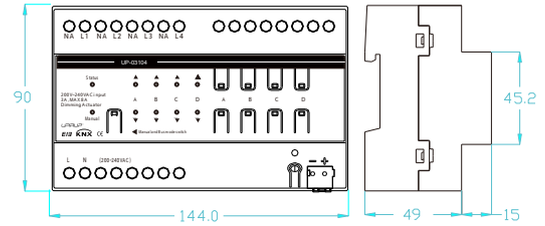


UPIRUP KNX 总线 4路调光执行器模块 UP-03104

产品说明书

尺寸图



型号	尺寸	重量
4路3A调光执行器	90 mm × 144 mm × 64 mm	0.4 KG

产品功能

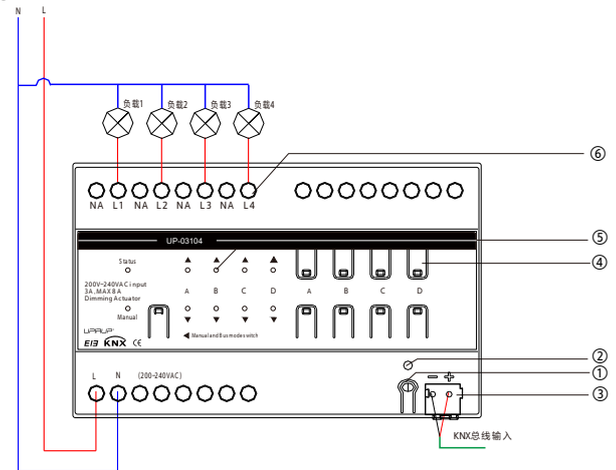
- (1) 具有4个独立回路，每路最大提供3A即660W；
- (2) 具有手动控制调光功能；
- (3) 具有相对调光功能和绝对调光功能；
- (4) 具有状态报告反馈功能；
- (5) 带有定时循环功能，能实现楼梯灯控制和循环闪烁控制；
- (6) 具有现场保存，恢复的功能；
- (7) 具有场景控制功能；
- (8) 带实时电流、电压、有效功率等数据输出；

技术参数

主要输出	4路SRC调光
主要输入	200~240V
总线输入	21-30VDC
总线电流	≤10mA
频率	50-60Hz
工作功率	≤2.7W
输出（每回路）	3A,4回路最大电流8A
外壳材质	PA 66
尺寸(H×W×D)	90mm × 144mm × 64mm
重量(approx.)	0.4KG

安装方式	35 mm DIN 导轨式安装
工作温度	-5°C - 45°C
储存温度	-25°C...+55°C
运输温度	-25°C...+70°C
相对湿度	Max 90%

接线图



- ①编程按键，编程时短按一下；
- ②指示灯转为红色，即可进行编程下载。（设备在非编程状态并且KNX总线供电正常的情况下，LED指示灯一直亮着蓝色灯）；
- ③KNX接线端子；
- ④各通道控制按键，长按上排按键，相应通道亮度增加（最高至设置的最大亮度值），松开停止；短按上排按键亮度值一直增加至设置的最大亮度值；长按下排按键，相应通道亮度减少（最低至0%），松开停止；短按下排按键亮度值一直减少至0%。（调光变化的速度取决于VDD库中设置的时间）；
- ⑤各通道状态指示灯，其中上排LED为对应通道调光增加时的指示灯，下排LED为对应通道调光减少时的指示灯；
- ⑥输出接线端子：孔径可接φ4电线；
- ⑦设备电源状态指示灯；
- ⑧手动状态指示灯；
- ⑨总线和手动控制切换按键。

安装说明

该设备安装于配电箱，能安装在DIN EN 60715标准的35毫米DIN导轨上，为了方便设备快速安装在配电箱内，必须确保设备的操作、测试、检测、维护正确。

安全使用及维护保养：

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