

SL-308US DC系列



SL-308D-12US / SL-308D-24US

产品特点:

- 适用于在美规面板的国家和地区
- 单红外面板开关
- 内置12/24V电源组, 可替换常规的墙壁开关
- 开灯方式: Auto-on/Manual-on可选, 在Manual-on模式下, 可手动开灯
- Test/Presentation模式, 为使用者带来便捷
- Walk-through/Bi-Level模式, 节能优异
- 延时模式: 15s~30min可调
- 传感器控制开关(开/自动/关), 在出现故障后检查使用
- 灵敏度调节: 二种传感器(PIR/光感)灵敏度可调
- SPDT继电器应用在照明控制/建筑管理系统

技术参数:

| | SL-308S12US | SL-308D12US | SL-308S24US | SL-308D24US |
|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 输入电压 | 12VDC | | 24VDC | |
| 控制信号输出值 | 1路 (12VDC,15mA) | 2路 (12VDC,15mA) | 1路 (24VDC,15mA) | 2路 (24VDC,15mA) |
| 可选SUREN组件(电源/控制) | PS-112 | PS-212 | PS-124 | PS-224 |
| 继电器 | SPDT, 30VDC, 1A | | | |
| 红外管 | 数字二元红外管 | | | |
| 认证 | CE | | | |
| 工作湿度 | -20°C ~ +55°C | | | |
| 相对湿度 | 0% ~ 90% 无冷凝 | | | |
| 尺寸 | 70mm W x 114.5mm H x 42mm D | | | |

探测器光学视区示意图:



SL-308S-12US / SL-308S-24US

