

UT100

iKit 数字逻辑控制器



UT100属于iKit系列产品，可搭配中央监控系统、能源管理系统、空调管理系统、照明管理和窗帘管理系统平台，应用于楼宇和厂房等小型场域。透过通讯转换器整合各设备传输的讯号，选择适合的逻辑控制器处理讯号进入UT100，使用者藉由Web-based的图像介面，搜集机电设备的运转连动资料和即时资讯，让系统可依照现场的数据进行智慧运作，并提供万年历可弹性调整排程日期，让整个场域的控制变得简单方便。

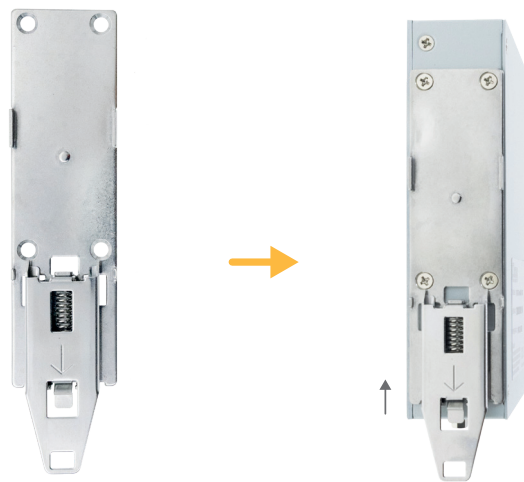
产品特点

- Intel® Celeron® processor N3350
- 2 COM, 2 USB and GbE LAN
- 8 GB DDR3L, mSATA 16 GB
- 宽温操作范围-40°C ~ +70°C
- DC 12V ~ 24V

产品规格

| | |
|------|---|
| 尺寸 | · 125(L) x 100(W) x 31(H) mm |
| 处理器 | · Intel® Celeron® processor N3350 (1.1 GHz, Dual Core) |
| 记忆体 | · 8 GB DDR3L |
| 硬碟 | · mSATA 16 GB |
| 操作温度 | · -40°C ~ +70°C |
| 电源需求 | · DC 12V ~ 24V, 1.15A ~ 0.62A |
| 消耗功率 | · 13.80W ~ 14.88W |
| 网路 | · 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 |

安装方式

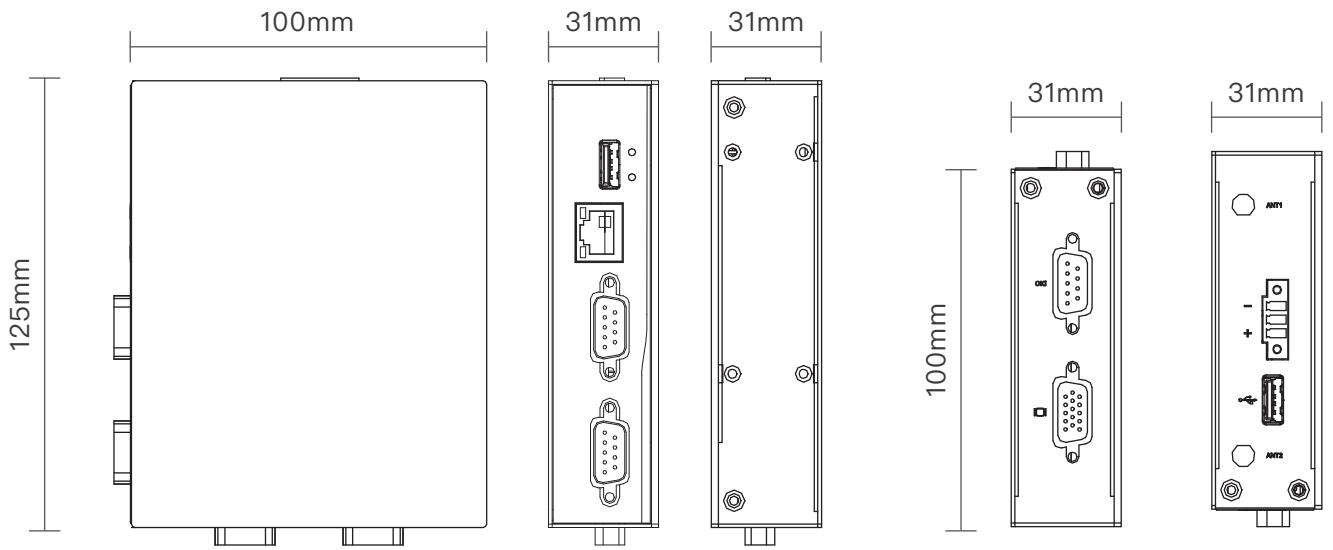


①

完整示意图

DIN轨道式安装

尺寸图



UT100

外观说明

UT100外观说明如下：



UT100 (正面)

UT100 (背面)

UT100 (顶部)

UT100 (底部)