



ORVIBO

MixPad M2

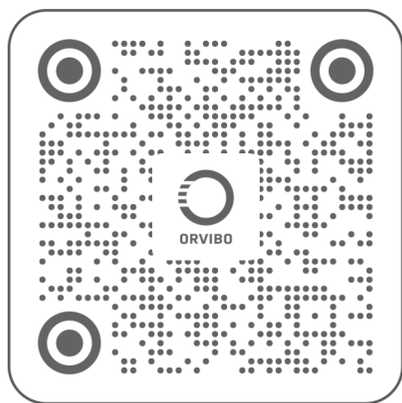
智能中控屏

(使用说明书)

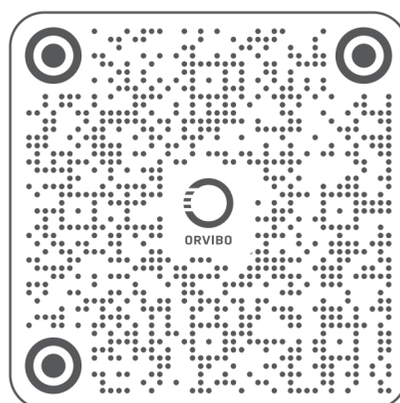
欢迎使用MixPad M2

MixPad M2 智能中控屏创新性地融合了屏幕触控、语音、App三种交互方式以及 Wi-Fi、Zigbee、蓝牙、红外多种通讯方式，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】获取最新信息和使用说明。

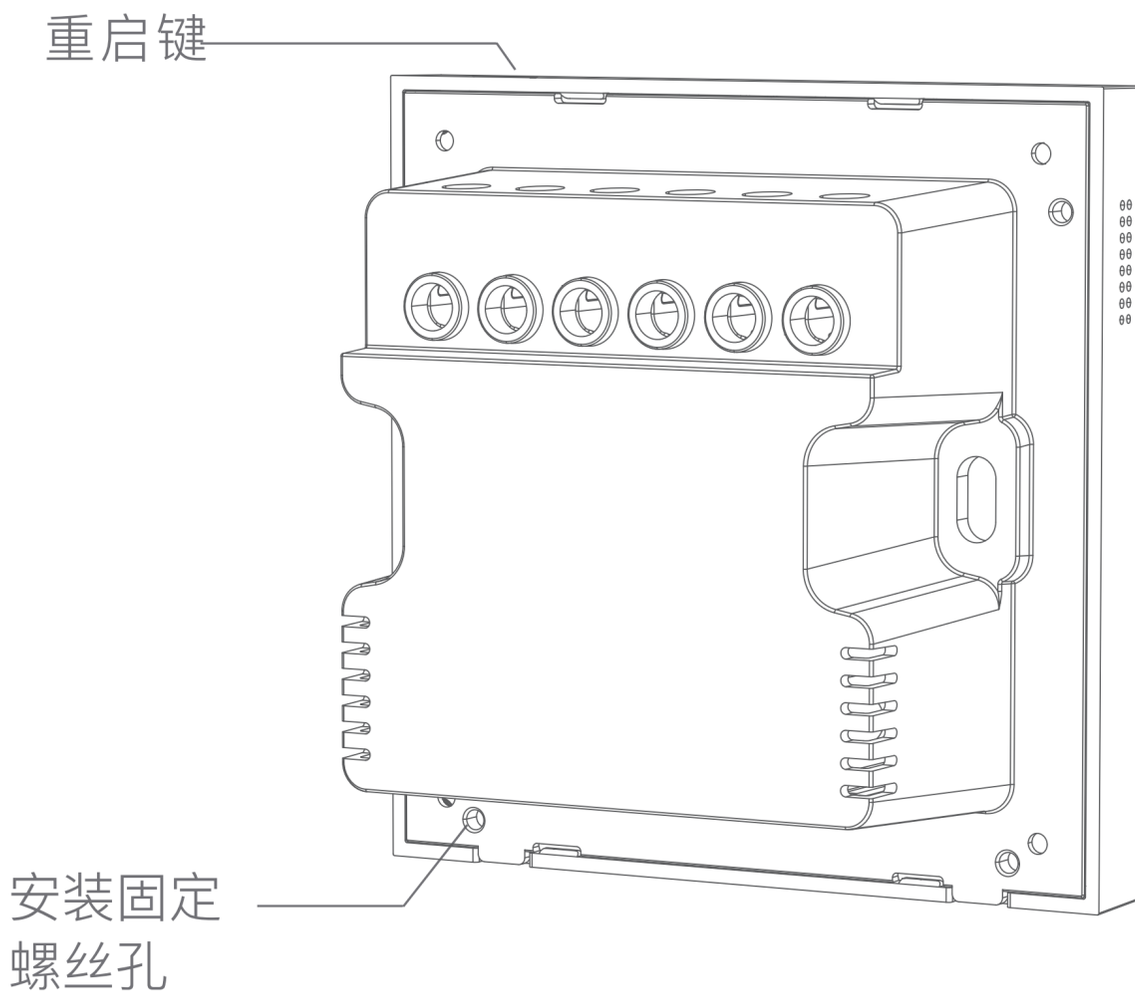
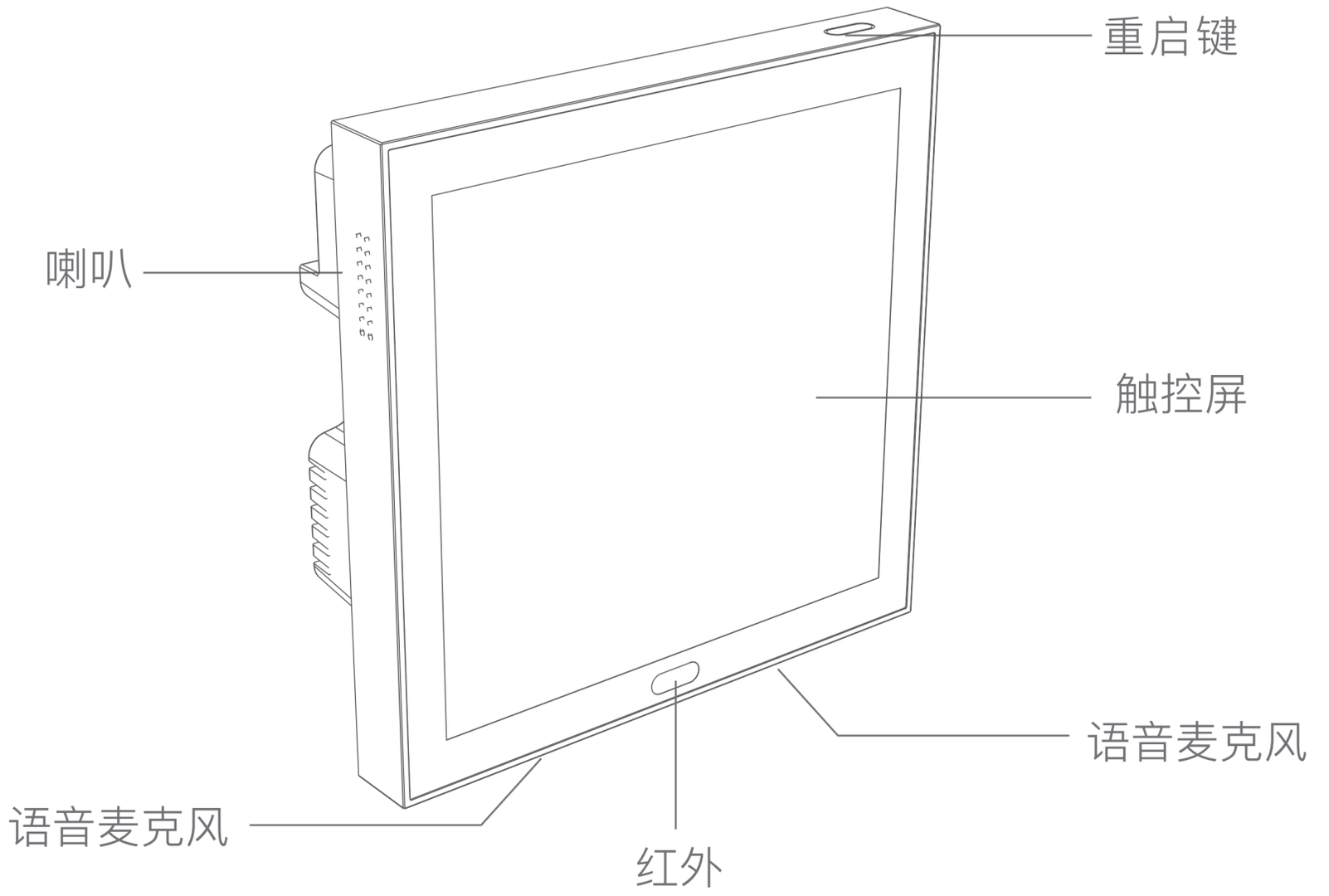


欧瑞博官方公众号



扫码获得更多产品信息

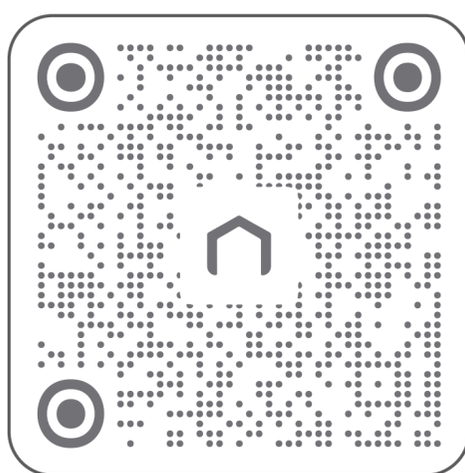
产品图示



快速使用

下载安装App

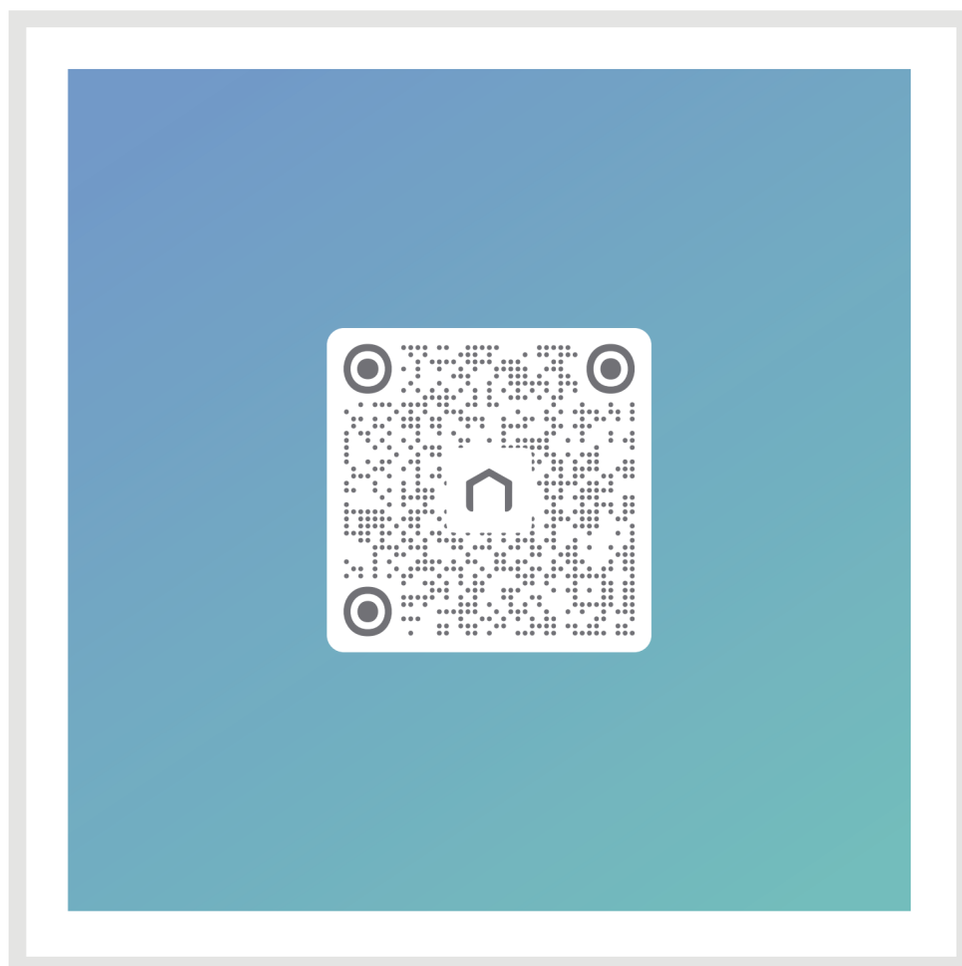
在应用商店搜索“智家365”或扫描图示二维码下载并安装“智家365”App。



扫码下载「智家365」App

绑定账户

设备连接Wi-Fi网络后显示账户绑定二维码，打开“智家365”App扫描二维码完成账户绑定。

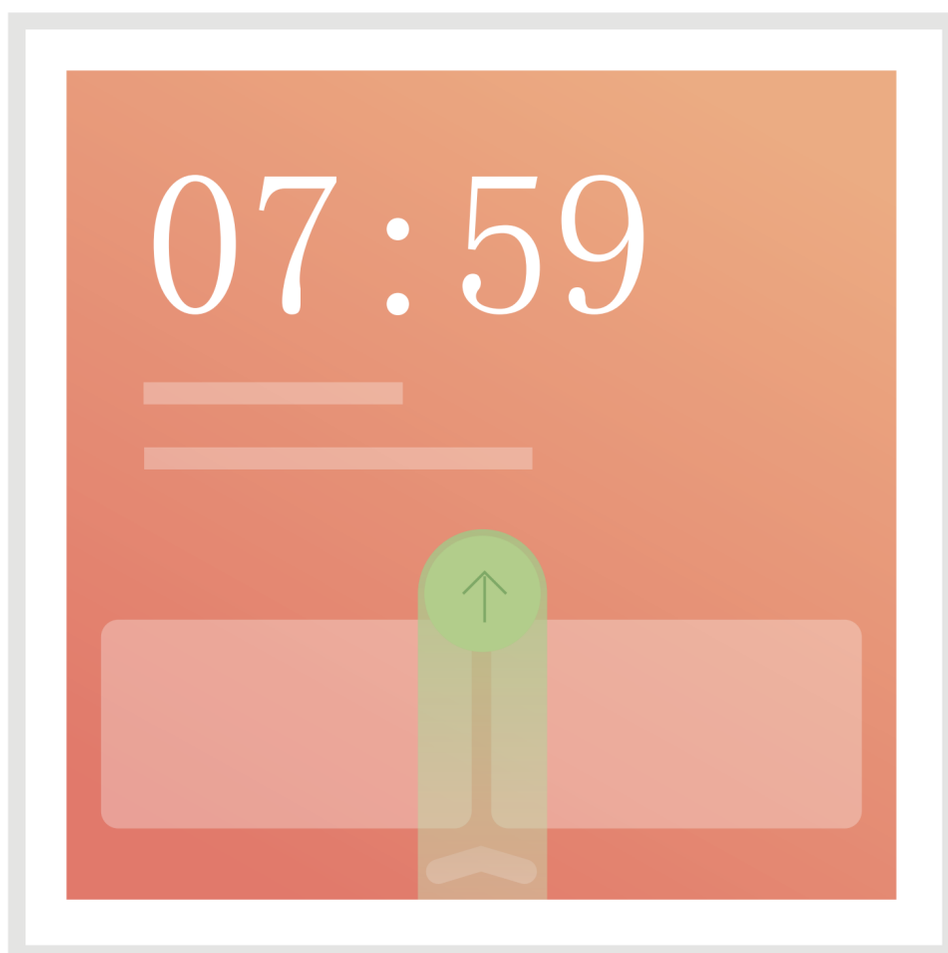


基本操作



上滑

上滑前往更多设备
快捷控制列表





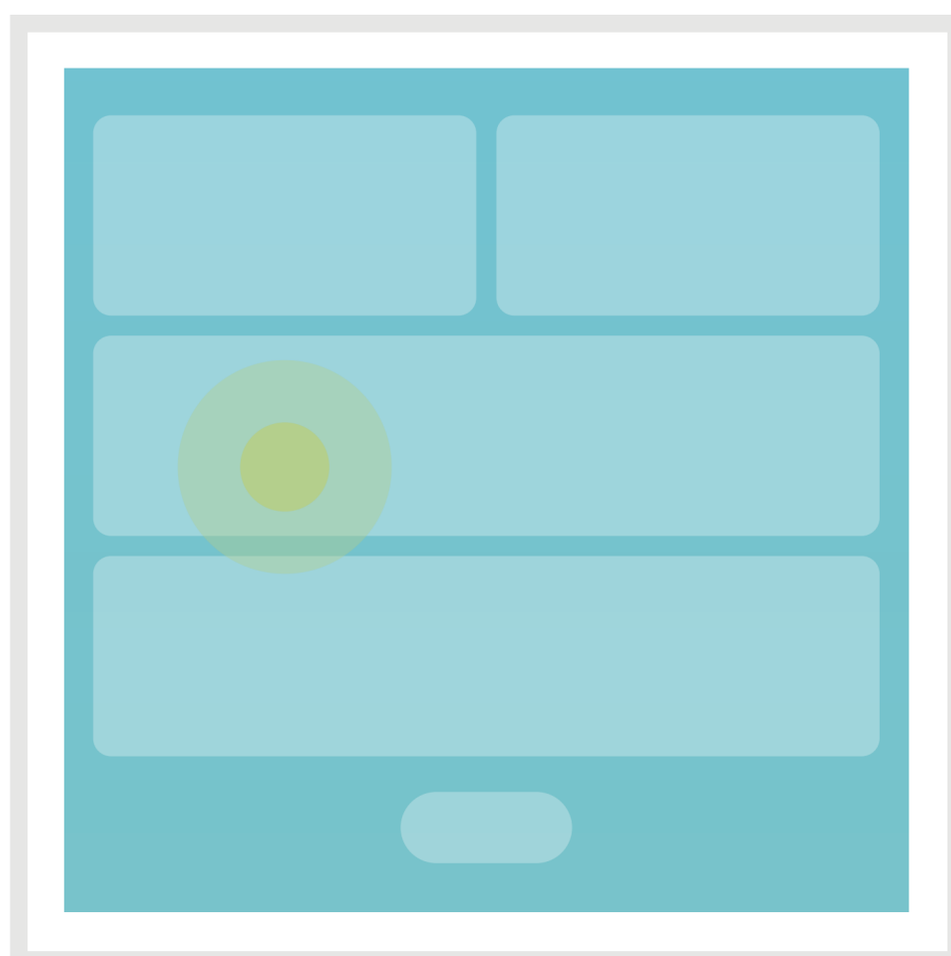
点按

点按快捷控制列表可控制设备状态



长按

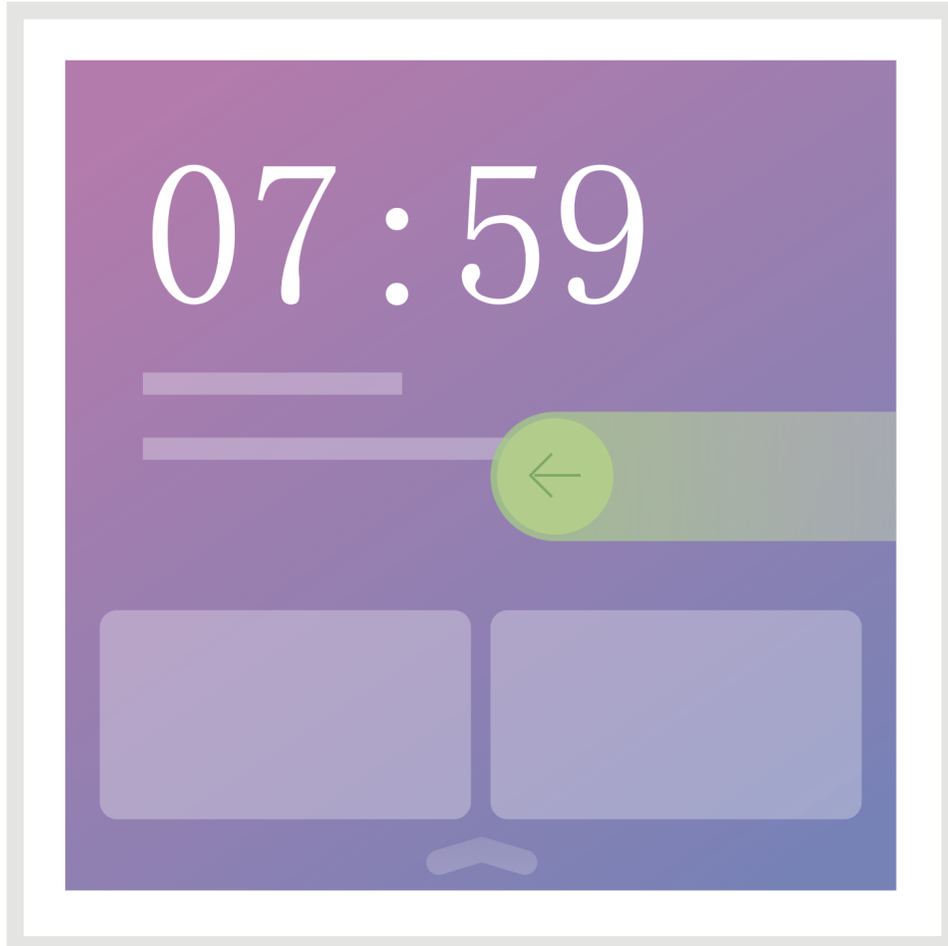
长按快捷控制列表进入设备控制页





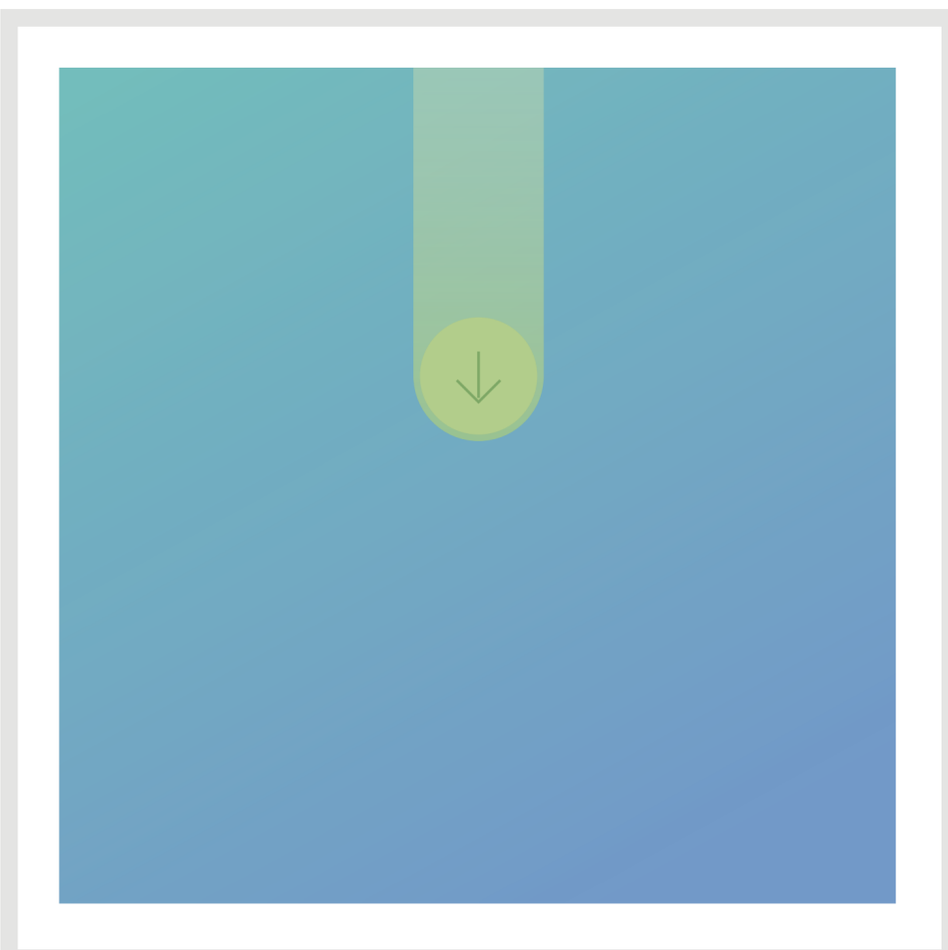
左右滑

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



控制灯光

MixPad M2 自带4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。

控制空调

MixPad M2 自带智能红外功能，通过触屏、语音、App都可快速实现空调的开关、模式切换、风速调节、温度控制。



* 搭配AirMaster 可实现中央空调智能化控制。

控制窗帘

搭配智能窗帘电机，通过触屏、语音、App都可快速实现窗帘开启、关闭、暂停、百分比控制。



*该功能需要搭配智能窗帘电机使用，控制百分比需要选择支持该功能的智能窗帘。

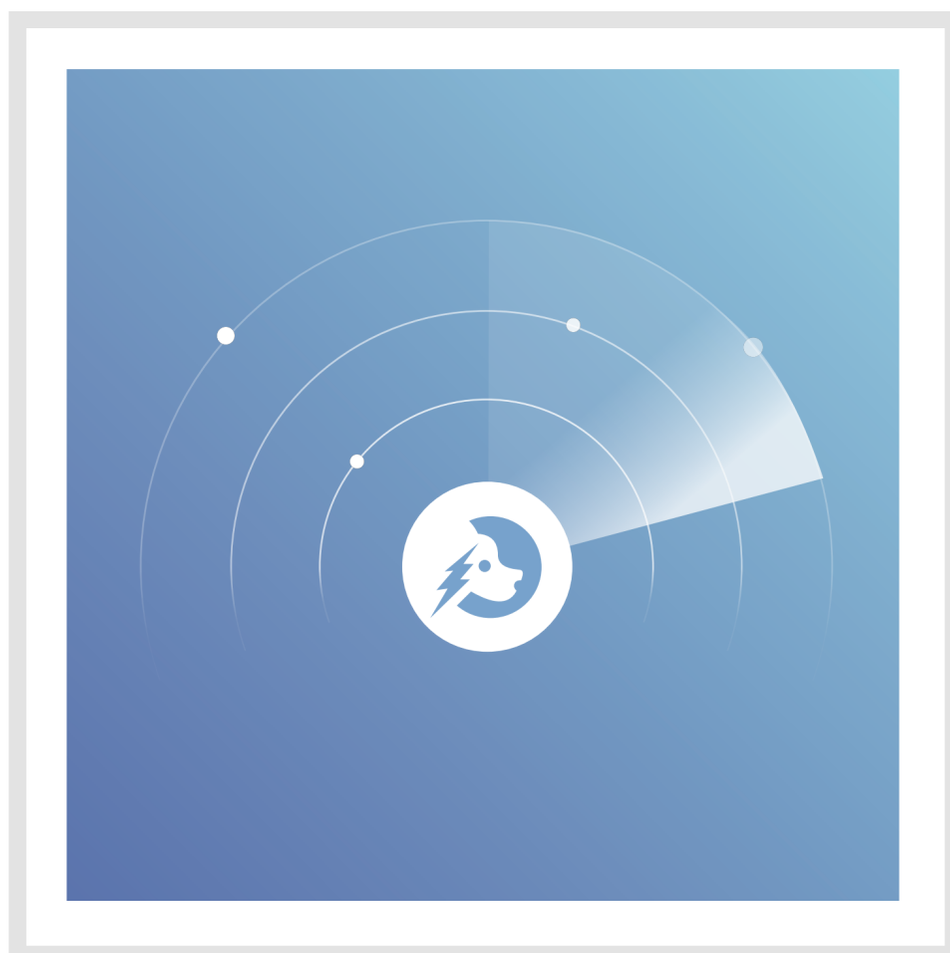
添加设备

MixPad M2 “添加设备”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”启动功能。

2、通过MixPad查找并完成待组网设备的添加。

* 如添加失败，请将设备靠近MixPad，通电后再试。



语音控制

唤醒词“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"

"小欧管家, 关灯"

"小欧管家, 提醒我喝水"

更多可能

搭配智能无极色温灯实现亮度/色温无极调节。

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。

.....

加入Matter 网路

1、MixPad 端

1、在MixPad 产品的屏幕顶端下拉弹出下拉菜单，点击“设置”，进入设置页面，找到“加入Matter”。



2、点击“加入Matter”，弹出如下二维码使用 Apple 家庭(Home) ， Google Home ， Amazon Alexa ， SmartThings 等支持Matter的 App 扫描二维码添加。



2.手机端

以Apple家庭APP 为例：

1、打开“家庭”App，点击右上角的“+”号，弹出如下对话框：



2、点击“添加或扫描配件”，弹出添加配件页面，对准MixPad 屏幕上的Matter 二维码扫描，弹出“配件”页面，点击添加到“Apple家庭”添加，显示“正在连接配件”；



3、选择桥接设备位置，接下来设置桥接设备名称，用户可以根据需要自定义名称。设置完成弹出“已经将1台桥接设备添加到我的家”，成功将MixiPad 加入Matter网络，同时MixiPad 屏幕上弹出“已连接此设备”的页面，点击“解除Matter绑定”解绑。



4、单击继续，开始设置MixPad 设备下连接设备的设置，可设置灯的位置、照明自动化。设置完成后，在Apple家庭首页看到起居室添加的4盏灯。



以上步骤完成后，Apple 家庭App可以控制MixPad 连接的设备，同时原有的欧瑞博的智家365 APP 也可以控制MixPad连接的设备实现跨生态连接。

产品参数

产品型号	V38X
产品尺寸	86*86*38.4mm
输入电压	220V~, 50Hz
供电方式	零火线
负载类型	LED灯、白炽灯、节能灯等
负载范围	L1、L2 ≤400W/路, L3、L4≤200W/路
通信协议	WiFi 2.4GHz/5GHz, Bluetooth,Zigbee
红外控制	IR940nm
工作环境	温度0~45°C, 湿度≤90%RH (非凝结)
执行标准	GB/T 16915.1 GB/T 16915.2

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GB/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

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据 (发票销售单据等);
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏;
- ③ 产品正常损耗 (如外壳、接插部件的自然损耗, 元器件的自然老化等);
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏;
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏;
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装, 以备保修使用。

合格证 已检验