

VSU®

VSU-R0816A 8路16A开关执行模块



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

工作电压:	DC 24V;
受控回路:	8路继电器开关或是4组窗帘;
继电器回路开关	AC 250V/抗浪涌能力达到170A
负载 (阻性):	以上;
单路继电器最大	16A;
切换电流:	
继电器机械耐久性:	10,000,000次;
继电器电耐久性:	100,000次;
静功率消耗:	0.4W;
最大功耗:	2.2W;
控制接口:	2×VSU-Net;
网络连接设备最	
大数量:	
外观尺寸:	72mm×98mm×68mm;
重量:	316g/pcs;

功能特性

- ★ 标准导轨式安装占4个模数位;
- ★ 提供8路16A继电器开关, 每回路可独立控制3520W设备开关;
- ★ 可设置各回路的开机初始值;
- ★ 具备多回路顺序延时启动功能, 避免同时启动造成对电网的冲击;
- ★ 设置两组互锁模式, 能控制4组窗帘;
- ★ 设置三组互锁模式, 能控制中央空调的低速、中速和高速档位;
- ★ 执行场景命令后立即向监控中心返回各个回路的实际开关状态;
- ★ 具有本机及远程编程、测试功能;
- ★ 自带应急开关按键, 方便调试;
- ★ 自带回路状态指示灯, 开关状态一目了然;
- ★ 支持在线刷新程序;
- ★ 采用VSU-Net总线通信;

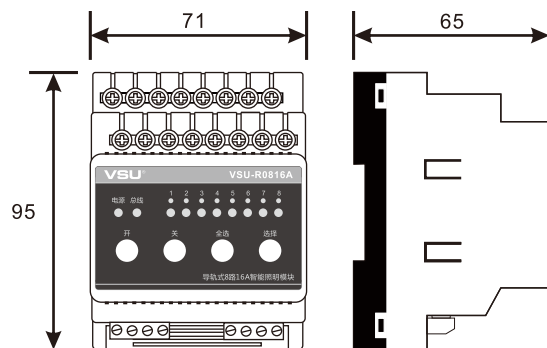
产品描述

- ★ 本产品为导轨式安装, 含8路智能继电器, 每回路可独立控制3520W灯具的开关, 带应急按键, LED灯实时指示各个回路开关状态, 可设置为互锁控制4组窗帘开合;

随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

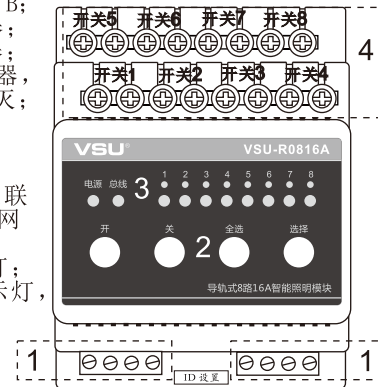
尺寸图



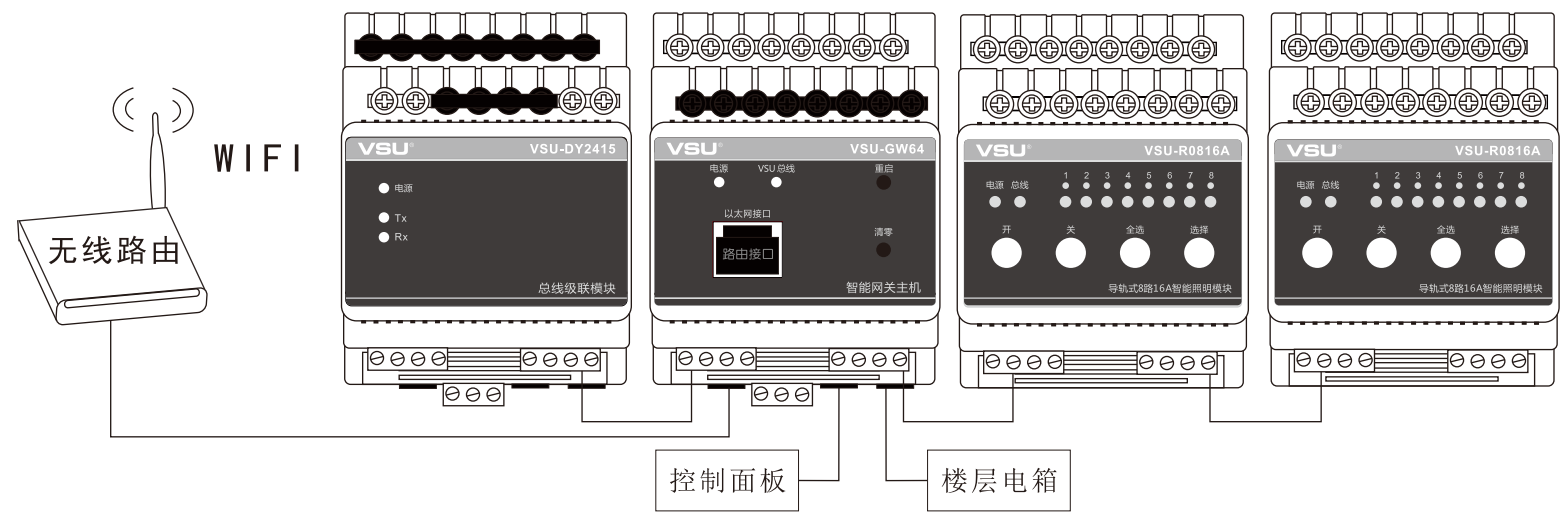
产品尺寸: 单位 (毫米mm)

结构图

- ★ Id设置:
拨码开关1-6位为地址设置:取值01-63;
ID算法=2 (0次方) + 2 (1次方) + 2 (2次方) + 2 (3次方) + 2 (4次方) + 2 (5次方); 取值01-63;
- 1、总线接口: 24V、G、A、B;
2、(1)开:轻触开启继电器;
(2)关:轻触关闭继电器;
(3)全选:选择全部继电器, 三角指示灯熄灭;
(4)选择:选择单路继电器;
- 3、电源:供电指示灯;
总线:联网指示灯, 常亮联网正常, 慢闪烁联网不正常;
小圆灯:选择端口指示灯;
大圆灯:继电器状态指示灯, 亮为吸合, 灭为断开;
- 4、继电器输出接线端子:
采用一进一出方式, 孔径可接Φ6电线;



接线图



安全使用与维护保养

- ★ 使用前详细阅读所有说明。
- ★ 要建立良好通风环境。
- ★ 在使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- ★ 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- ★ 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- ★ 机器出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系。