LED 紅色 |
| 蜂鳴器 | 黃 | 蜂鳴器訊號輸入 |
| 維根訊號輸出 | 綠 | 維根 DA0 |
| | 白 | 維根 DA1 |

※ 用前請詳細閱讀說明書內容，並妥善保管。

※ 本公司保留變更產品外觀、操作介面 UI、功能及規格之權力，若有更新恕不另行通知。



「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

