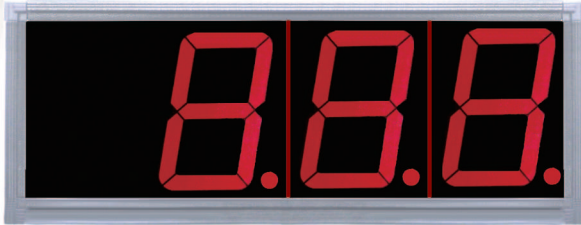




EverGuard®

數位式

叫號燈系統



顯示器

—規格—

| 規格 型號 | 單機型 DP1203 | 有線式連線型 DP2203 | 無線式連線型 DP3203 |
|--------------|---|------------------|------------------|
| 顯示器 | 三碼 4"紅色七段顯示器,可拆式設計方便維護 | | |
| 內建聲響 | 內建音樂喇叭 | | |
| 顯示模式 | 號碼顯示時,喇叭有叮噠聲響及顯示號3~5秒之間閃爍供提醒 | | |
| 外殼材質 | 顯示主機採用鋁框及方型塑膠邊,一體成型,美觀耐用 | | |
| 外殼顏色 | 黑色 / 白色 | | |
| 鍵盤按鍵 | 4x4觸控按鍵 | | |
| 鍵盤特色 | 採用大型按鍵設計,接觸良好,使用壽命長 | | |
| 配線規格 | 採用φ0.65mm 4芯,兩頭附活動插頭 | | |
| 傳輸方式 | 單機操作 | RS485 | ZigBee |
| 傳輸規格 | X | 9600/N/8/1 | 2.4GHz |
| 傳輸功率 | X | X | 18dbm |
| 傳輸頻段 | X | X | 16Channel |
| 輸入電壓 | AC110 / 3A | | |
| 操作溫度 | -10°C~50°C | | |
| 外觀尺寸 (mm) | 顯示器: 405(W) x 160(H) x 50(D)mm 叫號鍵盤: 150(L) x 105(W) x 85(H)mm | | |
| 其它設備 | X | X | 需搭配資料收集器以及轉發器 |



叫號鍵盤

叫號燈系統 —

分單機及連線兩種類型,給予等候者最便利的系統服務。

- 單機即為叫號系統,如醫生在門診室內按下按鍵,門診室外叫號燈及顯示號碼。
- 連線可分無線及有線傳輸
- 使用連線系統優點-
等候者可以靈活運用等候時間,並可讓院方掌握各個進度。
- 運用範圍 — 醫院、餐廳、商店、交誼廳...
都可架設大型顯示板,
及電子商品皆可運用。

