

SDL-1308US AC系列



SDL-1308DUS

产品特点:

- 适用于在美规面板的国家和地区
- 双鉴面板开关（红外+超声）
- 火线和地线供电
- SDL-1308S/SDL-1308D, 单/双路双鉴面板开关
- Walk-through/Bi-Level模式, 节能优异
- Test/Presentation模式, 为使用者带来便捷
- 开灯模式: Auto-on/Manual-on可选, 在Manual-on模式下, 可手动开灯
- 灵敏度调节模式: PIR/光感/超声波传感器, 灵敏度可调, 以适应不同的应用/环境
- 延时模式: 15s~30min可调
- 四种操作模式: 测试、单技术、双技术、走廊模式
- 传感器控制开关（开/自动/关），在出现故障后检查使用

技术参数:

	SDL-1308SUS	SDL-1308DUS
输入电压	AC 100~277V	
控制路数	1路（AC 250V, 10A）	2路（AC 250V, 10A）
红外管	数字二元红外管	
超声工作频率	40Khz	
认证	CE	
材质	高强度ABS	
尺寸	70mm(W)×114.5mm(H)×42mm(D)	
工作温度	-20℃ ~ +50℃	
工作湿度	0~90%	

探测器光学视区示意图:



SDL-1308SUS

