

## 产品描述



DIN Rail 导轨安装



插拔式接线端子



IO 输入接口



手动按钮及状态指示灯

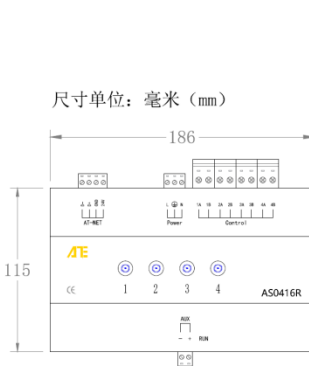
4回路、16A/回路开关控制模块，采用专业高品质16A继电器元器件，高可靠、长寿命。适合于光源和非光源的任何类型负载的开关控制。控制器面板上有运行指示灯和对应回路状态指示灯，通过按键可直接对每个回路进行开关控制。

## 技术参数

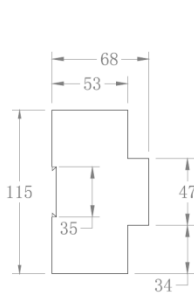
- 工作电压: AC180–250V, 50Hz。
- 负载能力: 16A/路×4路, 继电器开关输出。
- 通讯接口: AT-Net485 总线, IO (预留)。
- 供给 AT-Net 总线电源: DC24V , 250mA。
- 继电器寿命: 大于 60,000 次。
- 继电器电容负载: 小于 300 μF。
- 保护: 需外接断路器。
- 工作环境: 工作温度 0–45°C, 工作湿度≤95%。
- 质量标准: CE 认证。
- 安装方式: 标准 DIN Rail 导轨。
- 外形尺寸: L186×W115×H68 (mm)。

## 功能特性

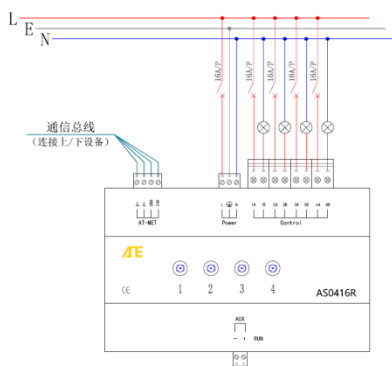
自带本地控制按钮和回路状态指示灯可直接手动对每路开关控制，便于调试和紧急手动直接控制。接线采用高可靠的**插拔式接线端子**，使得其非常易于工程安装与维护。  
预留了一个干接点输入接口，可供紧急信号（例如消防）对照明的联动控制。  
**独特的铝合金材料外壳，强制散热，强抗干扰，更加保证设备工作的稳定可靠。**  
适应于光源及非光源的任何类型负载的开关控制。



尺寸单位: 毫米 (mm)



侧面尺寸图



接线示意图