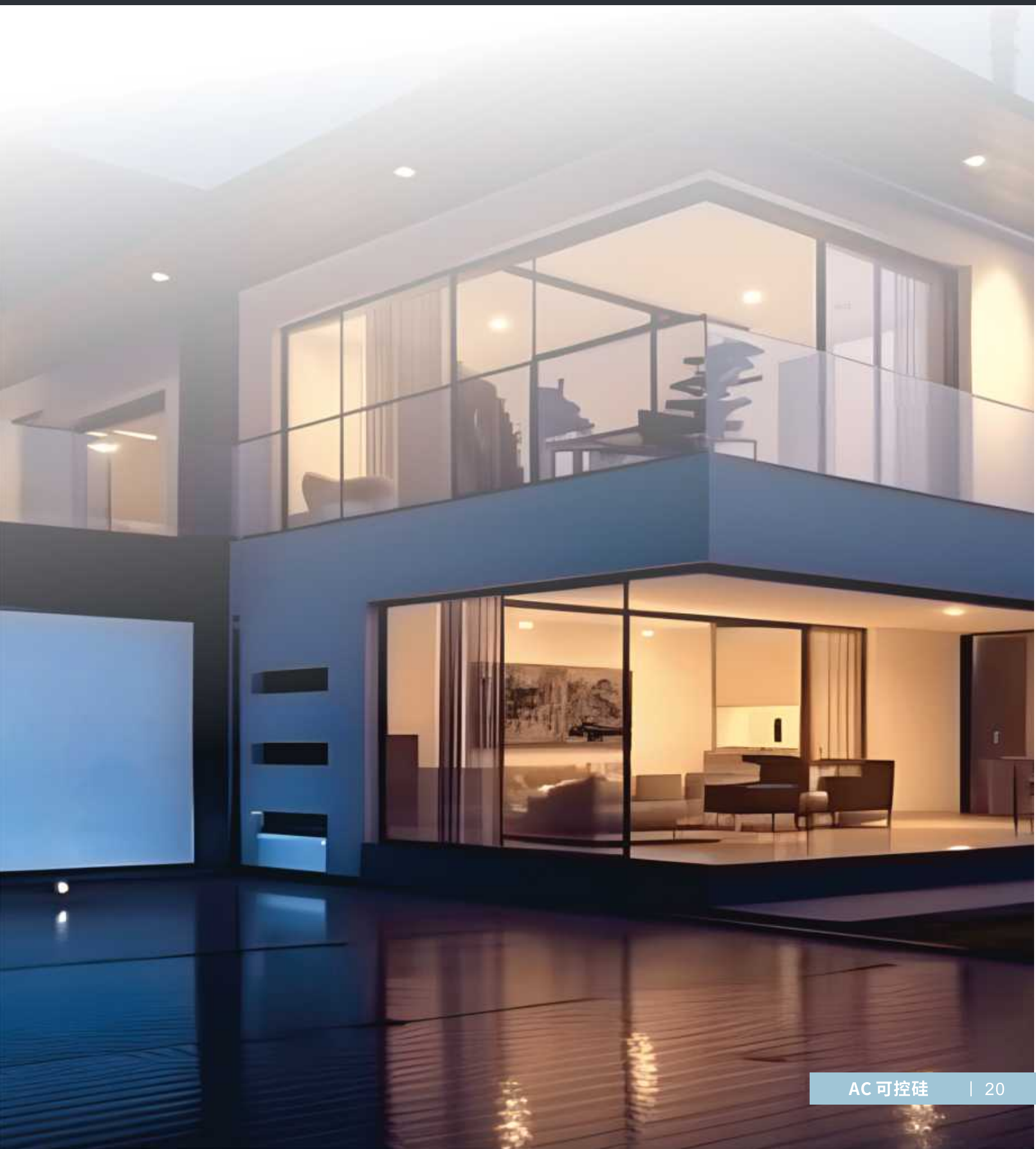
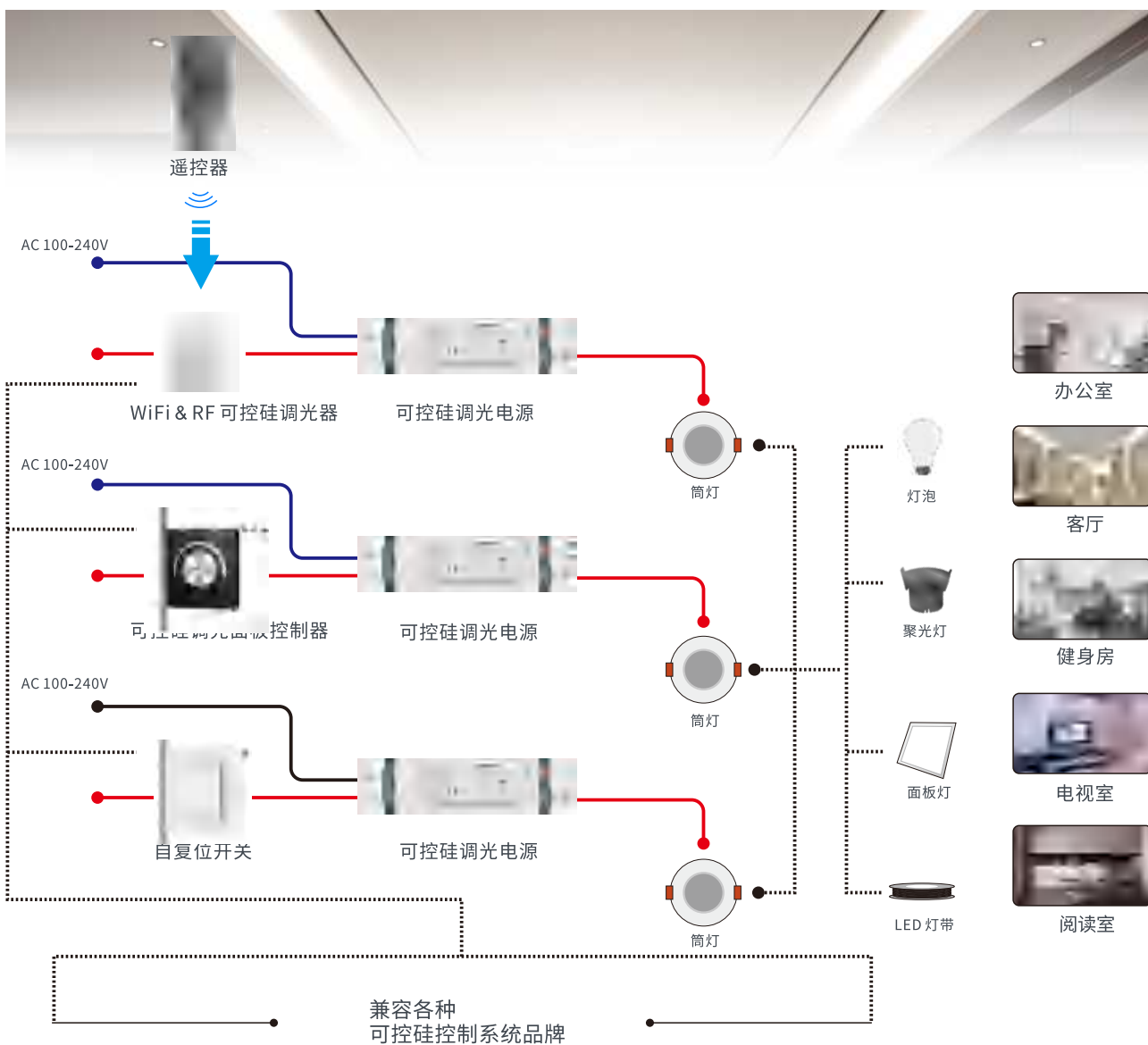


AC 可控硅系列



AC 可控硅调光系列

景晴提供完整的AC可控硅控制系统, 包含可控硅调光器和开关、可控硅调光LED电源和DMX512转可控硅调光器。使用Wi-Fi中继转换器, 在iOS或Android设备上安装SkySmartAPP, 可以通过将WiFi信号转换为RF信号控制可控硅调光器, 可配对各种RF调光遥控器, 方便随时随地控制灯光。控制简单、维护方便。

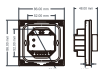


▶ 可控硅调光面板

- > 1通道100-240AC输出切相调光器
- > 可以通过按键设置最小亮度
- > RF调光遥控器可选
- > 用于单色可调光LED灯,传统白炽灯和卤素灯的开关和调光
- > 可通过拨码开关设置前切调光或后切调光



- 旋转旋钮控制亮度,开/关灯



86×86×48mm



- 通过按键/滑动条前切调光或后切调光
- 高灵敏度钢化玻璃触摸面板,通过按键/滑动条改变亮度,开启/关闭灯光
- 动态渐变模式,6级速度设置

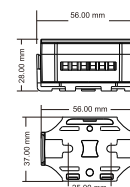
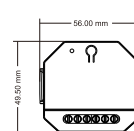


86×86×33mm

型号	S1-K(白色/黑色)	型号	S1-T(白色/黑色)
输入电压	AC100-240V	输入电压	AC100-240V
输出电压	AC100-240V	输出电压	AC100-240V
输出电流	最大1.5A	输出电流	最大1.5A
输出功率	150-360W	输出功率	150-360W

▶ AC开关

- 继电器输出,无调光功能,具有过零检测功能
- 用于开/关单色LED灯,传统白炽灯和卤素灯
- 配对无线2.4G调光遥控器使用
- 可选连接自复位开关,实现开/关功能
- 高浪涌规格继电器

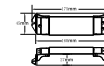


型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	尺寸(mm)
SS-L	100-240VAC	100-240VAC	Max 15A	1500-3600W	56X50X28

可控硅系列

▶ 可控硅功率放大器

- 1通道, 最大输出电流2.5A
- 用于可控硅调光器的功率扩展使用, 增加系统功率输出
- 通过拨码开关设置前切/后切调光
- 支持连接可调光灯泡或者可控硅调光LED电源
- 过热保护, 自动恢复



175 X 45 X 27mm

型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	尺寸 (mm)
S1-A	100-240VAC	100-240VAC	Max 2.5A	250-600W	52 X 52 X 26

▶ AC 可控硅调光器

- > 1通道100-240AC输出切相调光器
- > 拨码开关设置前切调光或后切调光
- > 无线调光遥控器可选
- > 连接自复位开关, 实现开/关和0-100%调光
- > 用于单色可调光LED灯, 传统白炽灯和卤素灯的开关或调光



V1-S (可控硅控制器)

- 可设置前切或后切调光
- PWM数字调光, 对数调光曲线



175×45×27mm



S1-L

- 可以通过按键设置最小亮度
- 0/1-10V转可控硅输出
- 可设置3秒开关渐变

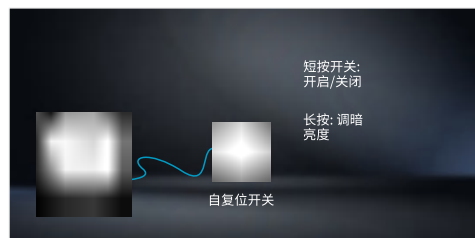


175×45×27mm

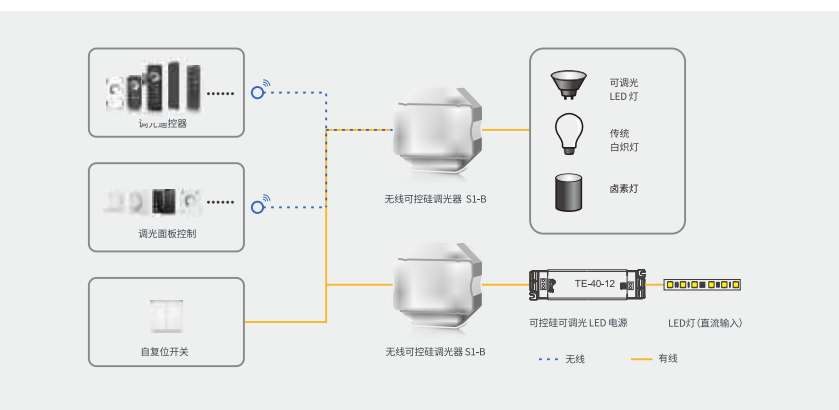
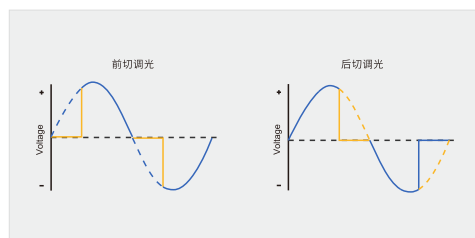
型号	V1-S	S1-L
输入电压	12-48VDC	100-240VAC
输出电压	12-48VDC	100-240VAC
输出电流	1CH*15A	1CH*2A
输出功率	12V<180W, 24V<360W, 36V<540W, 48V<720W	100V<200W, 240V<480W



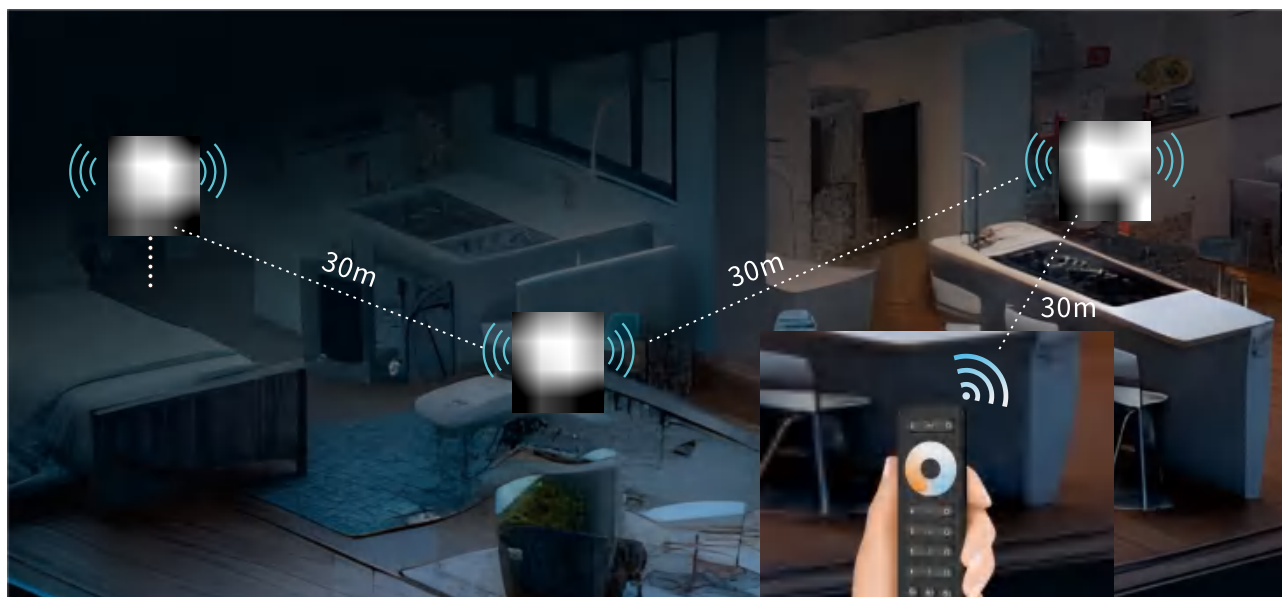
S1-B



- 1通道100-240AC输出切相调光器
- 可通过拨码开关设置前切调光或后切调光
- 可以通过按键设置最小亮度
- RF 调光遥控器和自复位开关可选
- 连接自复位开关, 实现开/关和0-100%调光
- 可设置3秒开关渐变
- 用于单色可调光LED灯, 传统白炽灯和卤素灯的开关和调光
- 可安装在标准墙壁接线盒中



型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	尺寸 (mm)
S1-B	100-240VAC	100-240VAC	1CH*1.5A	100V<150W, 240V<360W	52 X 52 X 26



可控硅系列

▶ 可控硅恒压调光电源

- 1通道恒压输出, PWM数字调光
- 0-100% 平滑调光, 无闪烁, 无噪音
- 过热, 过载, 短路保护, 自动恢复
- 全保护塑料外壳



- 适用于前切/后切可控硅调光器和调光系统
- 调光接口: Triac / ELV / AC 自复位开关
- 适用于LED相关灯具或使用LED灯条和LED灯带的设备



168 X 44 X 30mm

型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	效率(EFF)
TE-40-12	200-240VAC	12VDC	3.3A	Max.40W	>82%
TE-40-24	200-240VAC	24VDC	1.65A	Max.40W	>85%



179 X 56 X 30mm

型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	效率(EFF)
TE-75-12	200-240VAC	12VDC	6.25A	Max.75W	>85%
TE-75-24	200-240VAC	24VDC	3.125A	Max.75W	>87%

▶ 可控硅恒流调光电源

- 1通道恒流输出, PWM数字调光
- 适用于前切/后切Triac调光器和调光系统
- 调光接口: Triac/ELV
- 全保护塑料外壳

- 通过拨码开关设置电流
- 0-100% 平滑调光, 无闪烁, 无噪音
- 过热、过压、过载、短路保护
- 适用于筒灯, 聚光灯和装饰应用



138 X 32 X 24mm

型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	效率(EFF)
TE-12A-L	200-240VAC	9-45VDC	100-450mA	Max.12W	78%



M型号	输入电压	输出电压	输出电流	输出功率	效率(EFF)	尺寸(mm)
TE-15A	200-240VAC	10-45VDC	150-700mA	Max.15W	80%	151 X 41 X 30
TE-25A	200-240VAC	10-52VDC	250-900mA	Max.25W	80%	168 X 44 X 30
TE-36A	200-240VAC	10-52VDC	350-1200mA	Max.36W	82%	168 X 44 X 30