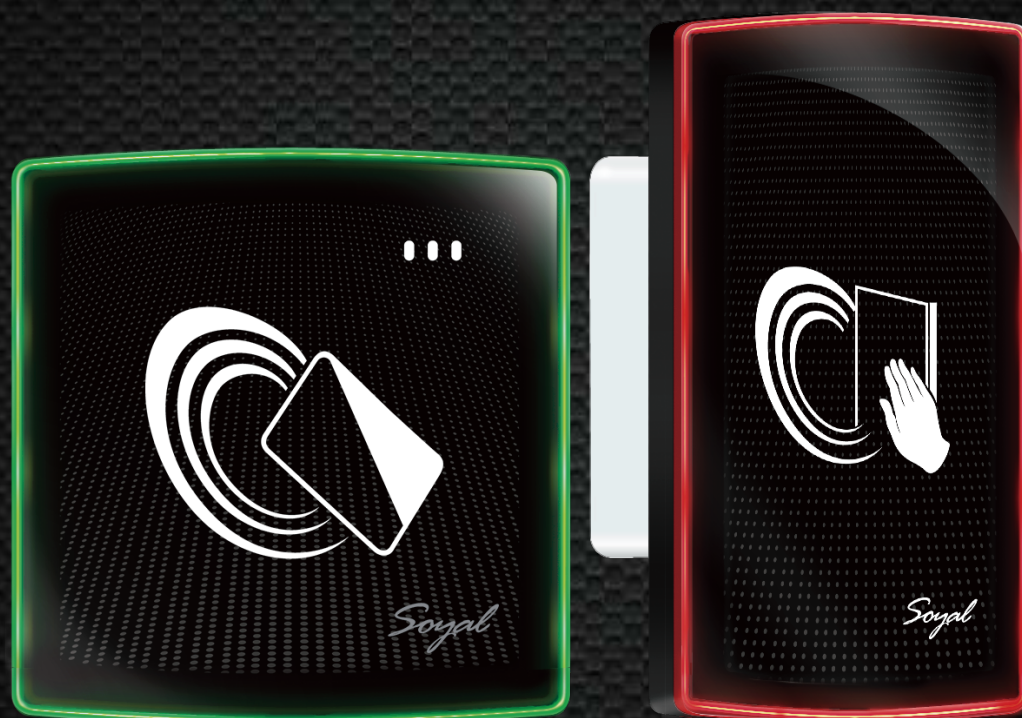


AR-888(K/U)/AR-PBI-888

嵌入式門禁讀頭/開門按鈕



AR-888(K/U) ▶

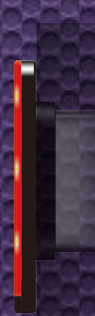


PBI-888 ▶



“Flush-mounted”
The **Revolution** of access controller.

- 嵌入式安裝加上絢麗外框雙色LED，引領門禁潮流。
- 防水等級IP65適用於室內外安裝。
- PBI-888特殊紅外線設計，不受外在紅外線訊息干擾具抗光線的特性。
- 非接觸式開門按鈕，完全符合高衛生場所之需求(如：醫療、食品、實驗室單位)。
- 2組LED指示燈及聲響識別功能，操作指引更明確。



AR-888(K/U)/AR-PBI-888

嵌入式門禁讀頭/開門按鈕

產品規格 (125kHz/13.56MHz 二種可供選擇)

AR-888K/U

| | | |
|---------------------|---|--|
| 感應頻率 | 125kHz | 13.56MHz |
| 資料傳輸標準 | EM Standard | ISO14443A |
| | 客製化 .HID Prox .Indala Prox | 客製化 .ISO15693 ·FeliCa™ .ISO7816 ·NFC .DESFire |
| 感應距離 (取決於TAG或卡片) | 5-15cm | 2-5cm |
| 消耗功率 | <1W | |
| 傳輸速率 | 9600 bps(N,8,1) | |
| 通訊介面 | Wiegand, ABA-II, ASYNC | |
| 工作電壓 | 9-16VDC | |
| 使用環境 | -20 °C to +60 °C | |
| 防塵防水等級 | IP65(正面) | |
| 狀態顯示 | 1組外框雙色LED+3組LED+1組蜂鳴器 | |
| 讀/寫功能 | Read Only | Read/Write |
| 按鍵材質 | K:觸碰式背光面板 U:無 | |
| 外殼材質 | ABS/PC防刮面板 | |
| 顏色 | 黑(可客製化面板) | |
| 外型尺寸(mm) | US:118(L)X81(W)X10(H)/42(H) EU:88(L)X86(W)X10(H)/42(H) | |
| 重量(g) | 120±10(US),110±10(EU) | |

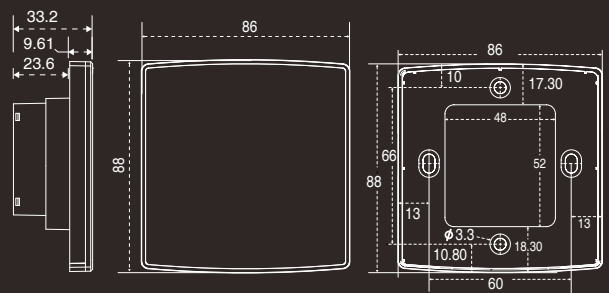
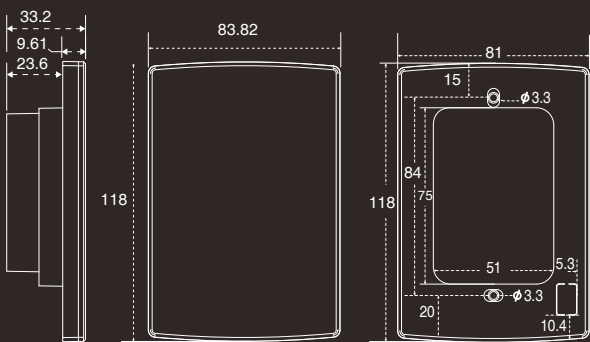
AR-PBI-888

| | |
|----------|---|
| 感應距離 | 3-5cm |
| 工作電壓 | 12VDC |
| 消耗電流 | 12VDC@50mA max.(工作) @25mA(待機) |
| 使用環境 | -20 °C to +60 °C |
| 防塵防水等級 | IP65(正面) |
| 狀態顯示 | 1組雙色外框LED+1組蜂鳴器 |
| 外框LED顏色 | 綠紅/紅綠(Jumper切換) |
| 開關接點 | 一組C接點(1A 30VDC/0.3A 125VAC) |
| 感應模組 | 非接觸電容式 |
| 外殼材質 | ABS/PC防刮面板 |
| 顏色 | 黑(可客製化面板) |
| 外型尺寸(mm) | US:118(L)X81(W)X10(H)/42(H) EU:88(L)X86(W)X10(H)/42(H) |
| 重量(g) | 120±10(US),110±10(EU) |

產品尺寸 (mm)

美規

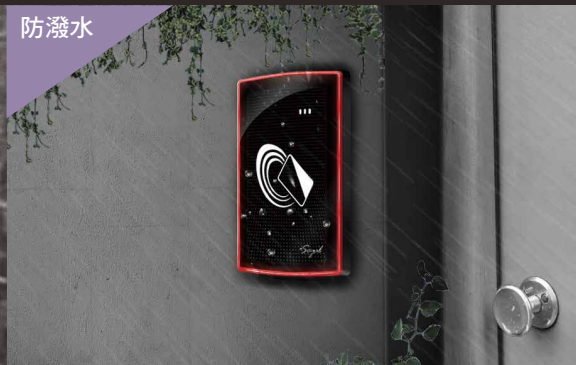
歐規



門禁考動



防潑水



非接觸感應

