Trans TEL

DataSheet

DK-NCD 病房呼叫面板



硬體規格:

不鏽鋼 顏色: 白鐵 安裝: 埋入式 尺寸: ················· 120 L x 110 W x 11 H (mm) 重量:

軟體需求:

TDS1200系統······ D71M / 80-1bz

TDSM1&M4····· D71M / G1E-W17B

環境條件:

0° to 40° C -40° to 66°C 濕度: · · · · · · 0 to 95% 相對濕度

佈線規範:

< 500M 配合 DT8 0.5 mm 90 ohm/Km; 50nF/Km 雙絞線

電氣規格:

工作電壓: 32 to 40 Vdc 消耗電流: < 100 mA 按鈕偵測 / 感測器: 9 / 4

感測器:

> 1K ohm 開路阻抗 短路阻抗 < 100 ohm

語音規格:

88+- 3dB/0.5 m 電子門鈴: 喇叭頻率範圍: 350 to 7000 Hz

通話方式: 半雙工

<u>功能:</u>

- 病房巡房功能:當醫護人員啓動巡房時,其它醫護人員可由 護理站值機台及門燈燈號知道病房巡視進度
- 可以與護理站分機通話
- 提供離床Sensor觸發檢知功能
- 控制門燈燈號狀態功能
- 提供浴廁緊急求救Sensor檢知功能
- 線路斷線會自動提醒護理站值機台
- 可外接呼叫延長線
- 呼叫延長線脫落會自動提醒護理站值機台
- 喇叭音量8段調整
- 麥克風音量8段調整
- 遠端音量調整
- 不需額外提供電源
- 獨立呼叫鈕及解除鈕並有LED燈顯示功能

安裝說明:

- CN15: 安裝連接DT8埠。
- CN9:連接浴廁緊急按鈕。 最大距離200M。
- CN8:連接醫護人員巡房按 鈕。最大距離200M。
- CN7:連接離床Sensor。 最大距離200M。
- CN6:連接至DK-NLD門燈 控制器。最大距離400M。
- CN11感測器: 主要運用在警示或提示時使用
- CN10輸出控制: 供啟動其它設備的控制訊號
- DK-NCD 以埋入式安裝於牆上。



