



ORVIBO

MixPad Mini

(使用说明书)

欢迎使用

MixPad Mini 超级智能开关创新性地融合了屏幕触控、语音、APP三种交互方式以及 Zigbee、蓝牙、WiFi 三种通讯方式，是集合灯光、空调、窗帘等设备智能化为一体的新一代智能开关。

本产品功能持续更新，您可关注官方微信公众号
【 ORVIBO欧瑞博 】 获取最新使用说明。

快速使用

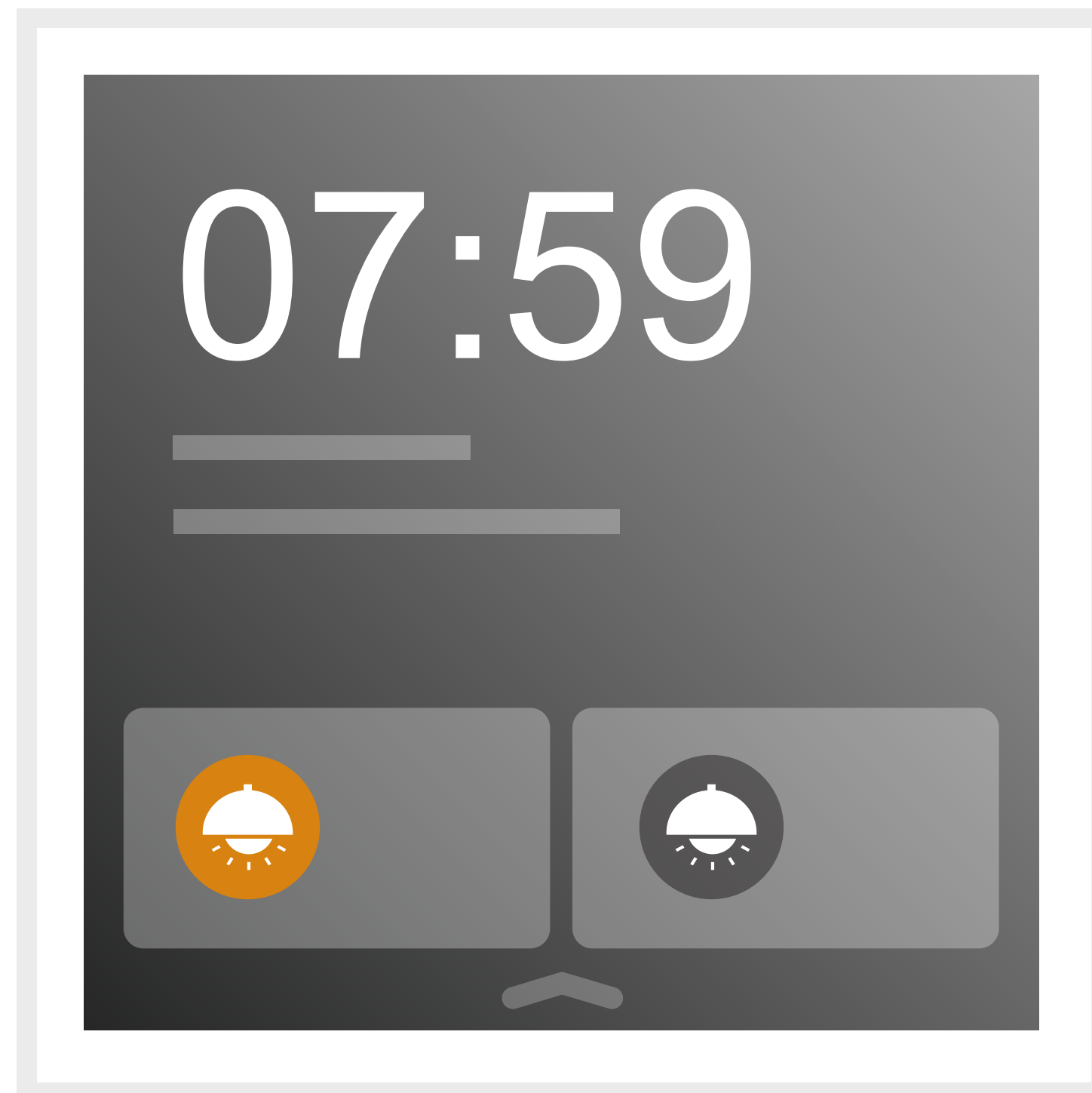
设置 MixPad Mini

MixPad Mini 开机后，根据引导页完成 MixPad Mini 的网络连接和初始配置。

控制灯光

MixPad Mini 自带两路灯控，进入首屏即可实现灯的开启/关闭。

* 配合智能开关使用可支持更多灯光控制。



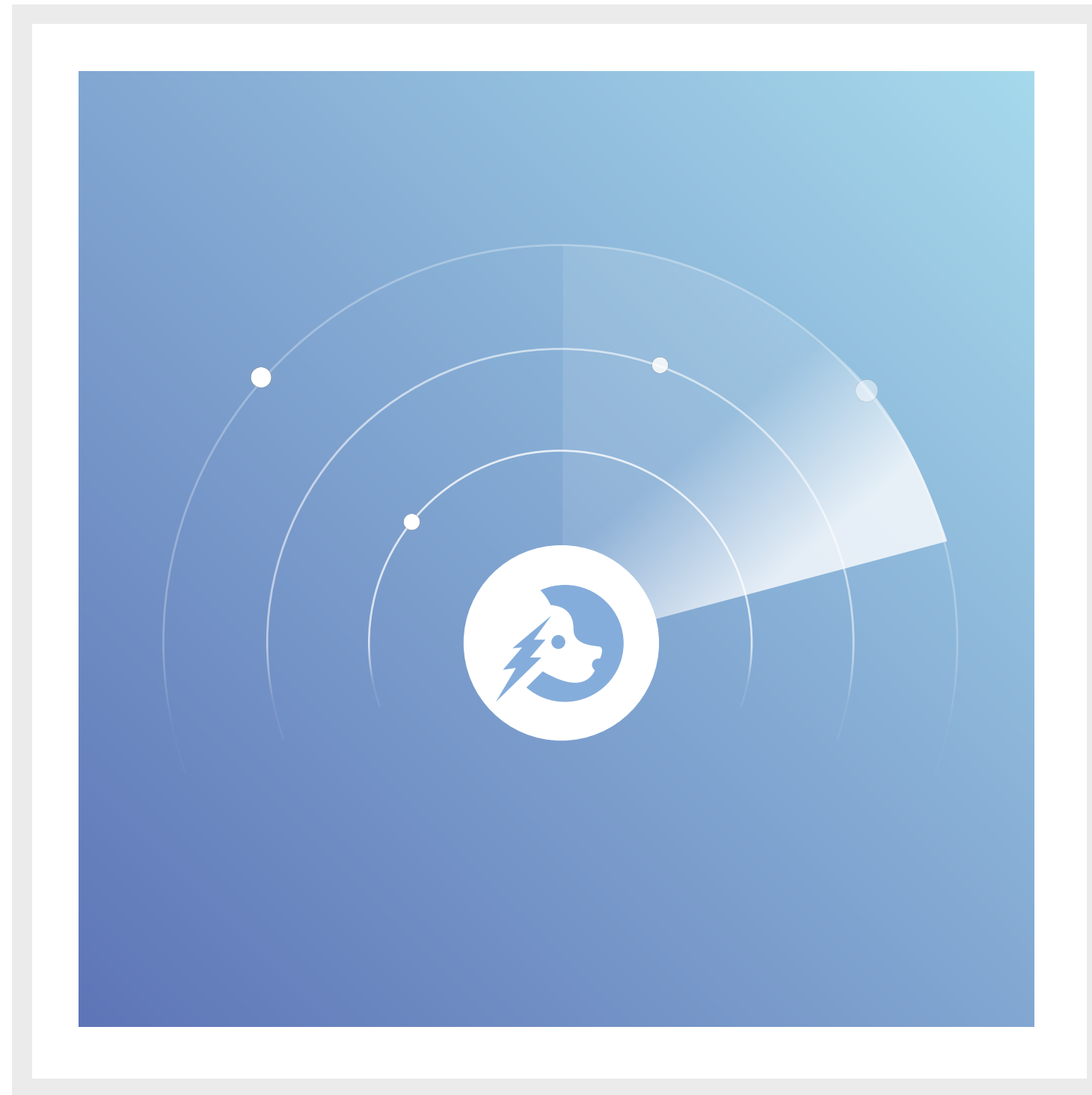
添加设备

MixPad “闪电狗”功能具有查找、添加设备能力。

① 通过语音“小欧管家，添加设备”或在屏幕设置页点击“添加设备”启动闪电狗功能。

② 通过“闪电狗”完成待组网设备添加。

* 如添加失败，请将设备移近 MixPad，通电后再试。



控制空调

可实现空调开/关、模式切换、风速调节、温度控制。

* 搭配智能红外遥控器设备实现红外遥控空调智能化控制。搭配 AirMaster Pro 实现中央空调智能化控制。



更多可能

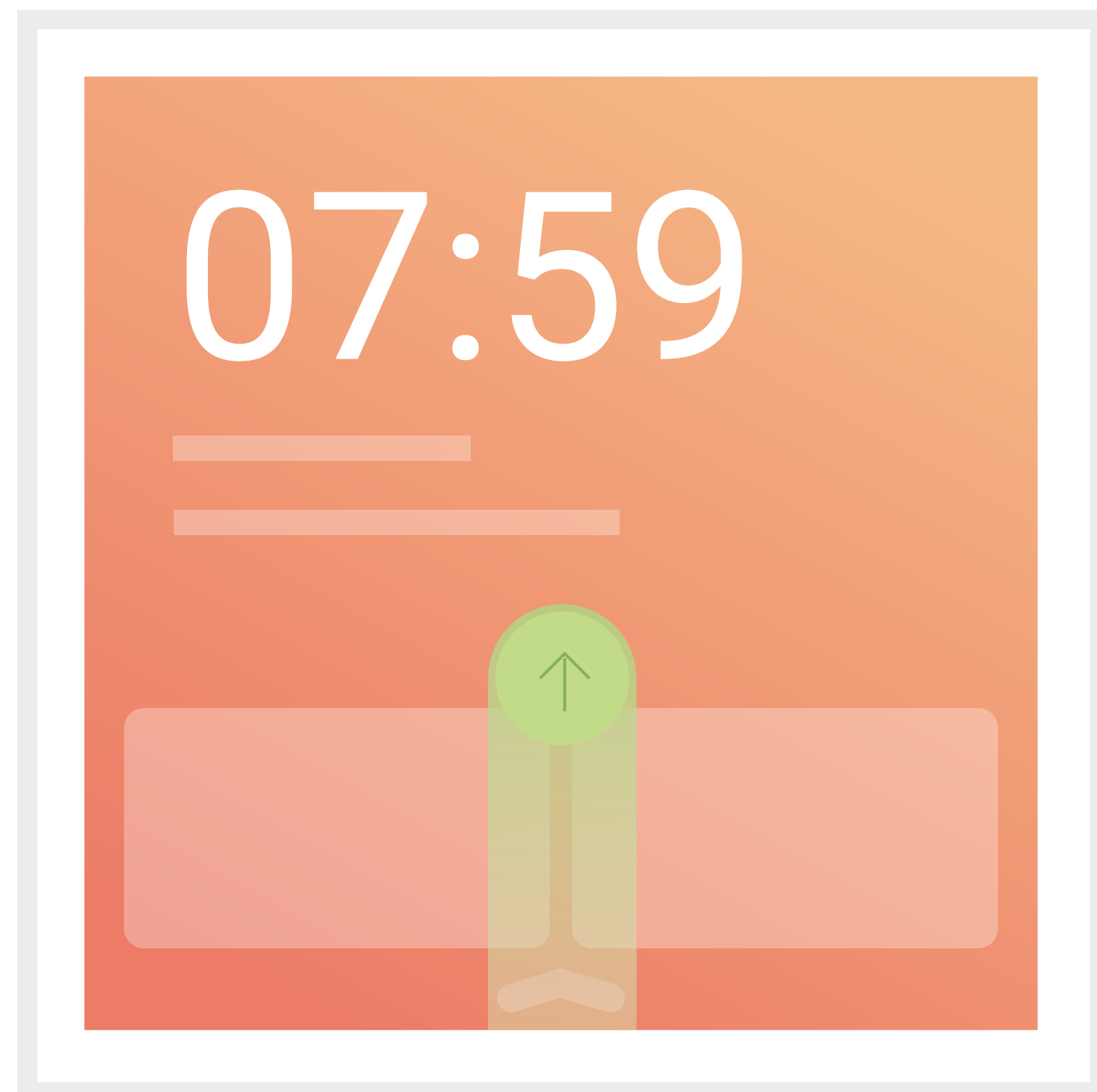
搭配智能窗帘电机实现窗帘开启/关闭以及窗帘开合百分比控制。搭配智能无级色温灯实现亮度/色温无级调节。添加情景实现多设备组合控制，如：回家灯光全开、离家灯光全关。

.....



上滑

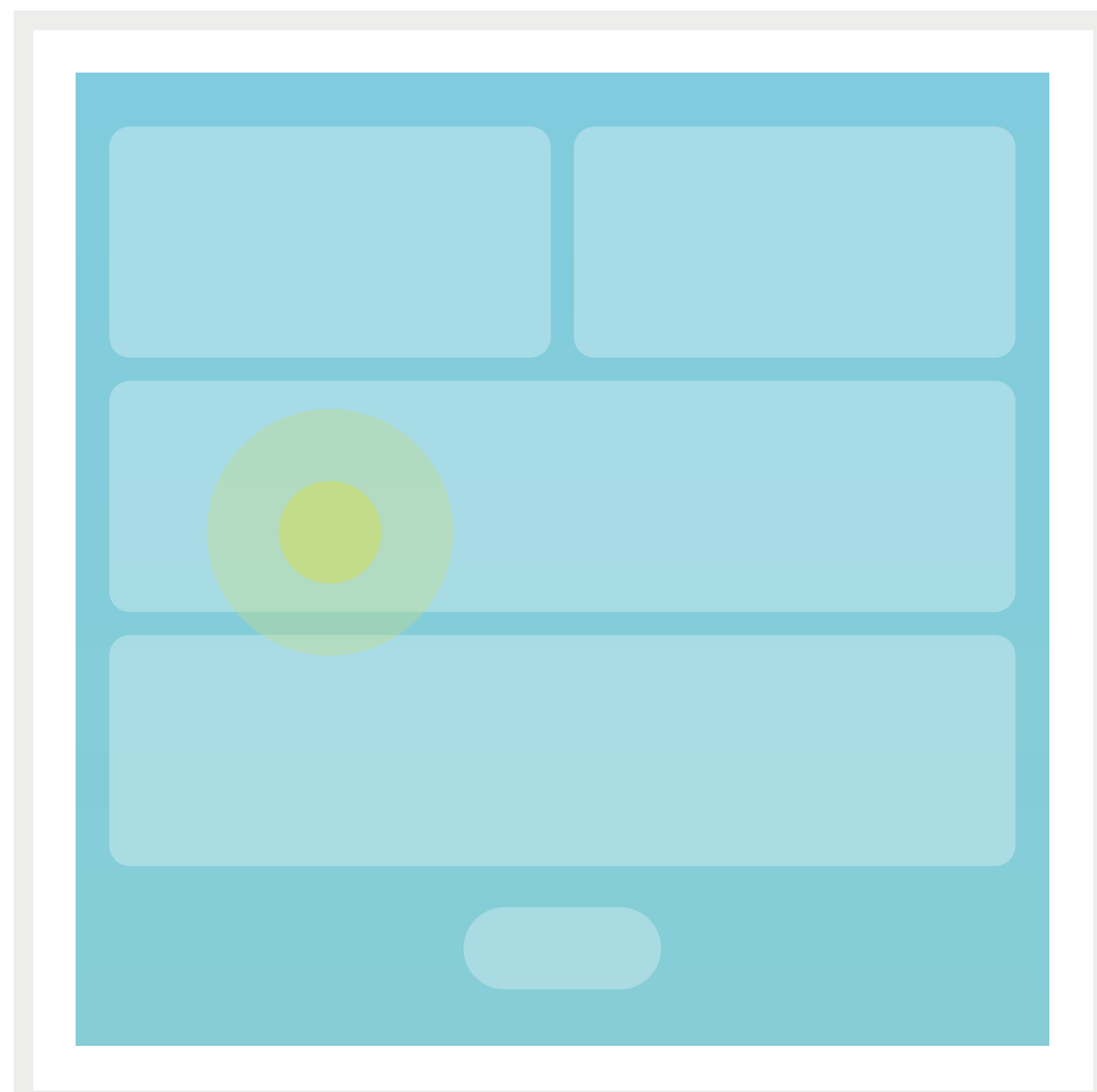
上滑前往更多设备
快捷控制列表

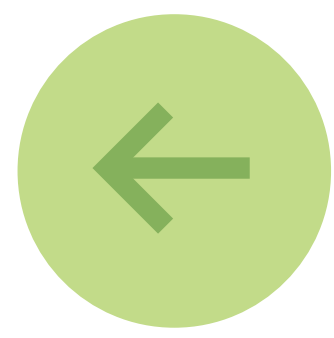


● 点按 点按首屏卡片可控制

设备状态

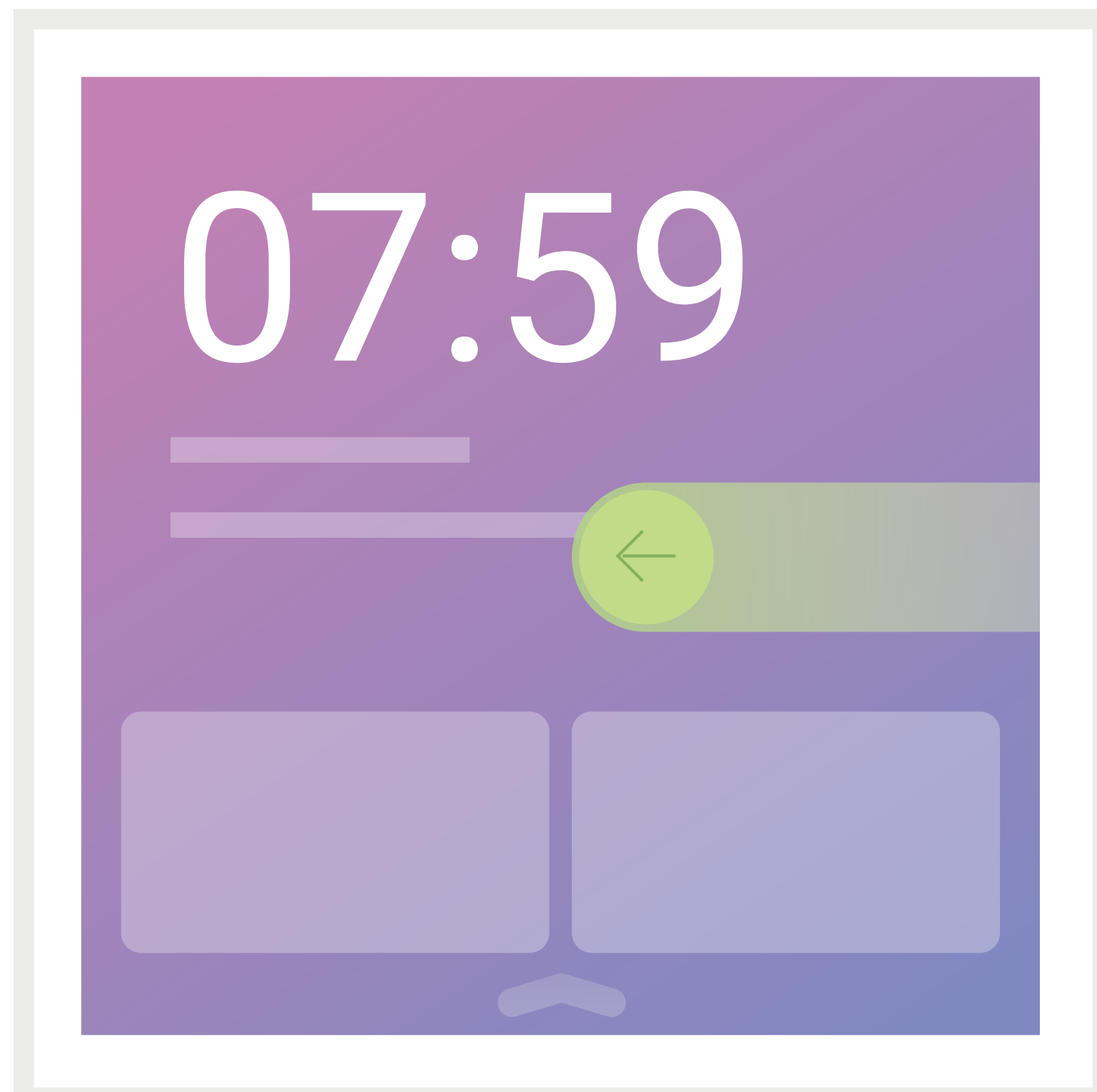
长按 长按进入设备控制页





左右滑

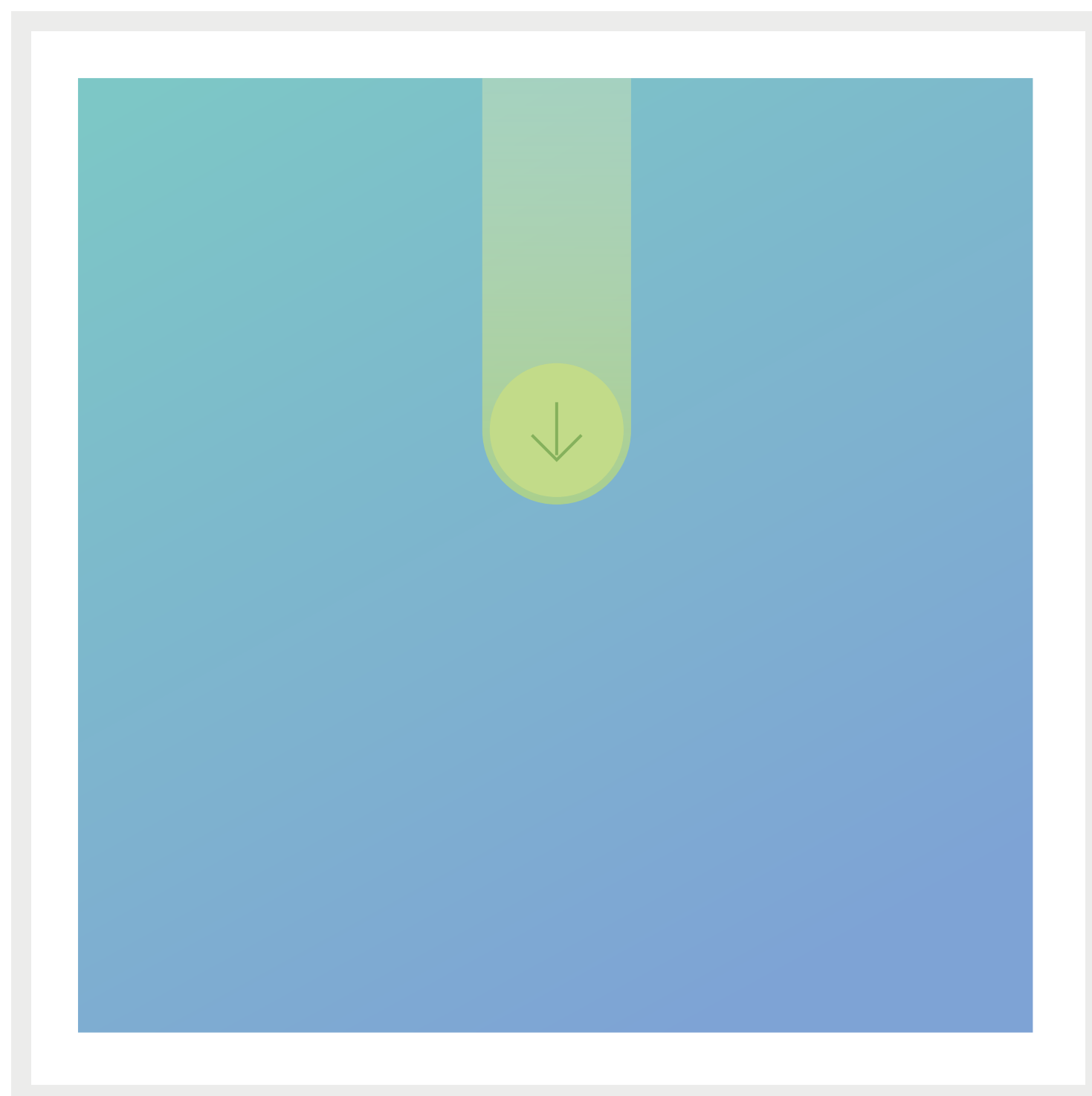
左右滑动可切换不同设备控制页





下拉

顶部下拉可快速选择设备类型及设置等操作



语音控制

唤醒词“你好小欧”“小欧管家”,支持设置更多个性化语音

“小欧管家，打开窗帘”

“小欧管家，天气怎么样”

“小欧管家，播放音乐”

“小欧管家，声音大一点”

“小欧管家，空调调到26度，制冷，中风”

“小欧管家，关灯”

“小欧管家，提醒我喝水”

产品参数

产品型号	V30X/V30XW
产品尺寸	86*86*35.8mm
输入电压	220V~,50/60Hz,2A
负载类型	白炽灯、LED灯、节能灯
最大负载	200W/路 (共2路)
通信协议	Wi-Fi/Bluetooth/Zigbee
工作环境	温度0~50°C, 湿度≤85%RH
执行标准	GB/T16915.2-2003 GB/T16915.2-2012

电器电子产品有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。
- × 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出G B/T 26572-2011规定的限量要求。



根据SJ/T11364标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起；
- ② 发生性能故障(人为因素除外)，但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7日内退货或换货服务，15日内换货或免费保修服务；
- ③ 发生性能故障(人为因素除外)，可享受自售出之日起，1年内免费保修服务；
- ④ 返修产品若需要邮寄，邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准；
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺，本公司不承担任何责任。

非保修条例

本公司对以下情形不承担保修责任：

- ① 非正规渠道购买或产品SN条码被人为涂改、撕毁；
- ② 超出保修期或无法提供正规购买凭证（发票、销售单据等）；
- ③ 地震、水灾、火灾、雷击自然灾害及战争等不可抗力导致的损坏；
- ④ 用户或第三方自行拆装、组装或在非授权维修点维修导致的损坏；
- ⑤ 不当使用或用电环境因素造成产品损坏，如超负荷、负载短路、接线错误等导致保险丝熔断或其他元件损坏。

请遵守上述规定，确保产品正常使用。非保修范围内产品的故障与损坏，本公司提供有偿维修服务，具体请咨询客服。

合格证 已检验