

UT100

iKit 數位邏輯控制器



UT100屬於iKit系列產品，可搭配中央監控系統、能源管理系統、空調管理系統、照明管理和窗簾管理系統平台，應用於樓宇和廠房等小型場域。透過通訊轉換器整合各設備傳輸的訊號，選擇適合的邏輯控制器處理訊號進入UT100，使用者藉由Web-based的圖像介面，蒐集機電設備的運轉連動資料和即時資訊，讓系統可依照現場的數據進行智慧運作，並提供萬年曆可彈性調整排程日期，讓整個場域的控制變得簡單方便。

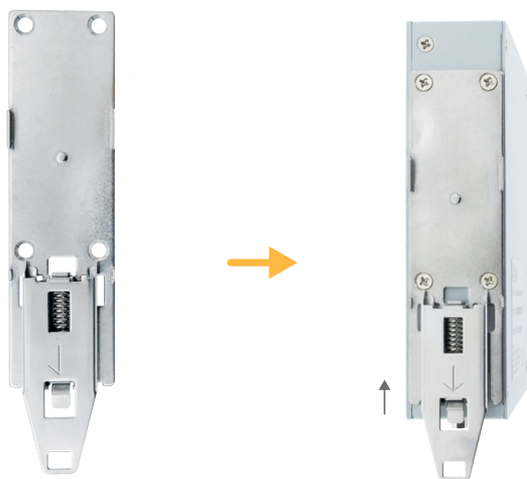
產品特色

- Intel® Celeron® processor N3350
- 2 COM, 2 USB and GbE LAN
- 8 GB DDR3L, mSATA 16 GB
- 寬溫操作範圍-40°C ~ +70°C
- DC 12V ~ 24V

產品規格

尺寸	• 125(L) x 100(W) x 31(H) mm
處理器	• Intel® Celeron® processor N3350 (1.1 GHz, Dual Core)
記憶體	• 8 GB DDR3L
硬碟	• mSATA 16 GB
操作溫度	• -40°C ~ +70°C
電源需求	• DC 12V ~ 24V, 1.15A ~ 0.62A
消耗功率	• 13.80W ~ 14.88W
網路	• 1 x Ethernet Port (10/100/1000 Mbps)
I/O	• 2 x Serial Port : RS-232/422/485 (Interface select by BIOS) • 2 x USB 2.0 • 1 x VGA

安裝方式

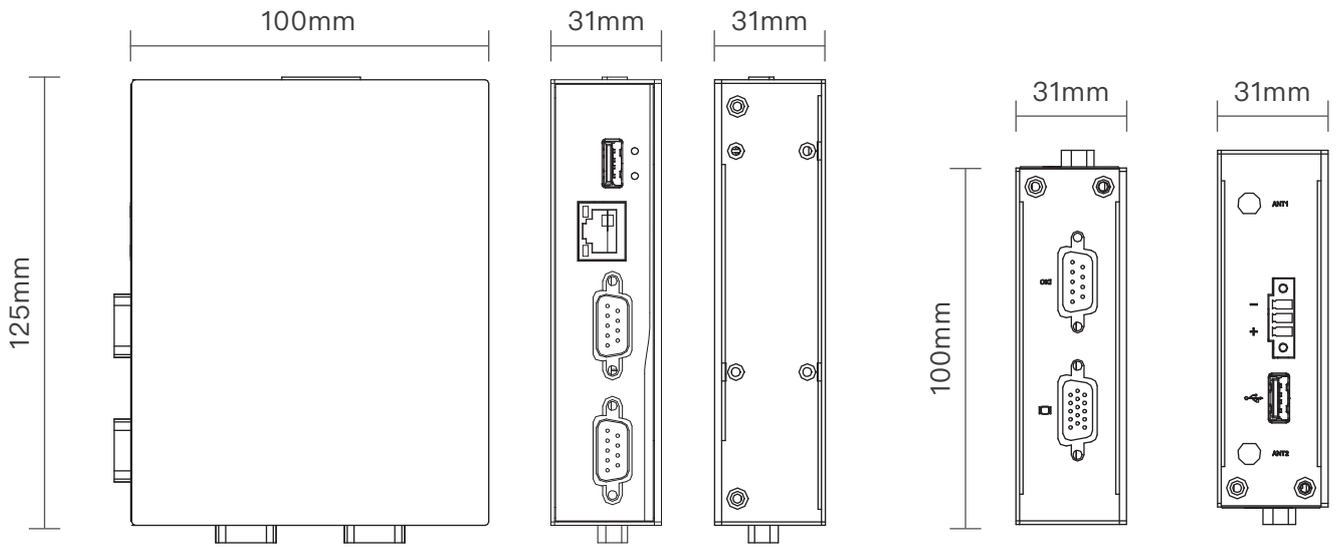


①

完整示意圖

DIN軌道式安裝

尺寸圖



UT100

外觀說明

UT100外觀說明如下：



UT100 (正面)

UT100 (背面)

UT100 (頂部)

UT100 (底部)