



VSU-D0603A
6路3A可控硅前沿调光执行模块



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

详细参数

★ 电气参数:	
工作电压	DC 24V
输出回路	6路可控硅前沿调光
每回路输出电流	3A
模块负载最大总功率	3960W
保护	需外接断路器
控制接口	2×VSU-Net
应急接口	3×3位凤凰端子
消防接口	1×3位凤凰端子
静功率消耗	0.2W
最大功耗	2.1W
★ 工作环境:	
运行温度/湿度	0℃~45℃/20%~93%RH
储存温度/湿度	-40℃~+55℃/10%~93%RH
★ 产品规格:	
外观尺寸	220mm×102mm×68mm
重量	1.336kg/pcs

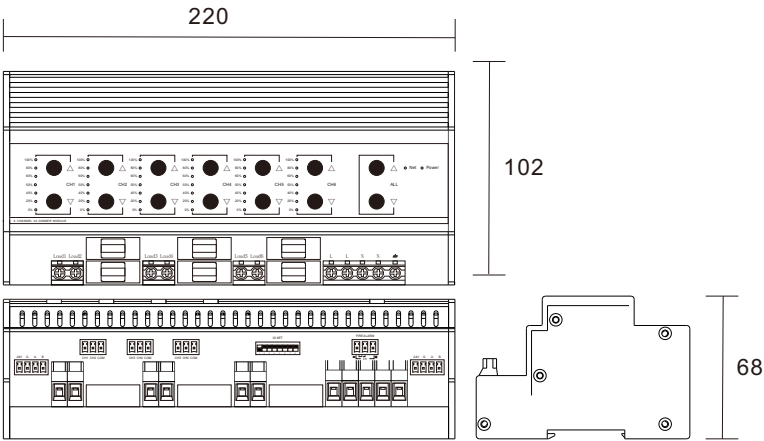
功能特性

- ★ 标准导轨式安装占12个模数位；
- ★ LED状态指示灯显示当前回路状态；
- ★ 具有6个独立回路，每路最大提供3A即660W；
- ★ 提供6路外置按键接口；
- ★ 每个回路具有低端限幅、高端限幅、最大限幅以适应不同的负载；
- ★ 设备重启可自定义每路开机状态值；
- ★ 每个回路具有独立的标示，标示名称存储在模块里面；
- ★ 具有过温保护功能；
- ★ 支持在线刷新程序；
- ★ 采用VSU-Net总线通信；

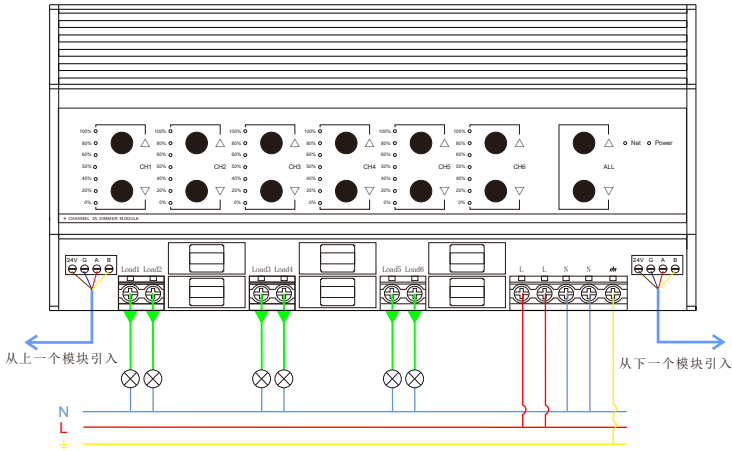
产品描述

- ★ 本产品为导轨式安装，可对LED射灯、筒灯和卤素灯等的电压调光，输出调光类型前沿调光。适用于别墅、展厅、会议室等场所的调光灯具；

尺寸图



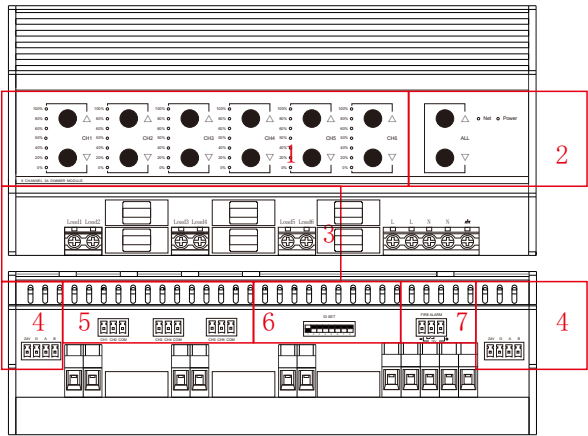
单模块接线图



随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1

结构图



- 1、按键：
- 1)△：增加调光灯具亮度；
- 2)▽：降低调光灯具亮度；
- 2、按键：
- 1)ALL ON：选择全部调光灯具开启；
- 2)ALL OFF：选择全部调光灯具关闭；
- LED指示灯：
- 1)NET：联网指示灯；常亮表示联网正常；慢闪烁表示联网不正常；
- 2)POWER：供电指示灯；
- 3、Load1-6调光灯具接线端；
- 4、总线接口：24V、GND、A、B；
- 5、外部应急接口；
- 6、ID设置：拨码开关1-6位为地址设置:取值01-63；
- ID算法= $A_1*2^0(0次方)+A_2*2^1(1次方)+A_3*2^2(2次方)+A_4*2^3(3次方)+A_5*2^4(4次方)+A_6*2^5(5次方)$ ；
- 注：An分别为拨码开关1-6位的二进制取值(n为1~6)
- 7、消防接口：1,2为干接点，1,3为有源24V；

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

系统图

