

产品描述



可编程标准 DIN 导轨式控制主机，固态模块化设计，接线采用高可靠的插拔式接线端子，使得其非常易于工程安装与维护。内置高性能快速的嵌入式 FLASH 存储器对系统网络通信数据的流畅交换和处理，以及强大的逻辑指令执行功能。AT-NET 总线通信接口可连接 64 个节点设备于一个子网，其开放式标准 RS485 协议端口可连接 PC 或其它第三方设备，轻松实现系统对接。Ethernet TCP/IP 网口可连接网络路由器构建以太网进行系统控制。设备自带运行状态指示灯，方便直观了解设备实时状况。采用铝合金外壳，美观而坚固。插拔式接线端子，接线十分简便快速。

技术参数

- 工作电源: DC 24V (总线供用)。
- 通讯接口: 1 个 AT-Net485 总线, 1 个 RS485 接口 (带光电耦合隔离), 1 个 Ethernet 网口。
- 组网方式: 上端通过并联组成系统, 下端通过串联组成子网。
- 主芯片: 内置大容量 FLASH 存储器, 快速有效处理数据量和复杂的逻辑指令。
- 静功耗: 0.15W (6.2mA)。
- 接线端口: 4 pin 插拔式接线端子。
- 工作环境: 工作温度 0~50°C, 工作湿度≤95%。
- 质量标准: 符合 CE 认证。
- 安装方式: 标准 35mm DIN 导轨。
- 外形尺寸: L78×W115×H68 (mm)。

功能特性

带光电耦合隔离的双RS485总线接口。

主要用于对其它控制设备实行集中管理和网络连接。

内置大容量FLASH存储器，可对系统内各设备数据进行一键式自动备份还原。

内带天文时钟，根据季节/节假日/工作日/日/周等设定时间点或段自动定时控制照明场景。

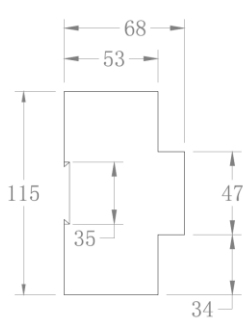
连接PC机，通过PC机可对整个照明系统进行配置、控制、监测。

通过Ethernet TCP/IP网口可连接网络路由器构建以太网进行系统控制。

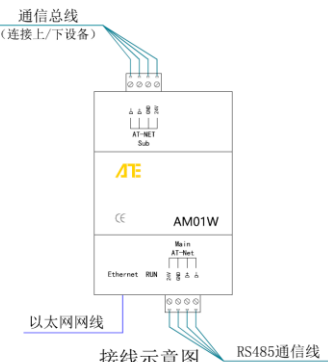
尺寸单位: 毫米 (mm)



正面尺寸图



侧面尺寸图



接线示意图