
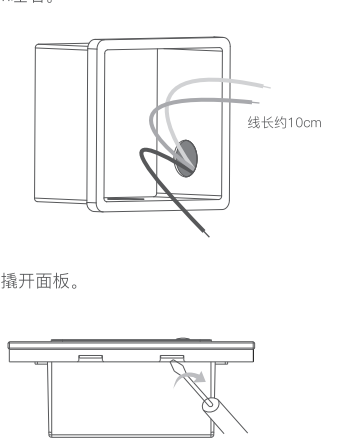
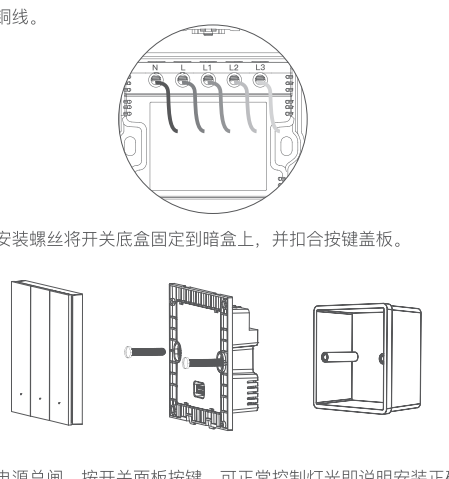


	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
	DEG.		✓	ANGLE							版次	修改内容	修改	审核	批准	日期
11	DIV.	A	B	C	D						V0.1	第一次发行				
	0~5	±0.02	±0.05	±0.1	±0.2	0~30°	±0.1°				V0.2					
	5~10	±0.05	±0.1	±0.15	±0.5	31°~60°	±0.3°									
	10~50	±0.1	±0.15	±0.2	±0.5	61°~90°	±0.5°									
	50~500	±0.15	±0.2	±0.25	±0.5											
	500~	±0.15%	±0.2%	±0.25%	±1.0											

<p>深圳市欧瑞博科技股份有限公司 深圳市南山区学苑大道1001号南山智园A7栋7层 服务热线：400-060-8050 www.orvibo.com service@orvibo.com</p>	<p>产品参数</p> <table border="1"> <tr> <td>产品型号</td> <td>一开开关 T60W1Z 二开开关 T60W2Z 三开开关 T60W3Z 四开开关 T60W4Z</td> </tr> <tr> <td>产品尺寸</td> <td>86x86x33mm</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>250V~, 50Hz</td> </tr> <tr> <td>最大负载</td> <td>400W/路</td> </tr> <tr> <td>无线协议</td> <td>Zigbee HA 1.2</td> </tr> <tr> <td>工作环境</td> <td>温度-20℃~60℃, 湿度<80%RH</td> </tr> <tr> <td>执行标准</td> <td>GB16915.2, NEC60669-2-1</td> </tr> </table>	产品型号	一开开关 T60W1Z 二开开关 T60W2Z 三开开关 T60W3Z 四开开关 T60W4Z	产品尺寸	86x86x33mm	输入电压	250V~, 50Hz	最大负载	400W/路	无线协议	Zigbee HA 1.2	工作环境	温度-20℃~60℃, 湿度<80%RH	执行标准	GB16915.2, NEC60669-2-1	<p>电器电子产品有害物质申明</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部件名称</th> <th colspan="6">有害有毒物质或元素</th> </tr> <tr> <th>铅 (Pb)</th> <th>汞 (Hg)</th> <th>镉 (Cd)</th> <th>六价铬 (Cr(VI))</th> <th>多溴联苯 (PBB)</th> <th>多溴二苯醚 (PBDE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塑料件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>金属</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>电路板</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>附件</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>本表格依据SJ/T 11364的规范编制。 ○：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。</p> <p>根据SJ/T 11364标准,本产品及其某些内部部件或外部部件上可能带有环保使用期限标识,取决于组件和组件制造。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。</p>	部件名称	有害有毒物质或元素						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	○	○	○	○	○	○	<p>售后保障</p> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 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日内换货或免费维修服务； 发生性能故障（人为因素除外），可享受自售出之日起，1年内免费维修服务； 维修产品若需邮寄，邮寄费用需参考欧瑞博售后维护费用标准； 经销商向您作出非深圳市欧瑞博科技股份有限公司保证的其他承诺，本公司不承担任何责任。 	<p>非保修条例</p> <ol style="list-style-type: none"> 已超出保修期限或无法提供相关发票、销售单据等购买凭证； 人为因素导致的产品故障，产品零部件不完整或外观有损坏； 产品正常消耗（如外壳的自然损耗，元器件的自然老化等）； 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； 客户送修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏； 因不可抗力因素如地震、火灾等导致的产品故障或损坏； 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。 <p>*请保留产品包装，以备保修使用。</p>	<p>MixSwitch Origin 超级智能开关</p> <p>说明书</p>
产品型号	一开开关 T60W1Z 二开开关 T60W2Z 三开开关 T60W3Z 四开开关 T60W4Z																																																											
产品尺寸	86x86x33mm																																																											
输入电压	250V~, 50Hz																																																											
最大负载	400W/路																																																											
无线协议	Zigbee HA 1.2																																																											
工作环境	温度-20℃~60℃, 湿度<80%RH																																																											
执行标准	GB16915.2, NEC60669-2-1																																																											
部件名称	有害有毒物质或元素																																																											
	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	○	○	○	○	○	○																																																						

<p>欢迎使用</p> <p>MixSwitch Origin 系列超级智能开关是采用Zigbee无线通信协议的86型无线智能开关，可以替代传统标准86型开关面板，实现对灯具的智能化改造。MixSwitch Origin 支持欧瑞博特有的MixCtrl 技术，您可以自定义每个按键的功能，控制其他设备或情景模式。</p> <p>产品功能</p> <ol style="list-style-type: none"> 开关灯 可以通过开关按键、手机APP、MixPad语音、传感器联动等多种方式控制开关灯。 一键情景 在“管家365”APP上自定义“回家”“睡眠”等情景模式即可在手机APP或MixPad上实现一键开启情景。也可以设置到MixSwitch按键上，通过按键开启情景。 操控更多设备 搭配欧瑞博窗帘电机、智能红外遥控器、智能灯等其他设备，可以实现开关窗帘、调节灯光亮度、调节空调温度、播放音乐等功能。 	<p>包装清单</p> <p>智能开关 x1 安装螺丝 x2 说明书 x1</p> <p>安装注意事项</p> <p>本产品采用 220V 市电供电，必须由专业电工安装，安装前请关闭总闸，请勿带电操作。在安装过程中有任何疑问，请及时拨打官方服务热线 400-060-8050或在官方微信公众号【ORVIBO欧瑞博】中联系在线客服。</p> <ol style="list-style-type: none"> 本产品需要零火线供电，根据电工作业规范，零线一般为蓝色或黑色电线。 	<ol style="list-style-type: none"> 本产品需要搭配MixPad等具有网关功能的产品使用，请提前确认 MixPad工作正常。 为美观起见，建议搭配欧瑞博米程和专属暗盒安装。 请自备M4的螺丝刀、测电笔、电工胶布等工具。 本产品仅限室内使用，请勿在浴室等潮湿环境使用。 不能用于控制医疗设备、生命支持设备等。 安装过程中注意防护，避免因操作不当导致按键面板损坏，产生安全隐患。 <p>下载App</p> <p>在应用商店搜索“管家365”，或扫描以下二维码下载“管家365”App。</p> 	<p>安装步骤</p> <ol style="list-style-type: none"> 关闭电源总闸，并确认暗盒内壁无水泥等附着物。将暗盒内的电源线长度修剪到10cm左右。 使用一字螺丝刀撬开面板。 	<ol style="list-style-type: none"> 将火线接入开关面板底壳的L接口，零线接入底壳的N接口，灯控线接入底壳的L1/L2/L3 接口，确认电源线与开关接线柱接触良好，无裸露的铜线。 使用安装螺丝将开关底壳固定到暗盒上，并扣合按键盖板。 开启电源总闸，按开关面板按键，可正常控制灯光即说明安装正确。 	<p>配置和使用指南</p> <ol style="list-style-type: none"> 开关上电后即进入待机配网状态。 打开“管家365”App，再次扫描第4页二维码，搜索MixSwitch Origin 超级智能开关。根据App提示将MixSwitch Origin 超级智能开关添加到MixPad。 绑定场景及设备控制功能。 - 在App中，进入“智能”，设置“回家”“离家”等场景模式。 - 在App中，进入“家”，在相应“房间”找到对应的MixSwitch Origin 超级智能开关，将场景模式或设备动作绑定在每个按键上。 使用开关。 - 控制灯具时：指示灯常亮，灯具熄灭；指示灯熄灭，灯具常亮。 - 控制场景或设备时：指示灯闪烁一次，代表触发场景或设备控制功能。 <p>注：按键绑定为场景模式或其他设备后，仍可通过APP或场景、自动化等功能控制对应回路的灯光开/关。在APP上删除按键绑定的场景模式或其他设备后，按键功能恢复到出厂默认对应状态。</p> <p>恢复出厂设置</p> <p>当智能开关不能正常入网或需要加入到其他智能网关时，连续按4次任意开关键，第5次长按直到面板指示灯快速闪烁，智能开关即恢复出厂设置。5秒后再按一次按键可再次进入组网状态。</p>
---	---	---	---	--	--

- 备注：
- 尺寸：510x85mm 5折
 - 材质：80克书纸
 - 印刷：黑色双面印刷
 - 线框为折痕位

未注公差： ≤10mm ±0.05mm ≤50mm ±0.1mm >50mm ±0.2mm	制图	审核	批准	产品名称	MixSwitch 超级智能开关说明书	材料	80g书纸
	周宇婷			产品料号	3.06.010685	版次	V0.1
单位	mm	日期	04-Aug-21	 深圳市欧瑞博科技股份有限公司 SHENZHEN ORVIBO TECH CO., LTD. TEL:+86-0755-85277097 FAX:+86-0755-85277087			