用户遥控器操作说明



单键方便操作和切换三种工作方式 (任何状态下都有效)

- 1) 手动开关灯(ON/OFF),持续保持输出或者关闭状态
- 2) 自动模式(AUTO) 人体移动感应开关灯,跟随光感和延时

用组合键操作来进行常用的功能或者参数设置 (仅限于OFF状态下操作有效)

- 3) 可根据不同安装地点,便捷的设置自动开关灯的环境光照度[SET]
- 4) 手动开关光感功能,只跟随人体移动和开灯延时
- 5) 可以手动调节探测器照明灯的亮度来适应不同的安装环境
- 6) 测试键[TEST],观察人体感应和指示灯以及输出的状态
- 7) 按下测试键[TEST]+[ON],再按上下方向键可以选择延时档位高低

用户遥控器操作说明

功能操作	单键功能	指示灯与输出
手动打开输出	ON	白灯常亮, 继电器输出保持
手动关闭输出	OFF	白灯关闭, 感应低亮快闪, 继电器输出关闭
自动感应输出	AUTO	白灯低亮呼吸, 感应高亮快闪, 继电器输出跟随光 感设定值, 延时跟随设置时间

参数设置需要先按下遥控器的[OFF]键关闭输出,然后按以下步骤设置相应的参数

参数与功能设置	组合键设置	指示灯与输出
光感设置有效	ON / OFF + ON	白灯快闪3次确认保存设置,输出回到Auto状态
光感设置无效	ON/OFF + OFF	白灯快闪3次确认保存设置,输出回到Auto状态
设置当前照度为	↓ Š + ON	白灯快闪3次确认保存设置, 输出回到Auto状态
增加输出延时挡位 (选定后按下 ON 保存)	TEST + ON +	红色闪烁提示当前挡位,按一下增加一个 挡位,直至加到最高第4挡(30分钟)
减小输出延时挡位 (选定后按下 ON 保存)	TEST + ON +	红色闪烁提示当前挡位,按一下减少一个 挡位,直至减到最低第1挡(1分钟)
测试模式	TEST	限时60秒, 红灯跟随人体移动闪烁,输出保持, 安装和自检时使用
设置最高指示灯亮度	ON + 📥	每按一下,白色指示灯亮度增加一档
减少指示灯亮度	OFF + ▼	每按一下,减少一档