



Deantron 鼎创智能设备

智能照明系统安装及调试指导

目录

CONTENTS

01

智能照明系统设备总览

Overview of intelligent lighting system equipment

02

照明系统设备基本操作

Basic operation of lighting system equipment

03

设备的接线与组网

Wiring and networking of equipment

04

设备的安装和调试

Installation and commissioning of equipment

05

其他设置说明

Description of other settings





PART
01

智能照明系统设备总览

- ◆ iNod爱诺得系列设备
- ◆ DCTG杜卡特系列设备
- ◆ 其他辅助设备



iNod 爱诺得

包含照明开关，调光开关、窗帘开关、场景面板和智能网关组成。除网关外每种产品均提供PC和金属两种面板材质（金属面板包含喷砂和拉丝两种工艺）。共十多种颜色可选。

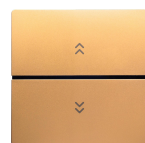
金属
面板



四键开关



二键开关



一路调光开关



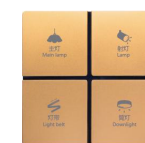
二路调光开关



窗帘开关

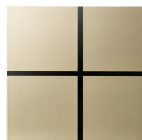


场景面板



云场景面板

P C
面板



四键开关



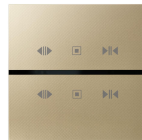
二键开关



一路调光开关



二路调光开关



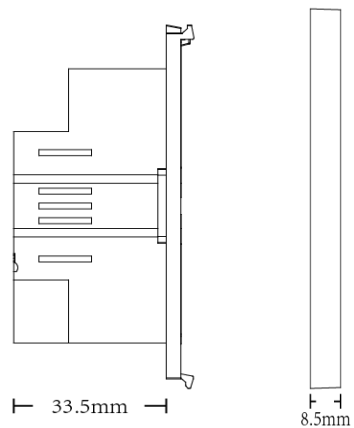
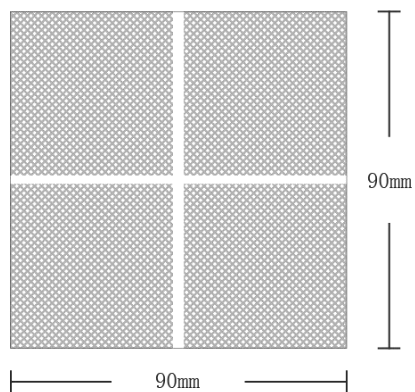
窗帘开关



场景面板



云场景面板



面板尺寸：89 x 89 x 9mm

表面处理：镭射UV处理

供电方式：150~240V AC/50Hz

测定功耗：工作 $\leq 1W$ ，待机 $\leq 0.1W$

额定功率：阻性负载 $\leq 1600W$ ；感性负载 $\leq 1200W$ ；容性负载 $\leq 350W$

发射功率：> 17dBm

外壳材质：V0级阻燃PC

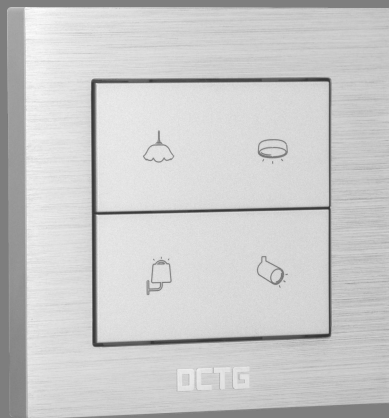
工作环境：-15°C~60°C（温度检测范围为0°C~60°C）

负载类型：全负载兼容

通讯协议：Zigbee IEEE802.15.4；Wi-Fi IEEE802.11b/g/n；RS485

无线频率：2.4GHz

接收灵敏度：-90dBm

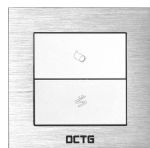


DCTG 杜卡特

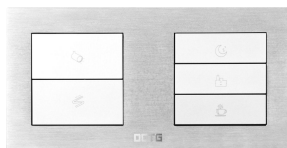
——莫奈系列

由照明开关，窗帘开关、场景面板组成。包含单火开关，并提供1联、2联、3联三种配置，适应不同客户需求。

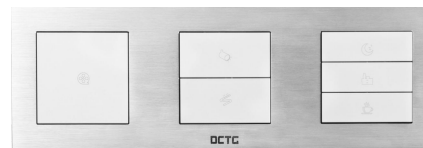
莫奈系列



一联



二联



三联



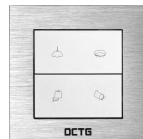
一键开关



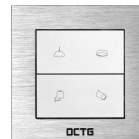
二键开关



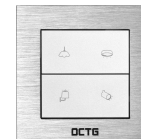
三键开关



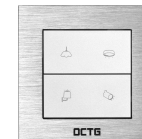
四键开关



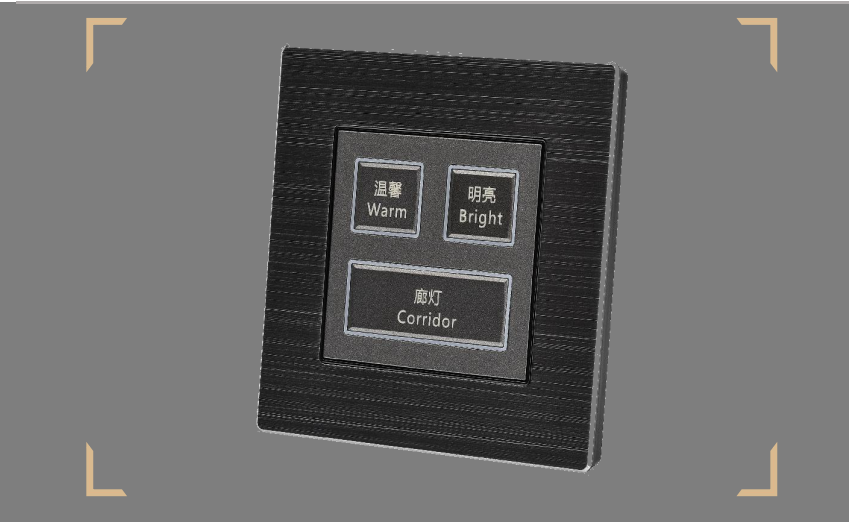
窗帘开关



场景面板



云场景面板



DCTG 杜卡特 ——塞尚系列

由照明开关，窗帘开关、场景面板组成。**并提供1联、2联、3联三种配置**，适应不同客户需求。

塞尚系列



一联



二联



三联



一键开关



二键开关



三键开关



四键开关



窗帘开关



场景面板



云场景面板



DCTG 杜卡特 ——雷曼系列

由照明开关，场景面板组成。包含单火开关。

雷曼
系列



一键开关



二键开关



三键开关



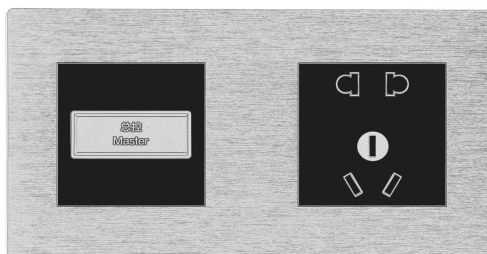
场景面板

尺寸和参数

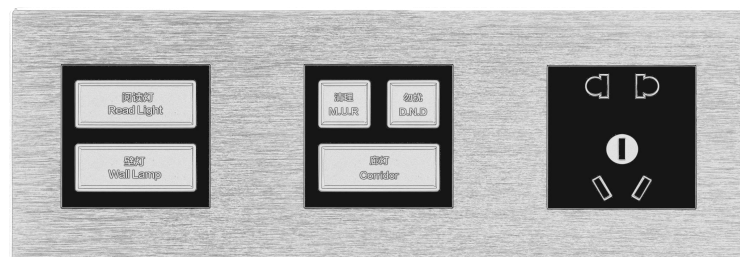
Dimensions and parameters



870*870mm



870*1720mm



870*2570mm

表面处理：按键镭射UV处理，外框金属拉丝、喷砂

供电方式：150~240V AC/50Hz

测定功耗：工作 $\leq 1W$ ，待机 $\leq 0.1W$

额定功率：阻性负载 $\leq 1600W$ ；感性负载 $\leq 1200W$ ；容性负载 $\leq 350W$

发射功率：> 17dBm

外壳材质：V0级阻燃PC

工作环境：- 15°C~60°C（温度检测范围为 0°C~60°C）

负载类型：全负载兼容

通讯协议：Zigbee IEEE802.15.4；Wi-Fi IEEE802.11b/g/n；RS485

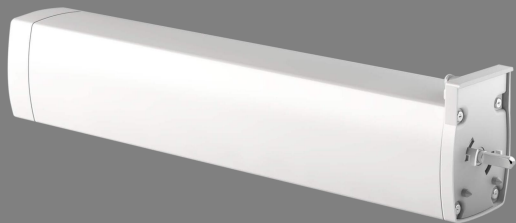
无线频率：2.4GHz

接收灵敏度：-90dBm



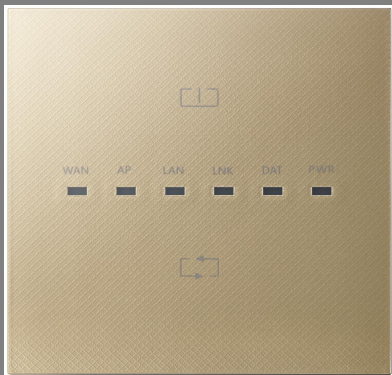
iNod调光驱动电源

iNod调光驱动电源，需要配合调光开关使用，将LED灯原有的驱动电源更换成iNod调光驱动电源，实现LED灯的调光，调光范围为5%—100%



Zigbee窗帘电机

当窗帘开关安装不便，或不想使用窗帘开关时可选用Zigbee窗帘电机代替普通电机，实现智能窗帘开关的大部分功能。



iNod智能网关

嵌墙式设计，支持有线无线混合组网，独有的内外网分离技术，即使家中无wifi内网依然可以正常使用。加密及灾备存储技术，保障用户信息安全。



DCTG智能网关

外置式设计，支持有线无线混合组网，独有的内外网分离技术，即使家中无wifi内网依然可以正常使用。加密及灾备存储技术，保障用户信息安全。

。

DCTG系列和iNod系列的主要区别是什么？

iNod系列定位高端，DCTG系列定位平价实用。iNod系列有调光开关，DCTG系列有单火开关。iNod系列尺寸比DCTG系列稍大。

DCTG开关和iNod网关有什么不同？

iNod网关可以兼容DCTG设备，DCTG网关不能兼容iNod设备。

场景面板是怎么分类的，有什么区别？

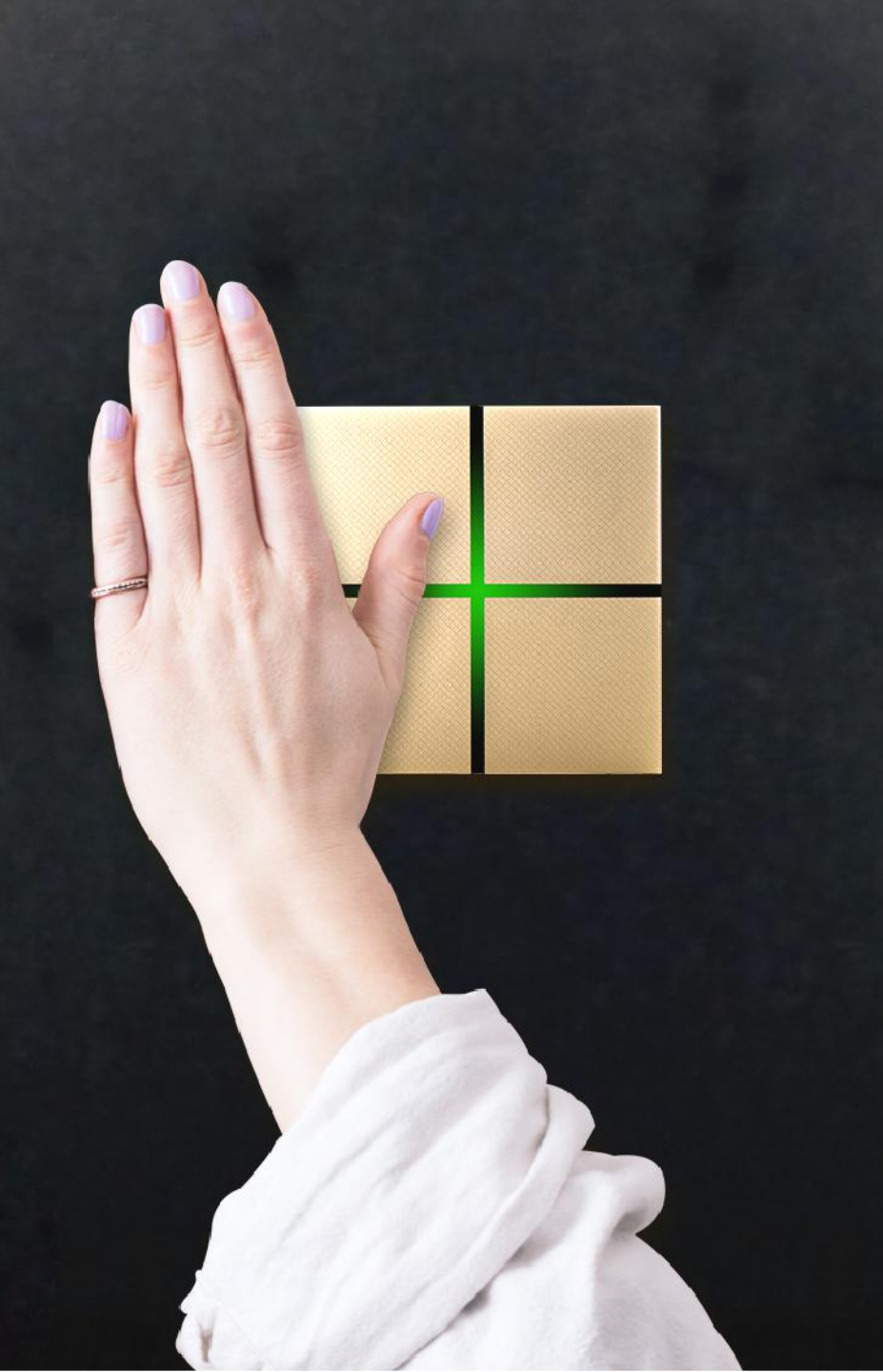
场景面板包括普通场景面板和云场景面板，云场景面板可选配语音功能，联动其他智能设备，必须接入互联网使用。

三联和两联设备可以选配插座吗？

可以，有10A，16A，10A+机械开关，10A+USB接口四个种类可选

开关上的文字？

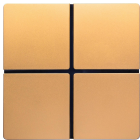
开关上的文字可根据客户需求自由定制。



PART
02

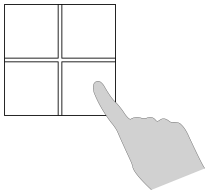
照明系统设备基本操作

- ◆ 本地操作
- ◆ APP操作



智能灯光开关

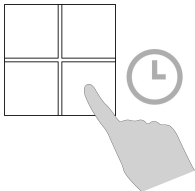
Intelligent curtain switch



单键短按：

控制单路灯光的开关。

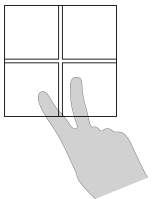
Switch to control single channel light.



单键长按：

触发预设场景，控制多路照明设备。

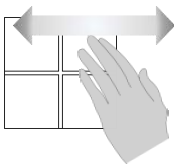
Trigger the preset scene and control multiple lighting devices.



双键长按：

关闭本楼层所有照明设备。

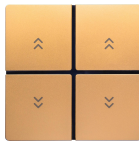
Turn off all lighting on this floor.



手势滑动：

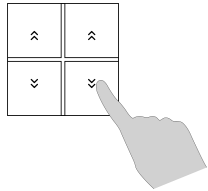
触发预设场景，控制多路照明设备。

Trigger the preset scene and control multiple lighting devices.



智能调光开关

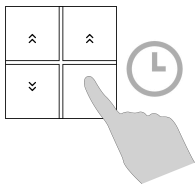
Intelligent curtain switch



单键短按：

控制单路灯光的开关。

Switch to control single channel light.



单键长按：

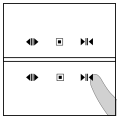
触发预设场景，控制多路照明设备。

Trigger the preset scene and control multiple lighting devices.



智能窗帘开关

Intelligent curtain switch



单键短按：

控制一路窗帘的开，关，停。

Switch to control single channel light.



打开此路窗帘

Open the curtain on the road



电机停止

Motor stop



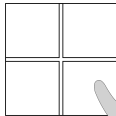
关闭此路窗帘

Close the road curtains



智能场景开关

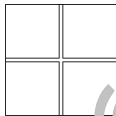
Intelligent curtain switch



单键短按：

触发预设场景，控制多路照明设备。

Trigger the preset scene and control multiple lighting devices.



语音控制：

触发预设场景，控制多路照明设备。

Trigger the preset scene and control multiple lighting devices.

云场景面板可选配语音功能



点击这里触发设置好的场景模式



进入灯光控制界面



查看照明设备状态
远程控制房间里
每一盏灯的开关

选择需要控制的楼层
和房间 (房间图标灰色
代表当前房间没有亮灯)

语音场景面板和普通场景面板有什么区别？

普通场景面板单点为开启照明场景，无语音功能。语音场景面板支持本地语音控制，通过预设词条触发场景。除照明场景外还可控制其他智能设备。

照明开关场景和场景面板控制的区别？

照明开关通过单键长按触发场景，另外可设置手势感应触发场景，背后接灯线，可控制灯光。

场景面板是单键短按触发，不接灯线，不能控制单路灯光。

灯光页面的图片什么有黑白有彩色？

灯光页面的图片颜色代表该区域是否有灯光在亮。亮灯的区域图片是彩色的，否则区域图片是黑白的，点击页面上任意区域后，可以看到该区域具体每个灯光的状态。点击全部关闭按钮，可以关闭本区域所有灯光或家里所有灯光；

Deantron智能场景的特点？

内外网分离式设计，无网关的情况下也可实现离线场景。



PART 03

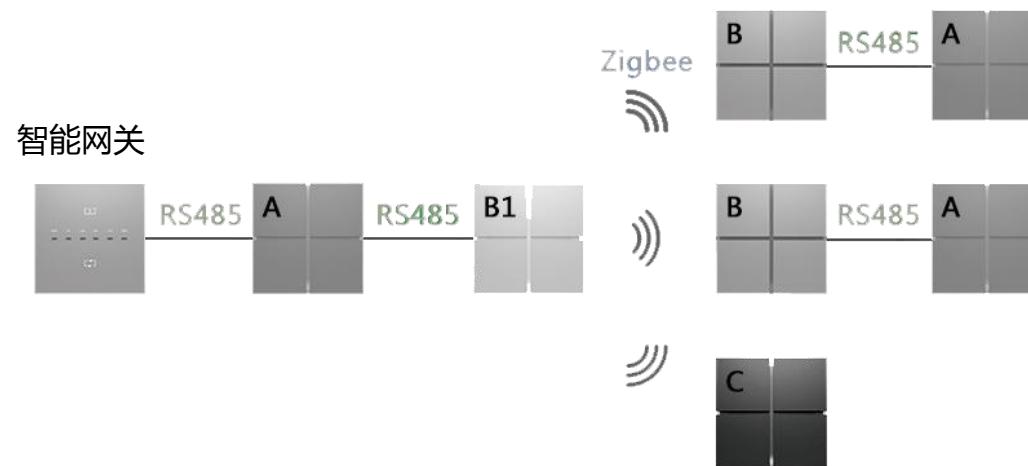
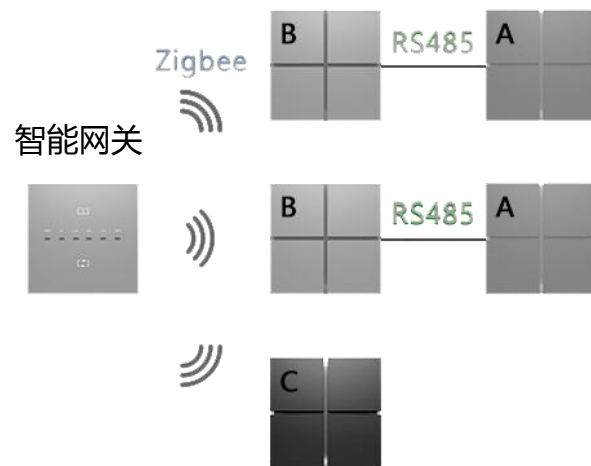
设备的组网和接线

- ◆ 设备的组网方式
- ◆ 设备的接线方式
 - ◆ 单设备接线方式
 - ◆ 多设备连接方式

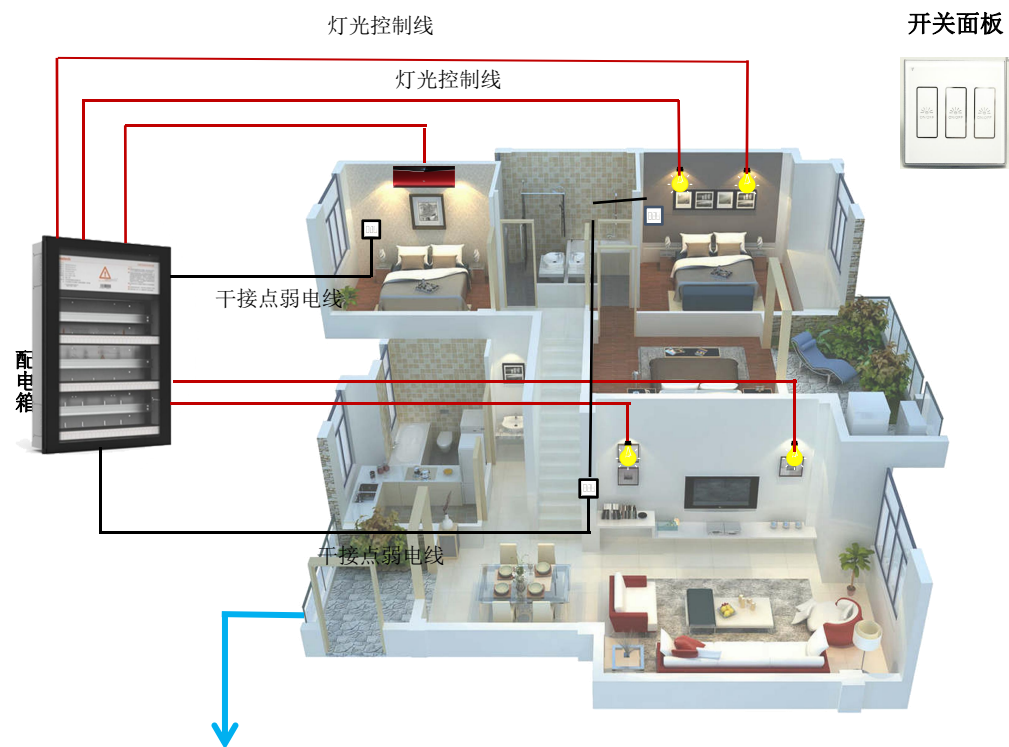
Deantron智能照明系统，采用D—BUS分布式布线，可采用RS485有线和Zigbee无线两种组网方式，并首创混合式组网。

针对平层或后装用户，可采用Zigbee无线组网方式，针对别墅、大户型、前装用户，可采用更加稳定的有线组网方式。针对各种特殊情况，可灵活选择混合组网。

当选用Zigbee无线组网方式时，要求设备必须有Zigbee无线通讯功能。



KNX布线方式

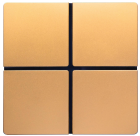


- 弱电箱的集中控制会使用大量线缆，施工成本较高
- 走线复杂，强电线接入电箱后，弱电线拉至每个房间
- 一处网关坏掉，下属所有子设备瘫痪
- 区别于传统布线，网络瘫痪或者设备损坏只能更换同厂家产品

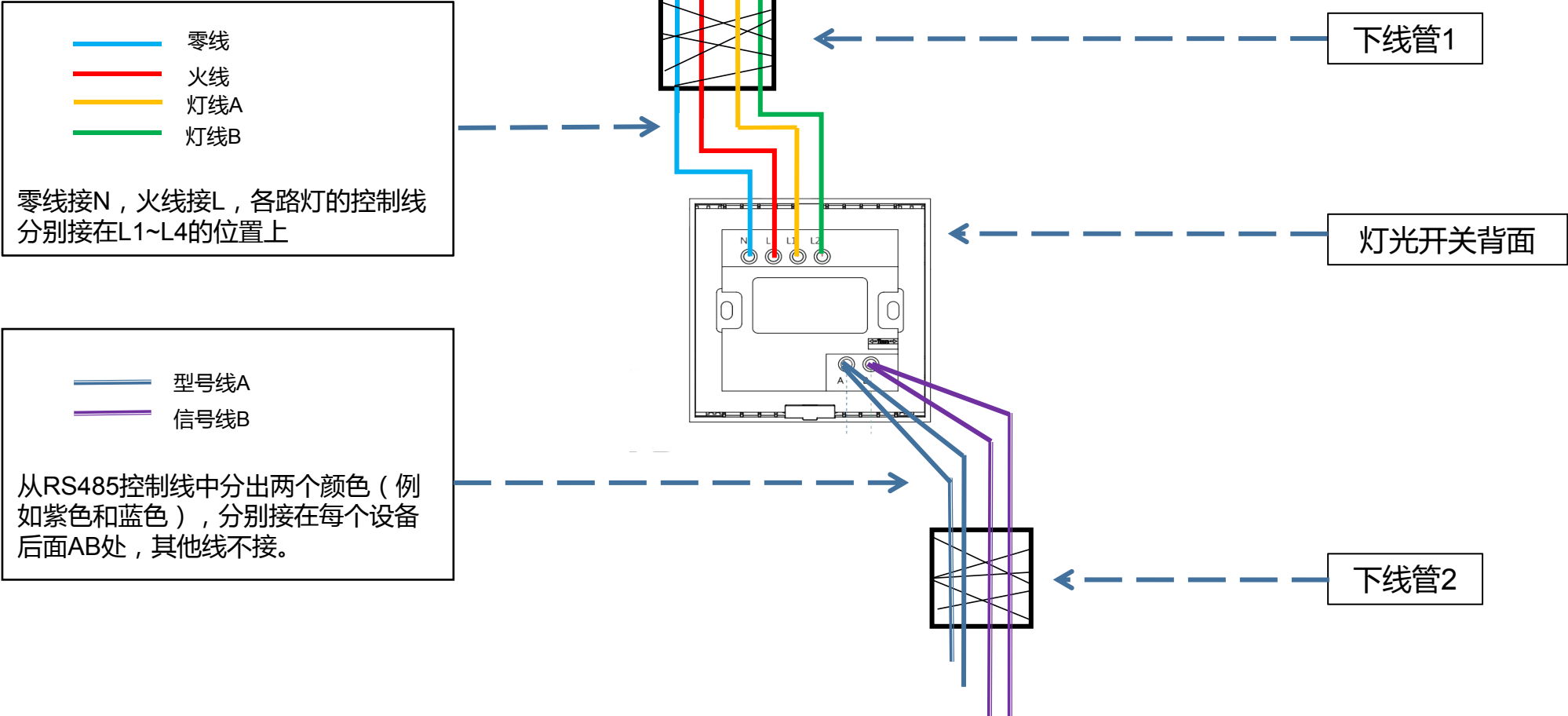
D—BUS布线方式



- 本地化接线方式节省施工成本，只需在传统布线基础上增加通讯线
- 走线简单，将每处设备弱电线串联起来即可
- 网关坏掉，不影响本地场景使用
- 传统布线基础，网络瘫痪或者设备损坏可即时更换

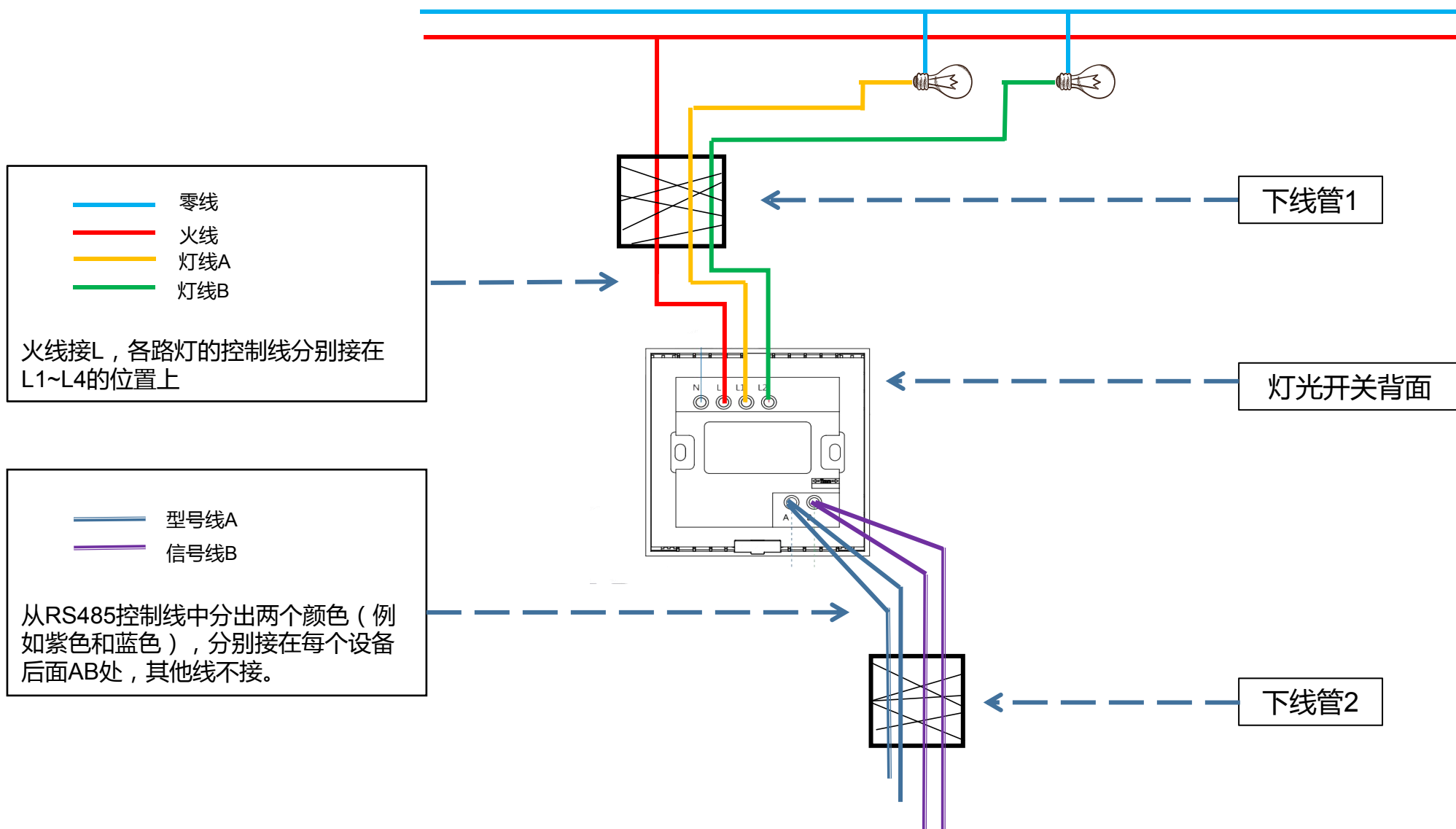


照明开关
(零火)



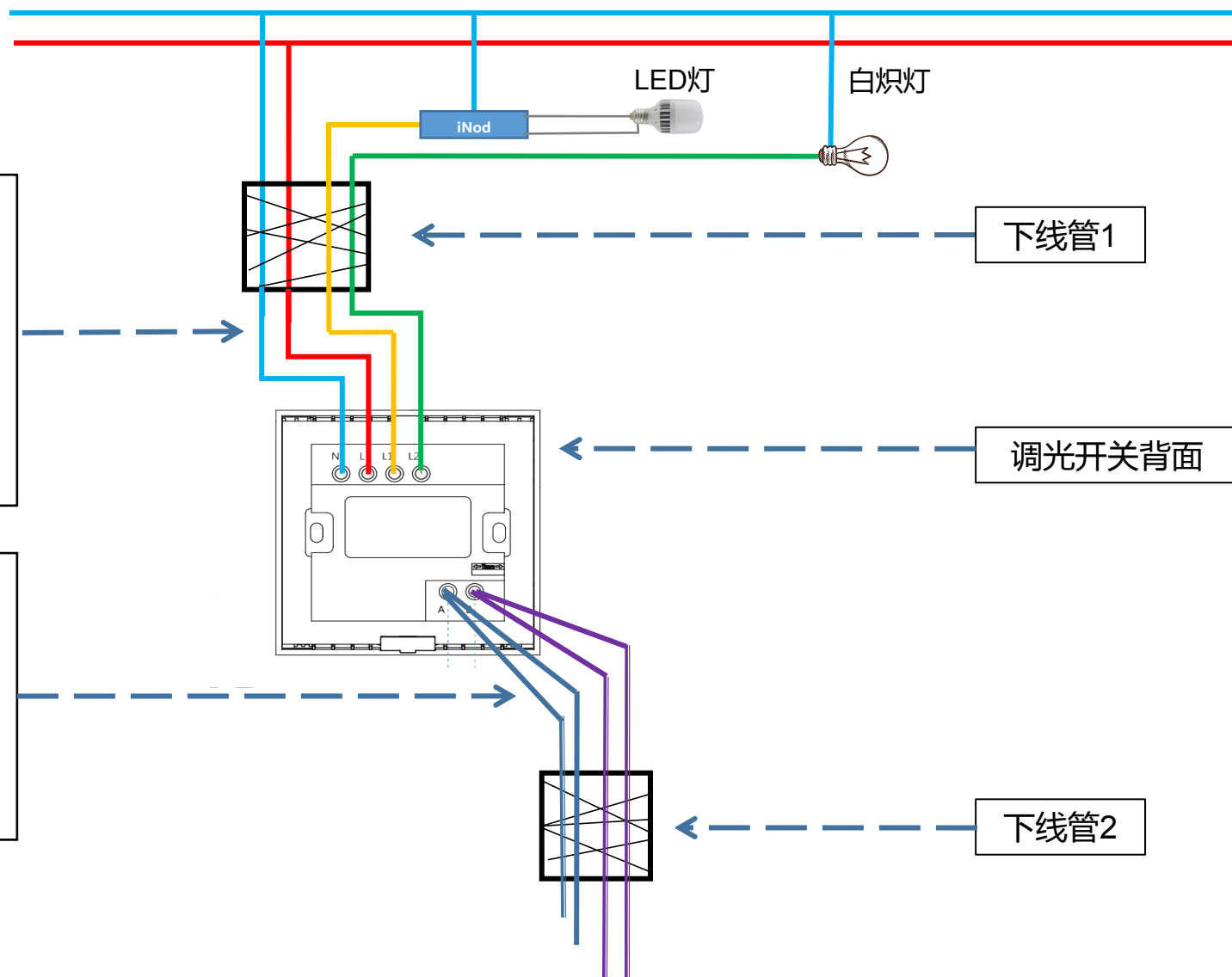
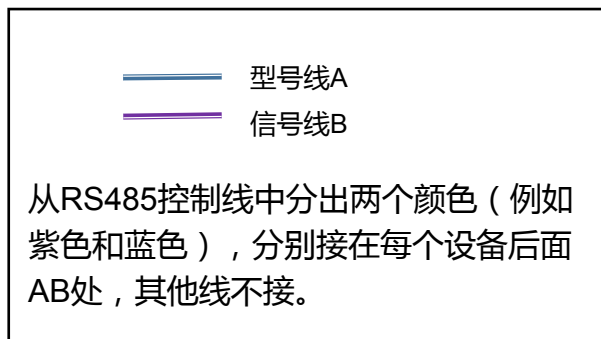
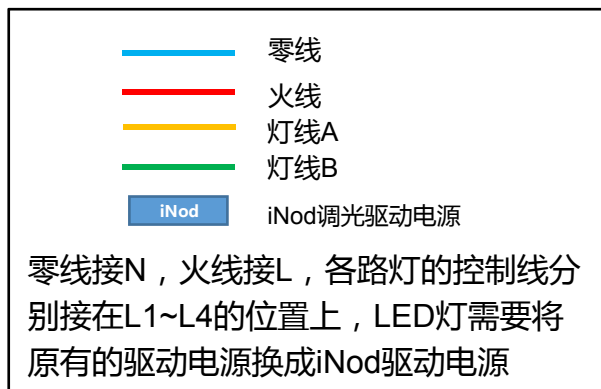


照明开关
(单火)





调光开关





窗帘开关



窗帘开关

— 零线

— 火线

— 控制线（开）

— 控制线（关）

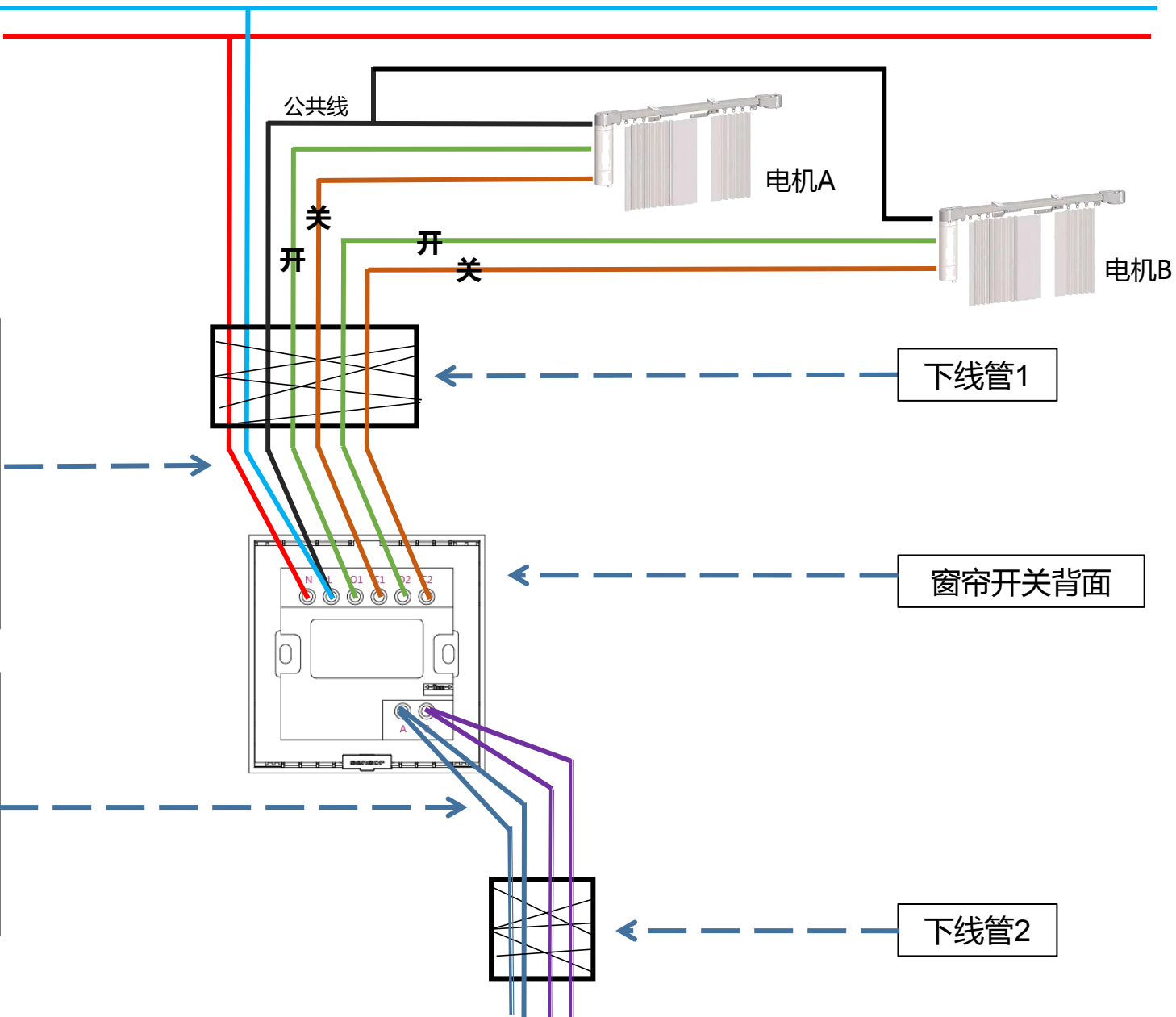
— 公共线

零线接N，火线接L，需要一条公共线将开关串联至N；O1、C1和O2、C2分别接电机的开、关控制线

— 型号线A

— 信号线B

从RS485控制线中分出两个颜色（例如紫色和蓝色），分别接在每个开关后面AB处，其他线不接。





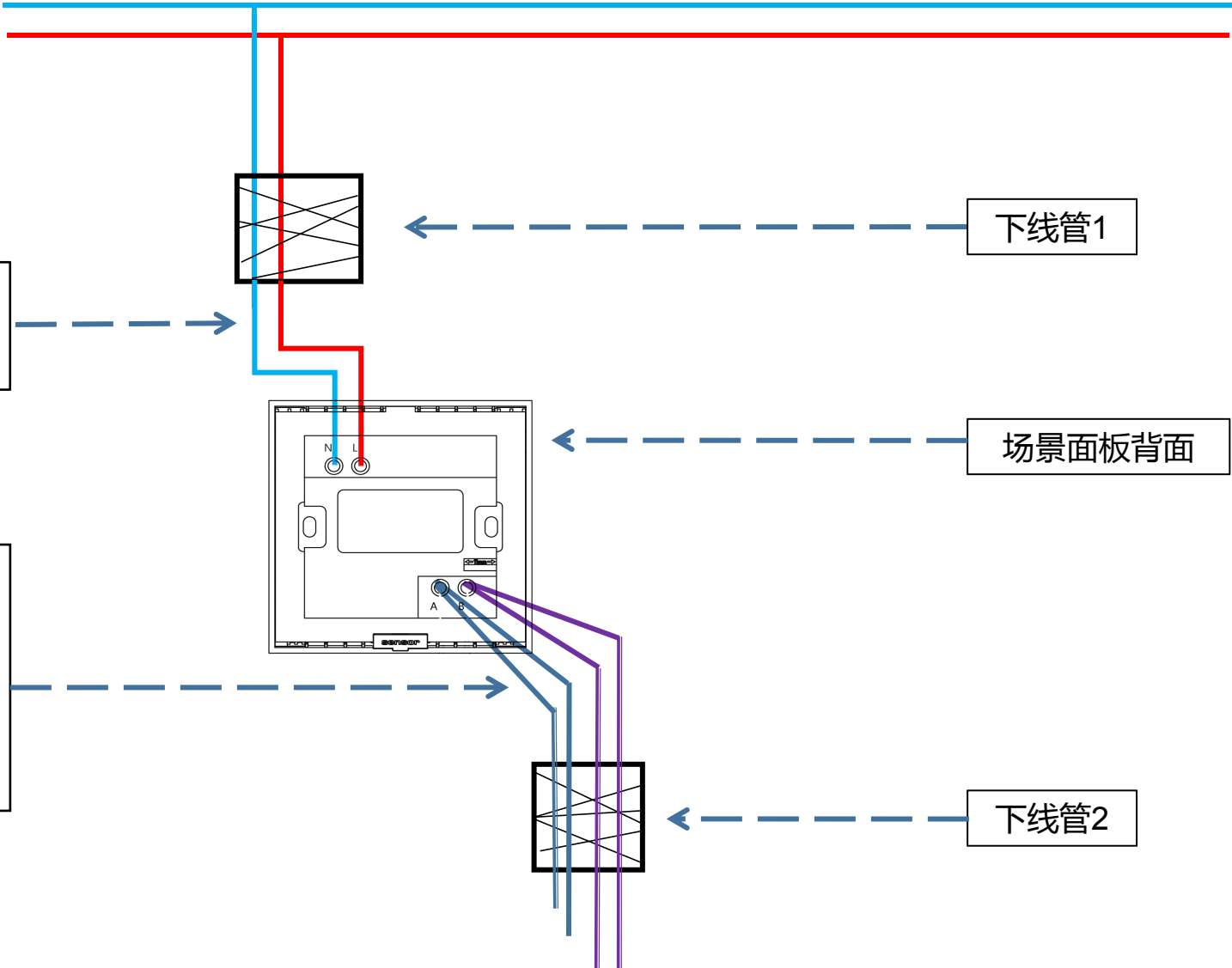
场景面板

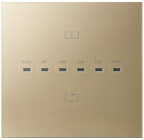


场景面板

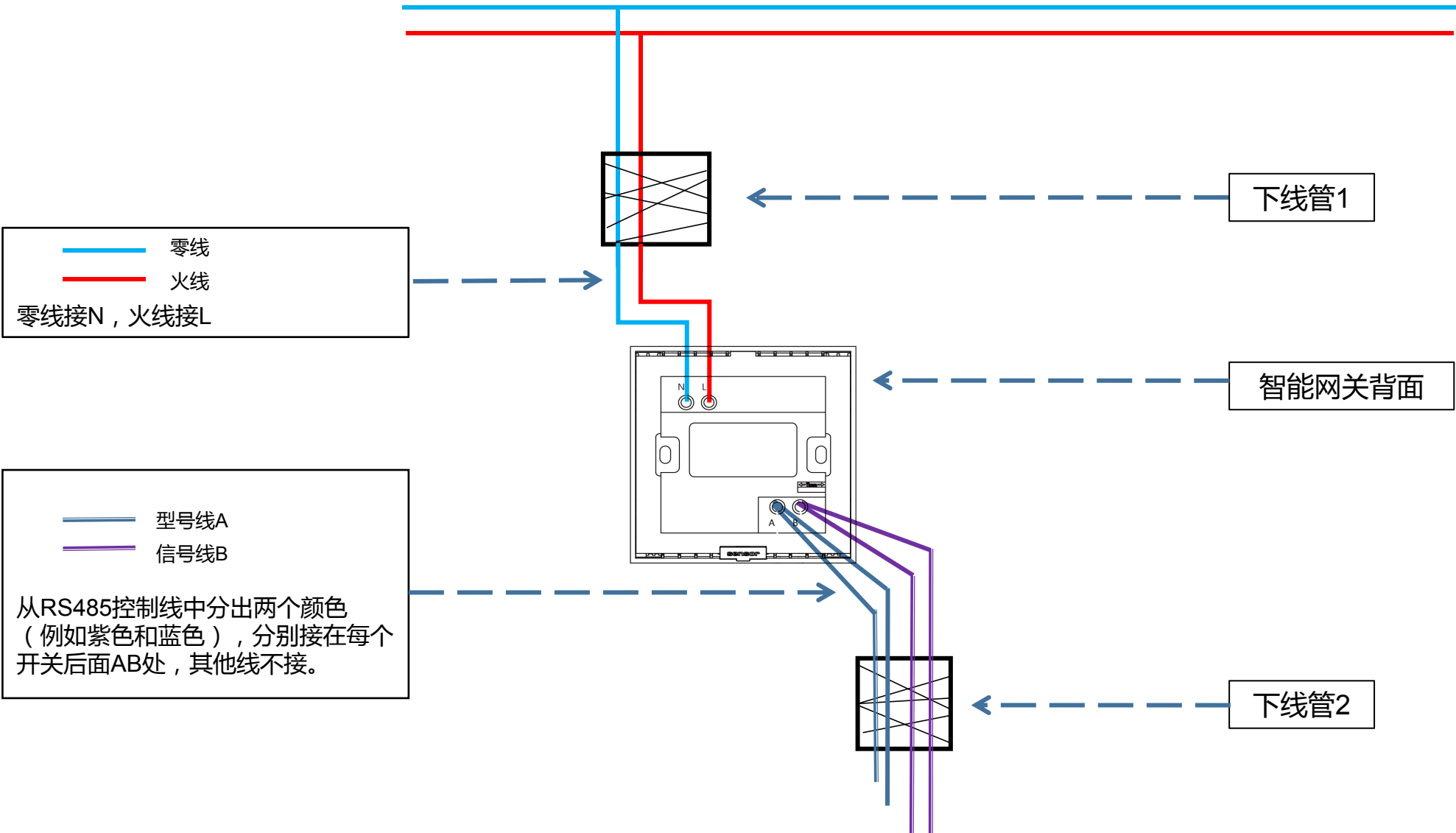
— 零线
— 火线
零线接N，火线接L

— 型号线A
— 信号线B
从RS485控制线中分出两个颜色
(例如紫色和蓝色)，分别接在每个
开关后面AB处，其他线不接。



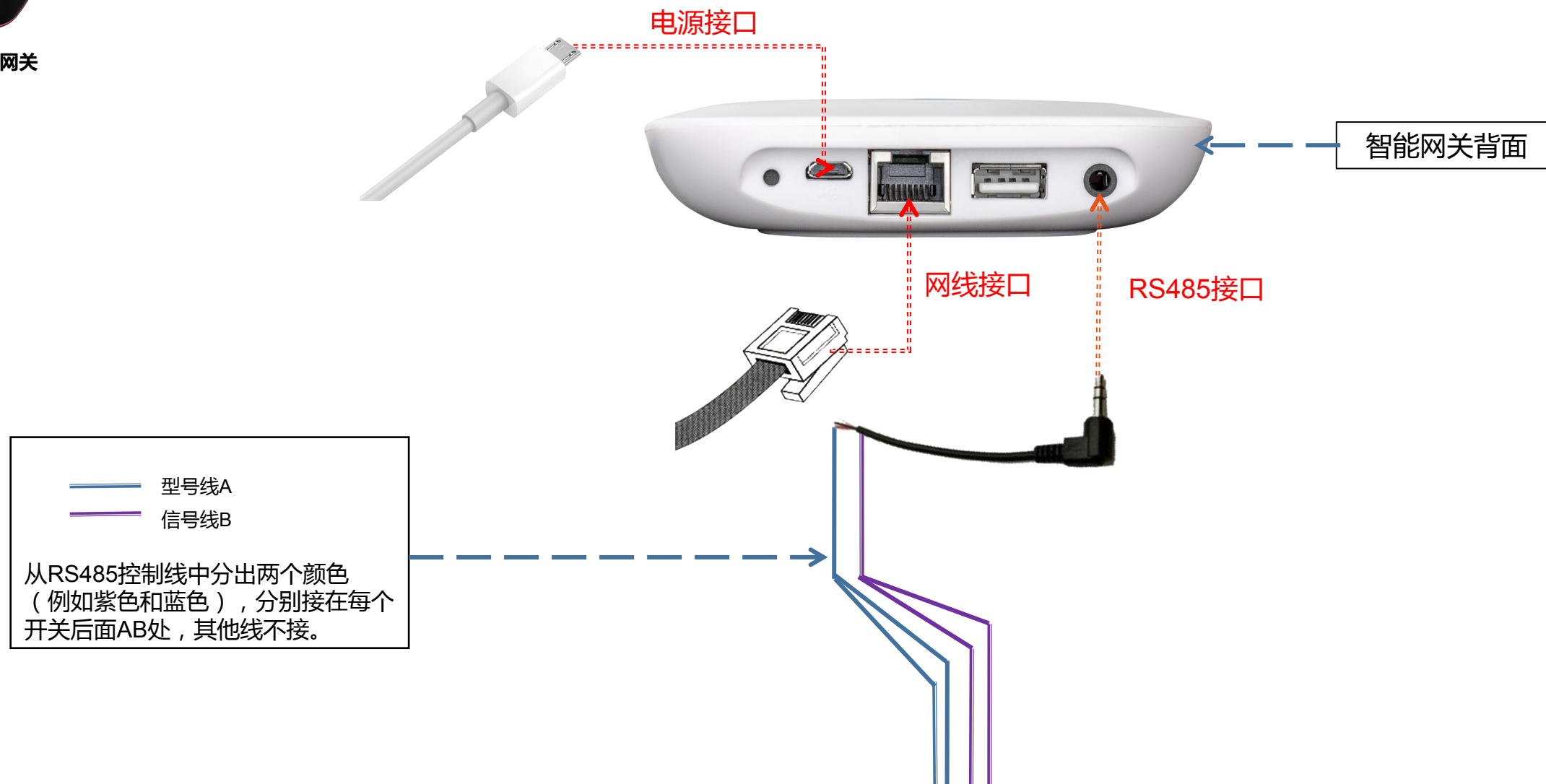


iNod智能网关



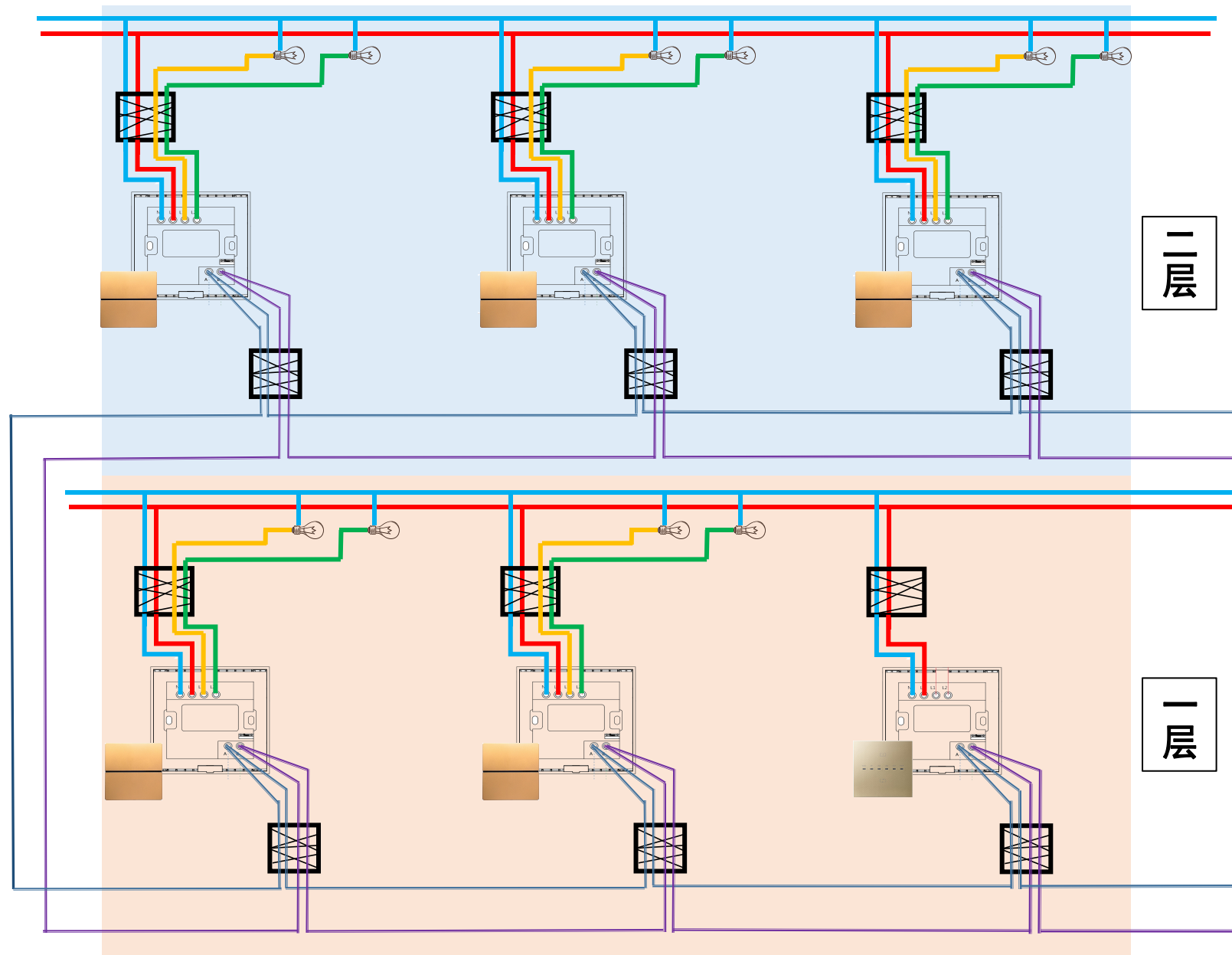
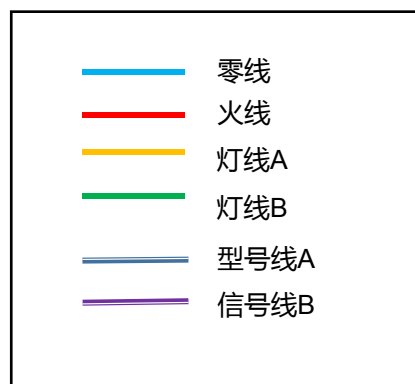


iNod智能网关



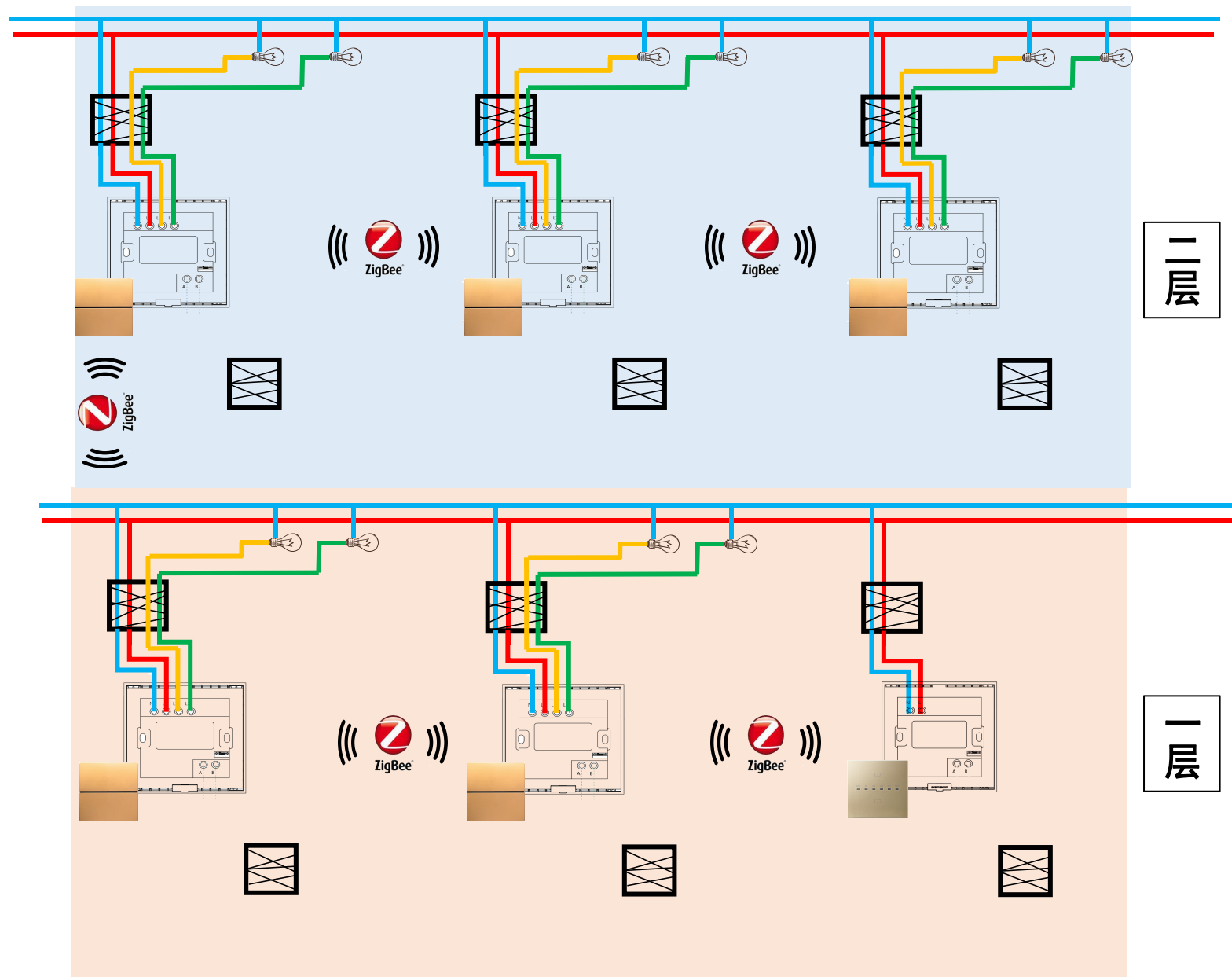
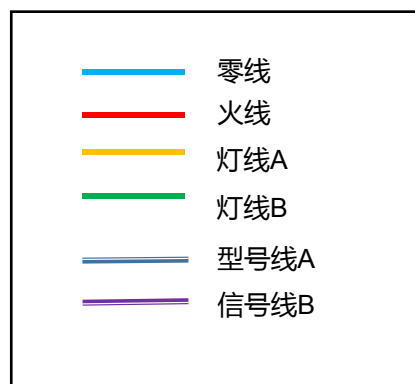
多设备连接：全有线连接

将所有开关用RS485网线串联起来，这种情况最为稳定，针对前装用户尽量采用这种连接方式。



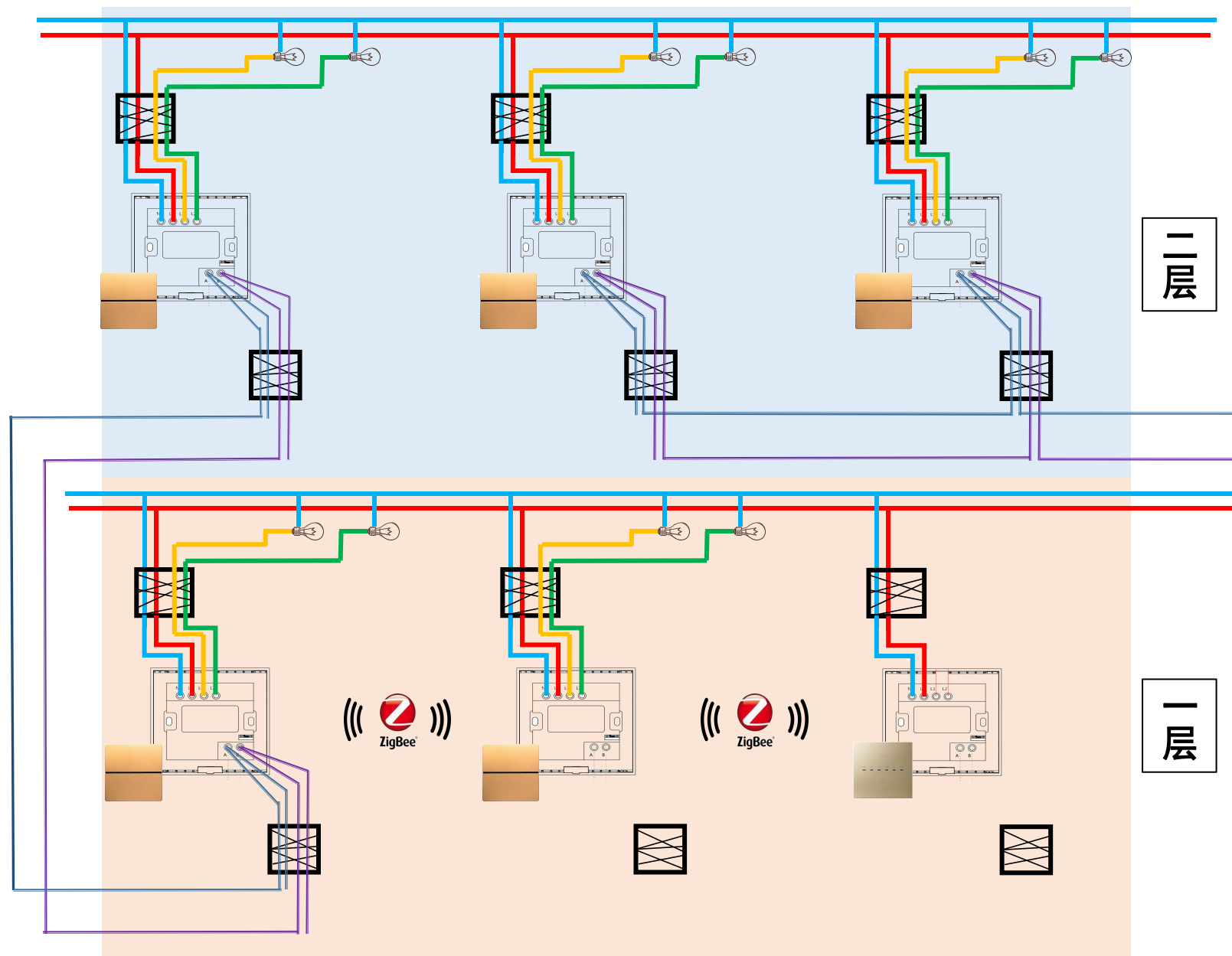
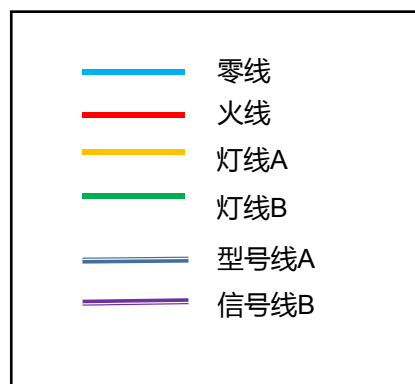
多设备连接：全无线连接

全部开关使用Zigbee无线通讯方式连接，适用于平层、小户型和后装后装用户。



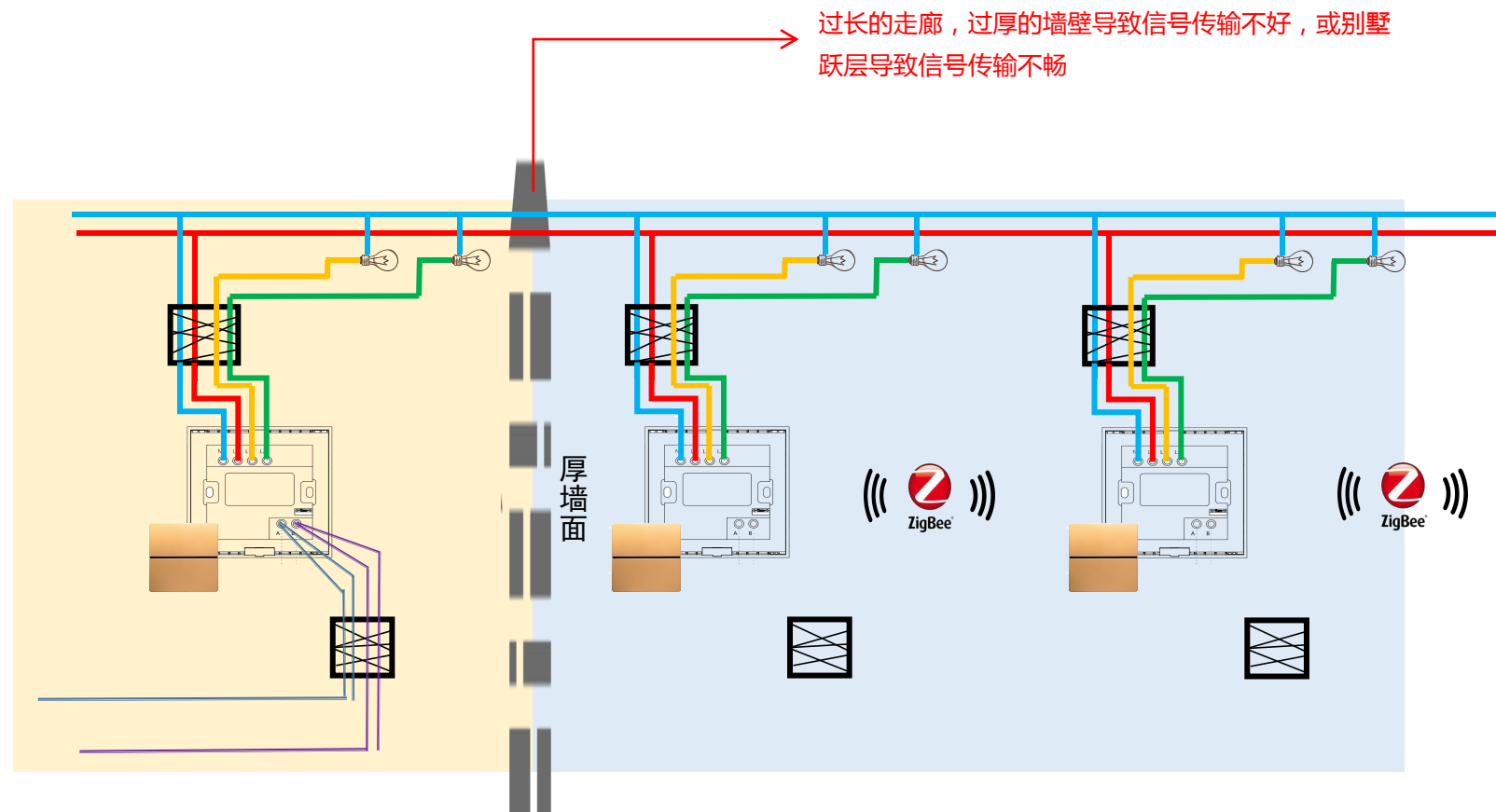
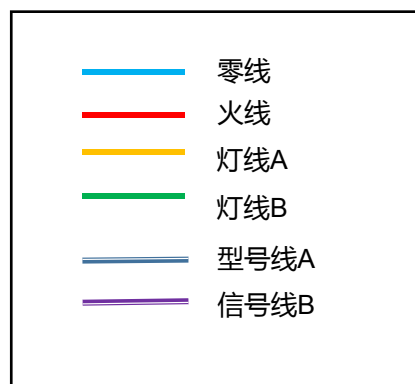
多设备连接：有线无线混合组网

采用RS485有线和Zigbee无线混合组网，
可根据实际情况灵活选择组网方式。



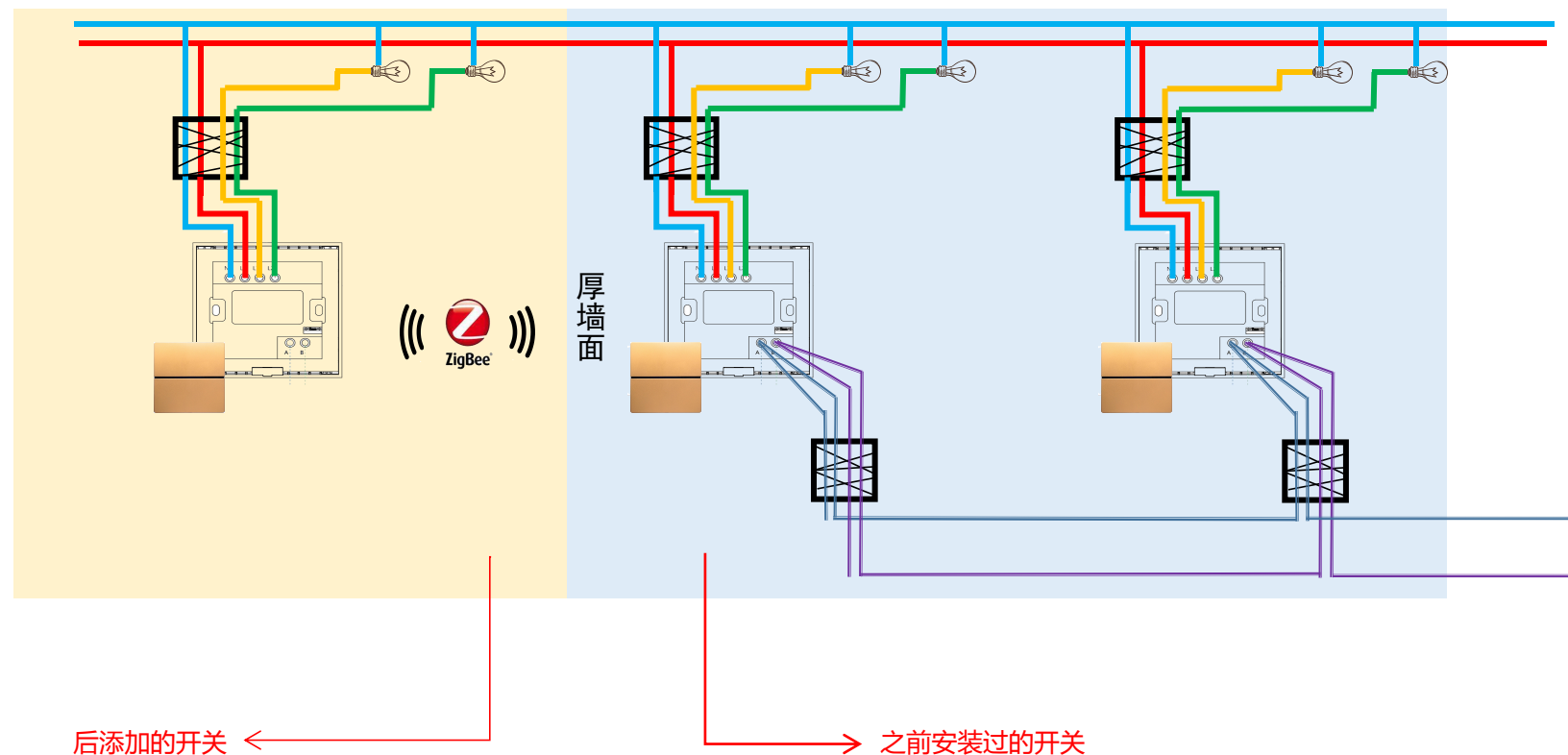
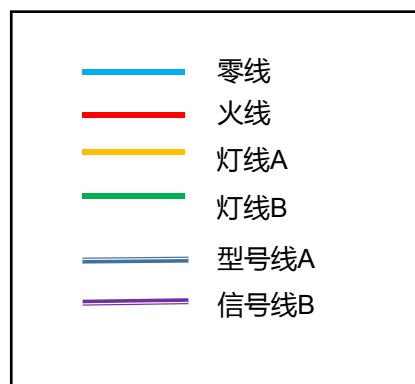
混合组网的应用场合①

别墅跃层，在跃层的部分无线信号不好，或者同层之中，过长的走廊外加钢筋混凝土的墙壁，无线信号无法正常通讯，建议加RS485通讯线。



混合组网的应用场合②

装修前已经布置好线，之后添加另外一个设备，不方便再重新接线，采用无线的方式连接。



混合组网时需要开启协调器功能？

当新加入的开关采用Zigbee无线组网的方式接入时，需要选择离他最近的开关开启协调器功能，**例如场合②**。如新加入的开关采用RS485有线连接时，不需要开启协调器功能，**例如场合①**。

混合组网时如何开启开关协调器功能

混合组网时作为协调器的开关必须接 485 总线，开启协调器的步骤如下：

1) 同时长按任意两个按键以上，听见一声长音不要抬手，直到听见两声短音并且红灯闪烁时抬手，长按按键 2 键听见两声短音抬手，再长按按键 1 键听见两声短音抬手，再长按按键 1 听见一声长音；

2) 协调器开启或关闭入网许可：

同时长按任意两个按键以上，听见一声长音不要抬手，直到听见2声短音并且红灯闪烁时抬手，长按按键 1 键听见两声短音抬手此时：长按按键 1 键听一声长音，此时 LED 红灯闪烁，开启入网许可（10 分钟后自动关闭）。

长按按键 2 键听一声长音，此时 LED 灯停止闪烁，关闭入网许可；

协调器如何恢复为普通开关？

同时长按任意两个按键以上，听见一声长音不要抬手，直到听见两声短音并且红灯闪烁时抬手，长按按键 2 键听见两声短音抬手，再长按按键 1 键听见两声短音抬手，再长按按键 2 听见一声长音，LED 灯停止闪烁，说明恢复为普通开关。

开关协调器开启入网许可后为什么无法控制？

开关协调器开启入网许可后，设备自动清除开关配置信息，需要重新进行开关配置后，才可远程控制。

单火开关和零火开关在组网上还需要哪些注意？

单火开关只支持Zigbee无线组网模式，且只能使用DCTG网关进行组网，零火开关无限制。



PART 04

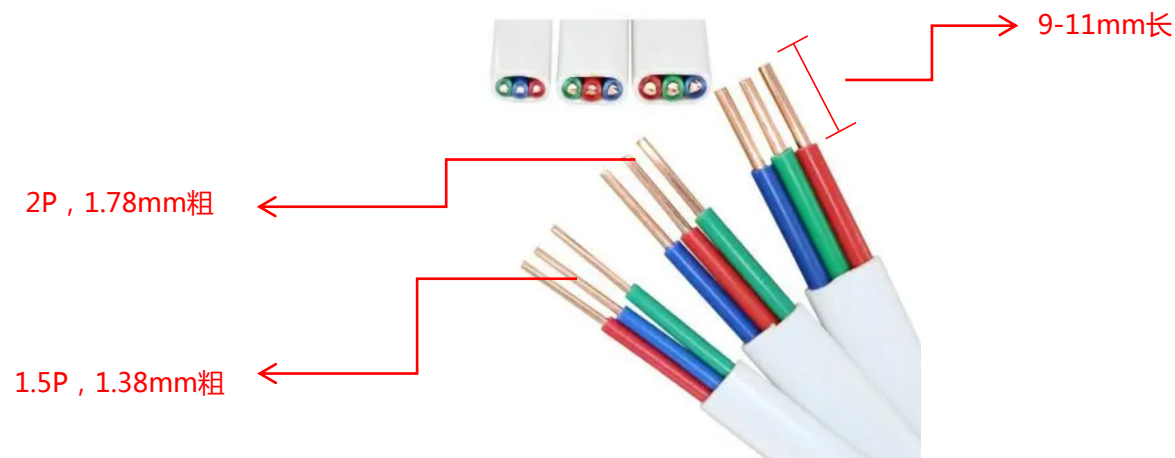
设备的安装及调试

- ◆ 设备的安装
 - ◆ 设备的安装准备
 - ◆ 设备的安装步骤
- ◆ 设备的调试
 - ◆ 设备组网
 - ◆ 场景设置



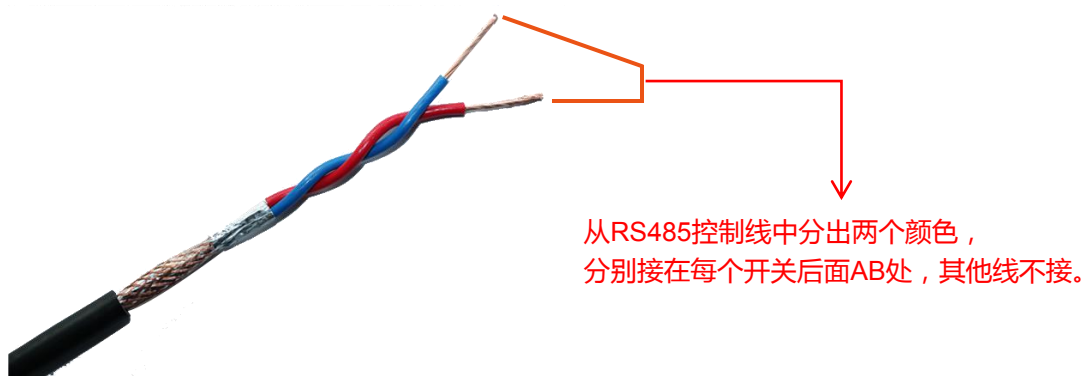
安装工具

剥线钳、斜口钳、尖嘴钳、壁纸刀、十字螺丝刀、卷尺。



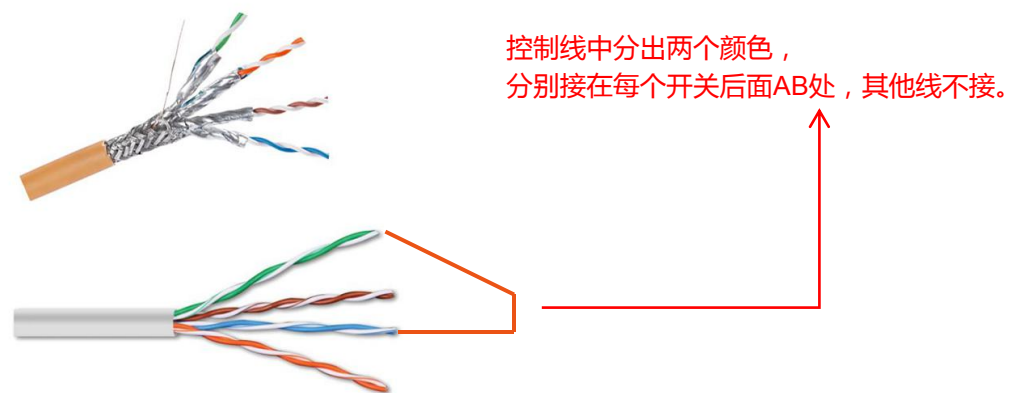
供电线

供电线使用2P的电线，如有需要串联供电线，串联所需的线，应采用1.5P的电线。零火与灯线剥线皮时不应过长，9-11mm为宜，



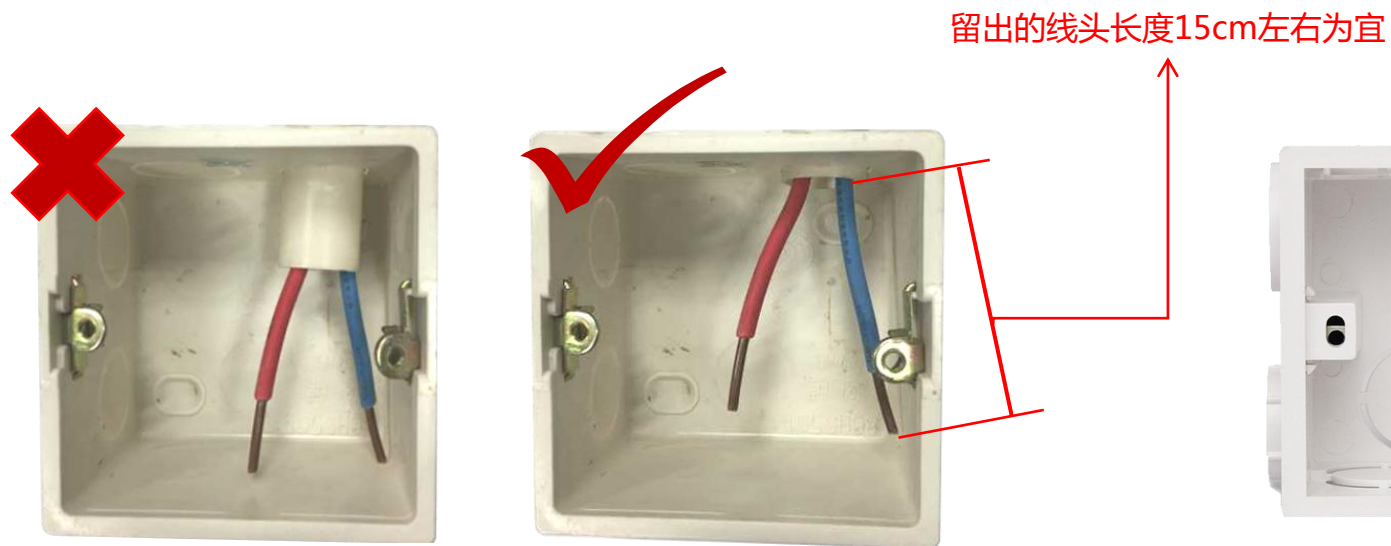
RS485通讯线

RS485通讯线应选取屏蔽双绞线，RS485通讯线要与强电线分别下在各自的管内。



网线通讯线

可采用网线做通讯线，选取两种颜色的双线接入每个开关的AB端。



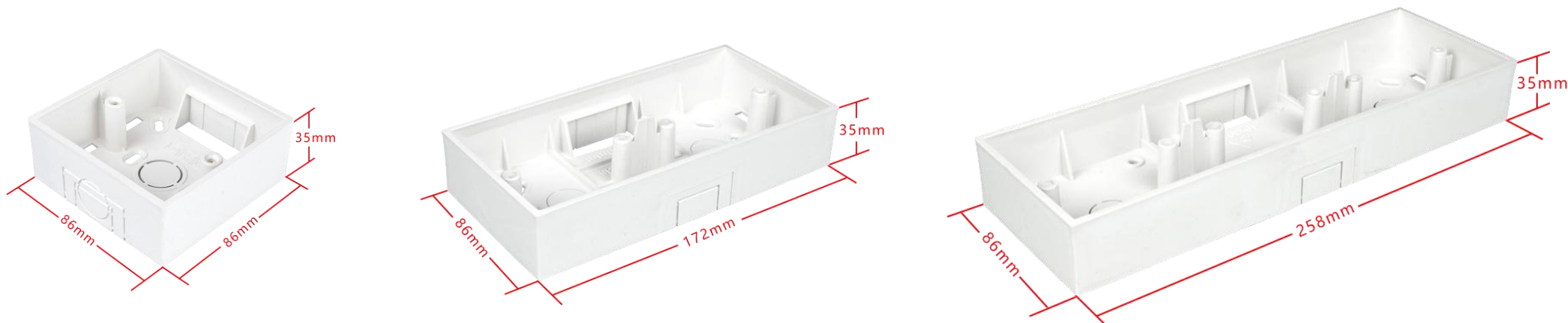
下线管

下线管出口要在线盒中后位置。请勿将下线管下到下线盒内，留出的线头长度15cm左右为宜。



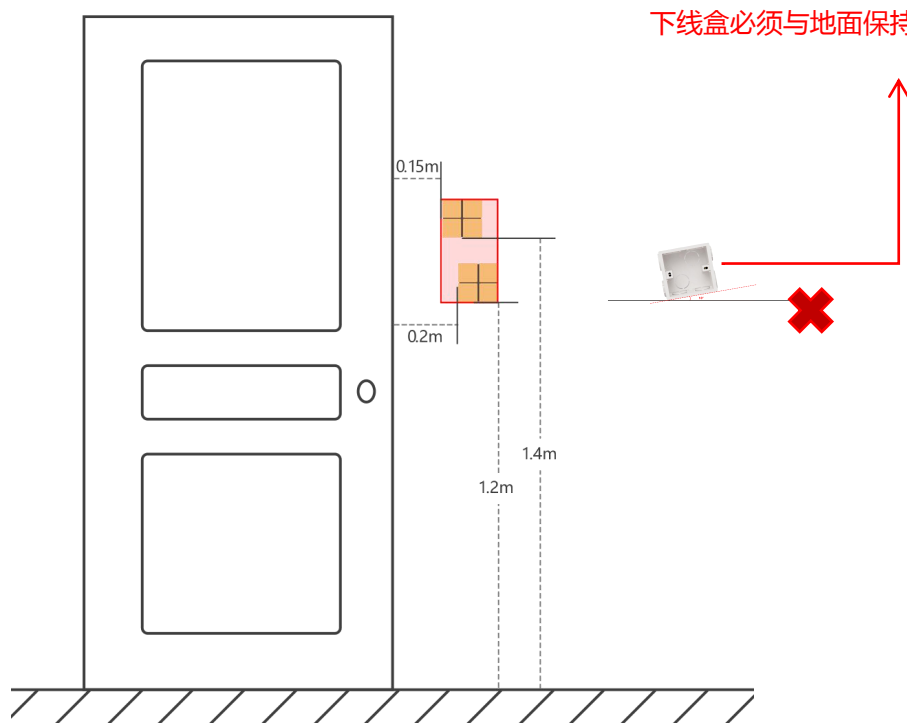
下线盒间隔

并排安装iNod系列设备时候，两个下线盒之间的距离要求30mm以上，否则无法安装。



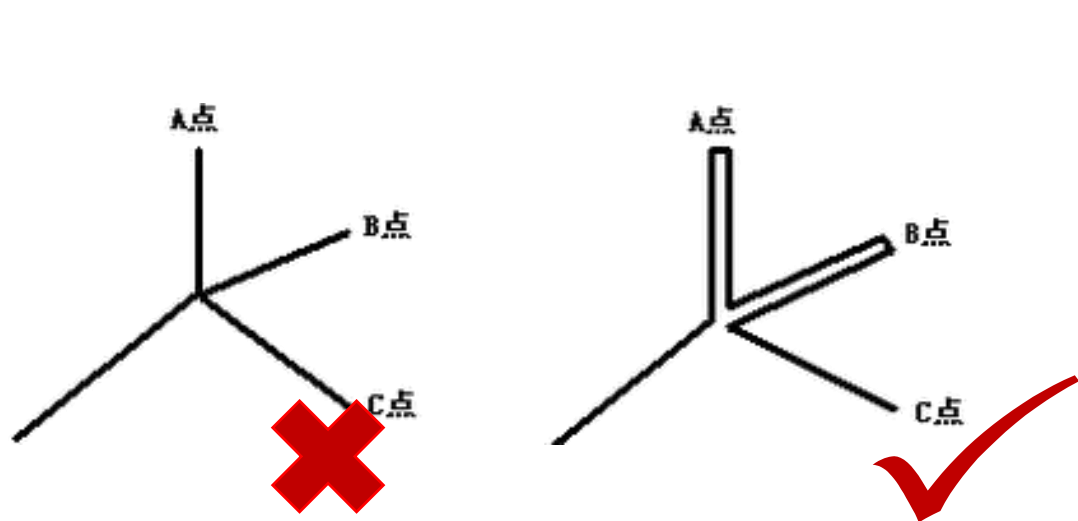
设备下线盒标准

应采用标准86下线盒,深度至少大于35mm,设备在盒体内的厚度为33mm,箱体过浅将导致无法正常安装。安装两联、三联设备时应采用标准的下线盒,注意下线盒尺寸。



开关的安装位置及角度

智能开关安装距地面 1.2-1.4m，距门框 0.15-0.2m，86暗盒高度除特殊要求外，86暗盒高度智能开关一致，下线盒必须与地面保持水平，否则无法安装。

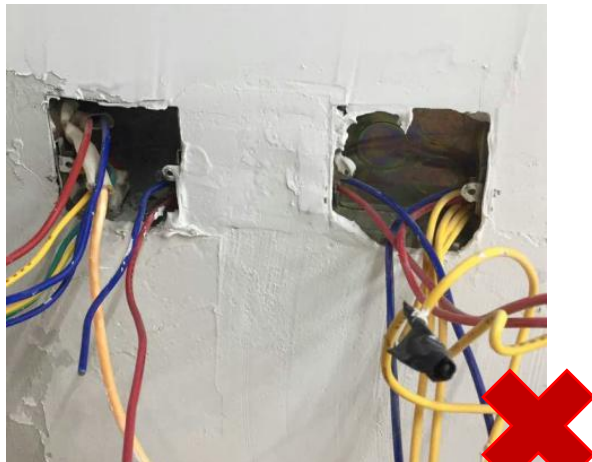


通讯线布线

注意采用手拉手串联的布线方式，RS485连接时，通过剥线钳或斜口钳轻轻将线皮剥下，斜口钳剥皮时注意是否用力过大，造成通信折断。



没有下线盒的情况，不适宜安装设备



线太多，且下线杂物太多，清理后再安装

负载要求

阻性负载：1500W

感性负载：1200W

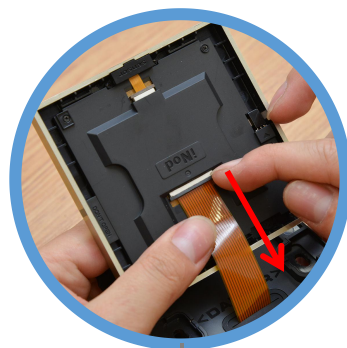
容性负载：市面上LED的规格无统一标准，各个厂家的变压器对电流冲击过滤能力也各有不同。上电一瞬间，过滤能力差的变压器对继电器冲击比较大，易导致继电器的损坏，所以保守限制LED灯的电流在0.5A以下

iNod开关安装方式



步骤一

将开关接线口朝上，稍微用力即可拆开面板



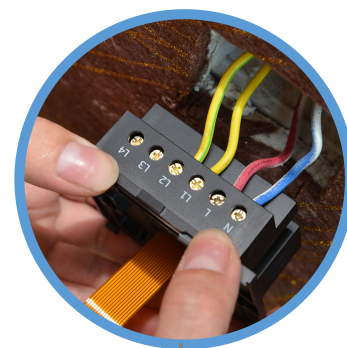
步骤二

轻轻推动排线座卡扣



步骤三

取下面板一侧的排线，使之与开关面板分离



步骤四

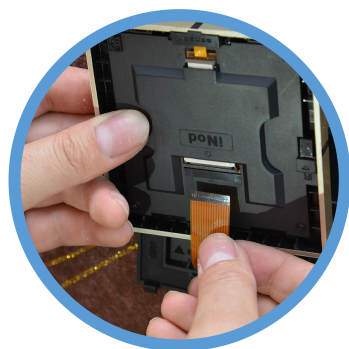
按接线说明进行接线

注意：安装前请确保开关处于无电状态！



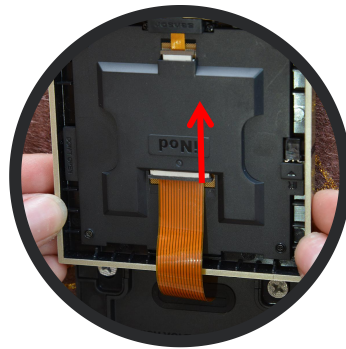
步骤五

将开关接线口朝上，稍微用力即可拆开面板



步骤六

拿出之前拆下的开关面板，将排线插入开关面板背面的排线座中，确保排线方向正确且接头完全插入到排线座的底部。



步骤七

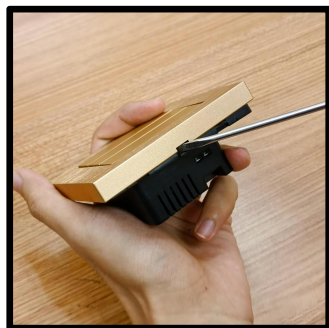
向上推动卡扣，固定好排线



步骤八

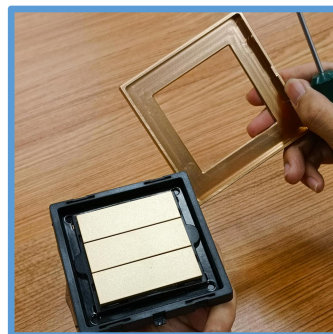
安装好面板

DCTG开关安装方式



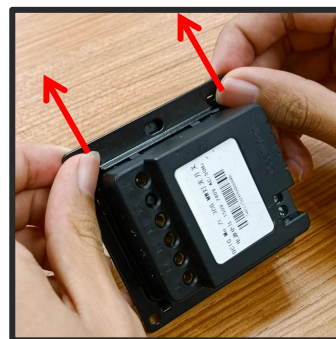
步骤一

稍微用力翘起此处



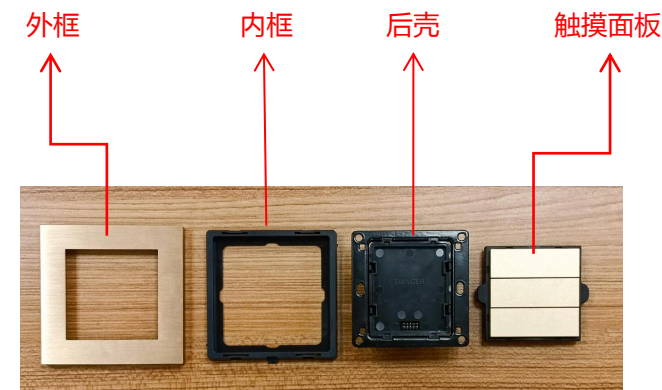
步骤二

外框分离



步骤三

找准位置，双手向箭头方向轻用力，拆下触摸面板

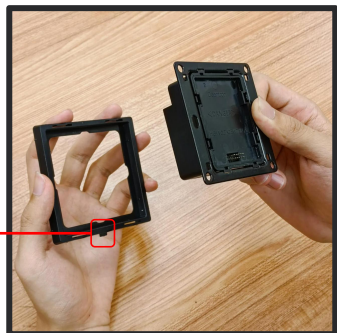


步骤四

开关会分离成四个部分

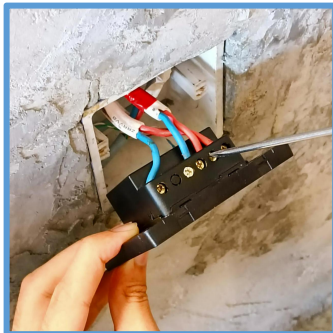
注意：安装前请确保开关处于无电状态！

通过此处确认内框角度



步骤五

将内框和后壳组合到一起
注意内框和后壳的角度



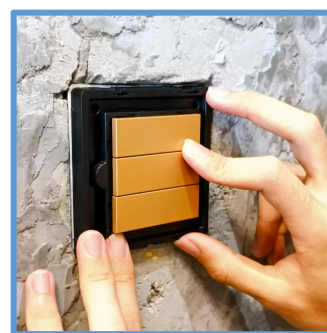
步骤六

按照接线图接线



步骤七

将内框、后壳固定到下线盒中



步骤八

安装触摸面板



步骤八

安装触摸面板



成品保护



安装智能开关时不得碰坏墙面，要保持墙面的清洁。



智能开关安装完毕后，不得再次进行喷浆，以保持面板的清洁。



其它工种在施工时，不要碰坏和碰歪开关。



若有需要可在面板表面粘贴是指标志



智家APP是Deantron智能家居的移动端软件应用平台，通过智家APP，用户可实现对iNod系列智能家居产品的远程控制，一键场景等功能，其涵盖智能照明、智能环境、智能影音、能源管理、安防监控五大系统，能全面满足用户的操控需求。

下载、注册并登陆智家APP：扫描二维码下载智家APP，注册并登陆至首页



下载APP



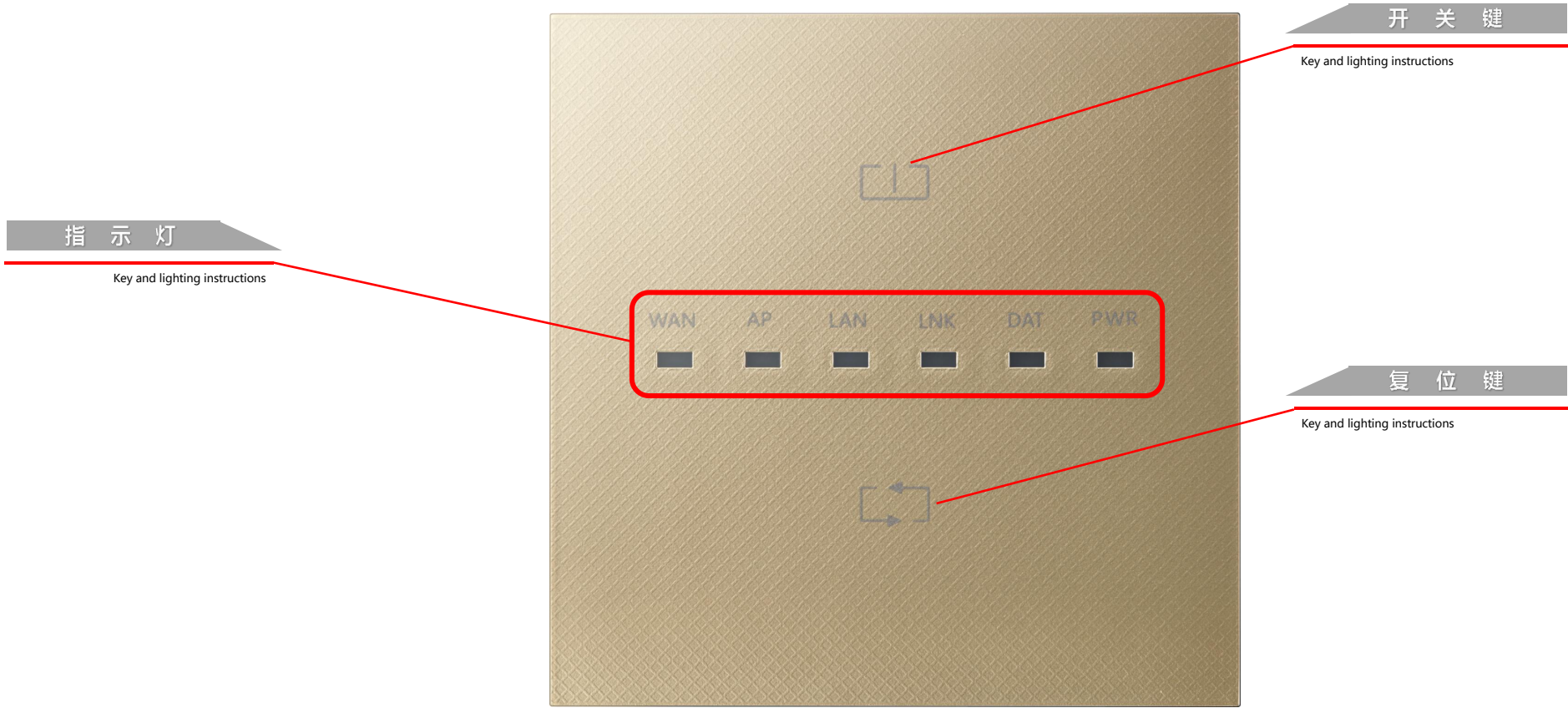
注册并登陆



主页面



iNod网关接入网络



添加iNod网关，按APP提示将网关连接入网



添加设备



选择iNod网关



按提示添加网关

iNod网关如何开关入网许可？

长按复位键5秒以上，再长按开关键5秒以上，开启入网许可（入网许可开启时，同样操作关闭入网可）。

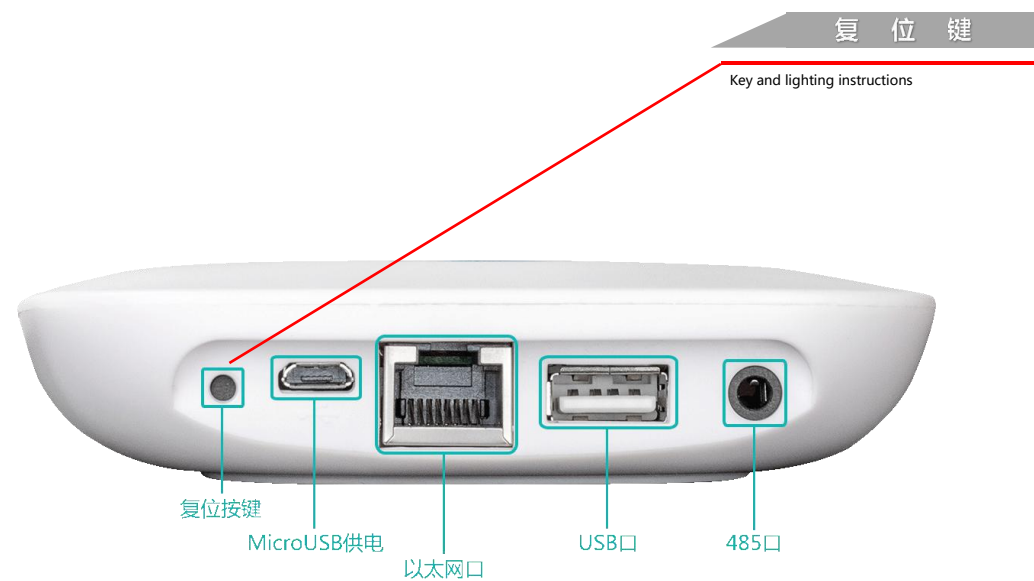
iNod网关如何恢复出厂状态？

长按复位键5秒以上，快速短按开关键6次，清除网关内部开关数据及wifi数据。网关恢复出厂状态。

iNod网关如何清除Zigbee数据？

长按复位键5秒以上，再长按开关键5秒以上在一分钟内反复操作3次，将清除网关所有Zigbee数据。

DCTG网关接入网络



添加DCTG网关，按APP提示将网关连接入网



添加设备



选择DCTG网关



按提示添加网关

DCTG网关如何恢复出厂状态？

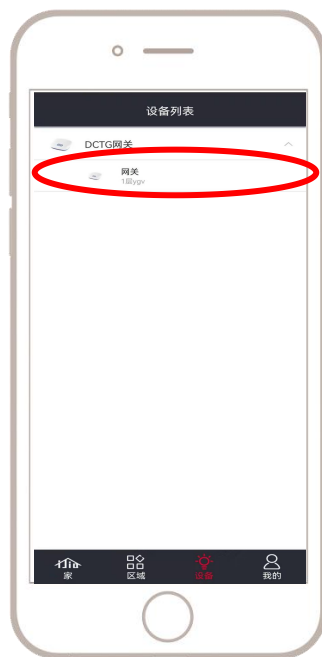
长按网关复位键5秒。

DCTG网关如何开关入网许可、清除Zigbee数据？

DCTG网关需要在APP中进行操作。



选择设备菜单



选择接入的网关



进行网关的各项操作

iNod开关连接网关

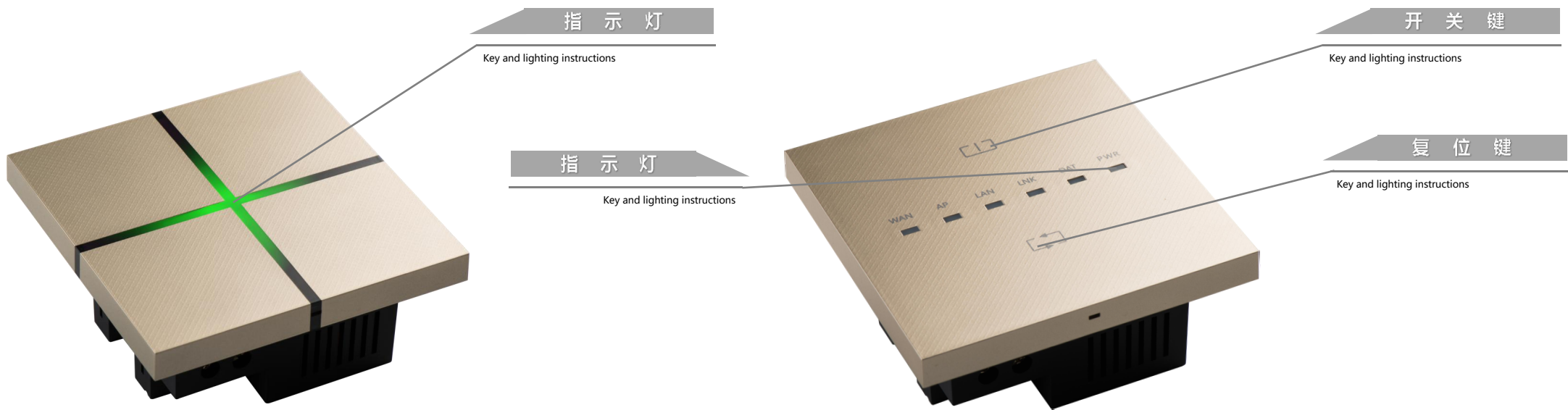


添加设备

选择对应类型的
iNod开关

按提示添加开关

iNod开关连接网关



第一步：将所有开关上电，开关面板的指示灯交替闪烁

第二步：在网关面板上长按复位键。听到“滴滴”两声短音后再长按开关键，听到“滴——”一声长音后会看到 PWR灯蓝白两色交替闪烁，即可打开网关的入网许可。

第三步：等待一会，看到开关面板的指示灯不再交替变化，说明开关已经自动连接到网络。

DCTG开关连接网关



添加设备

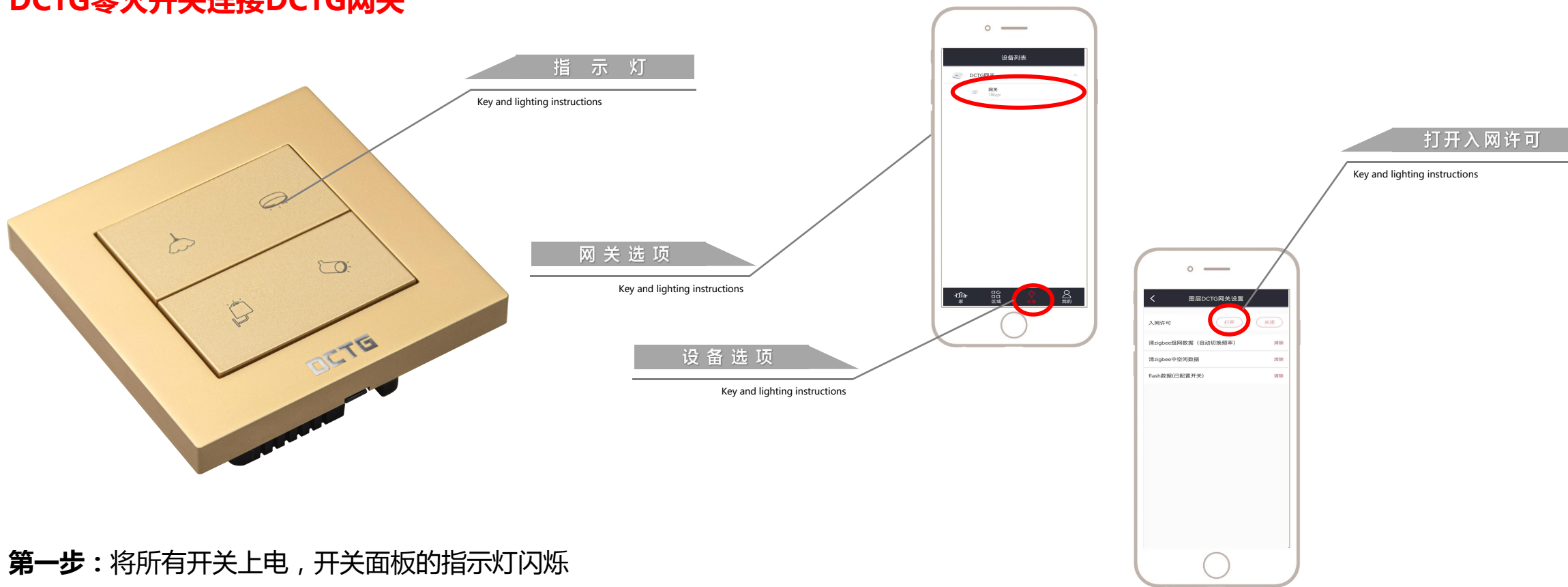


选择对应类型的
DCTG开关



按提示添加开关

DCTG零火开关连接DCTG网关

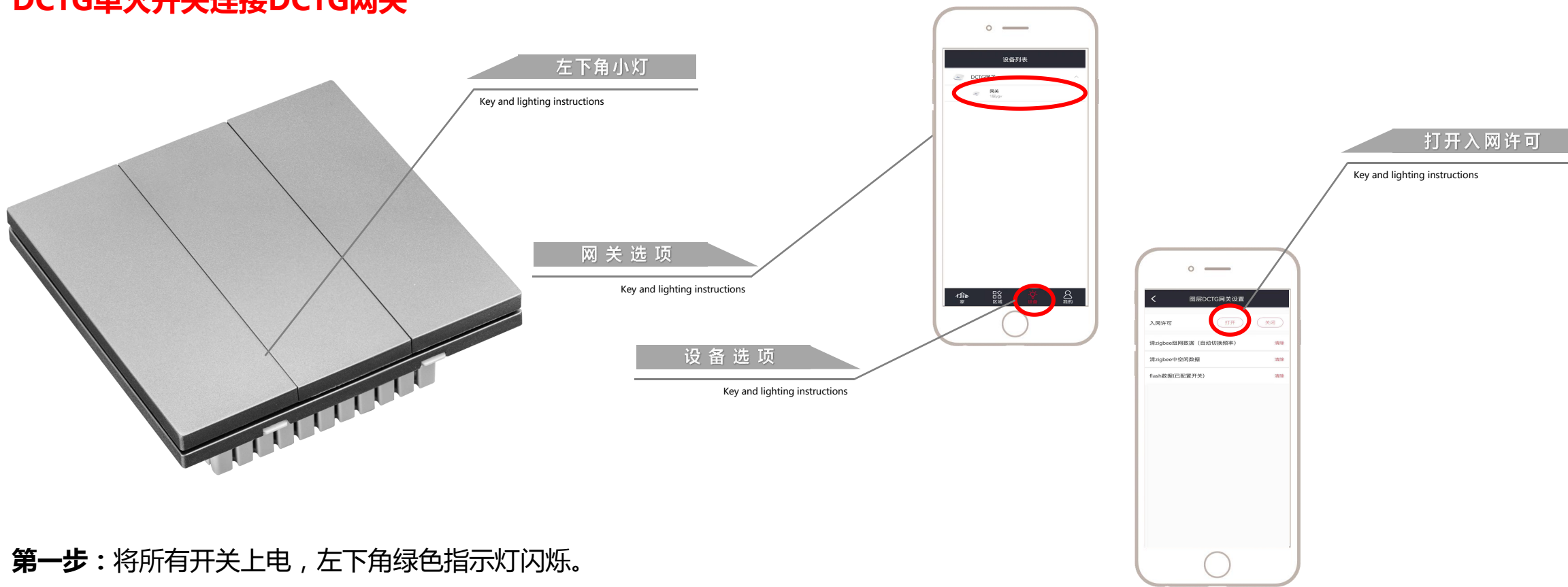


第一步：将所有开关上电，开关面板的指示灯闪烁

第二步：进入APP，选择下面的设备菜单，选中之前配置过的网关，在网关页面打开入网许可。

第三步：等待一会，看到开关面板的指示灯不再交替变化，说明开关已经自动连接到网络。

DCTG单火开关连接DCTG网关



第一步：将所有开关上电，左下角绿色指示灯闪烁。

第二步：进入APP，选择下面的设备菜单，选中之前配置过的网关，在网关页面打开入网许可。

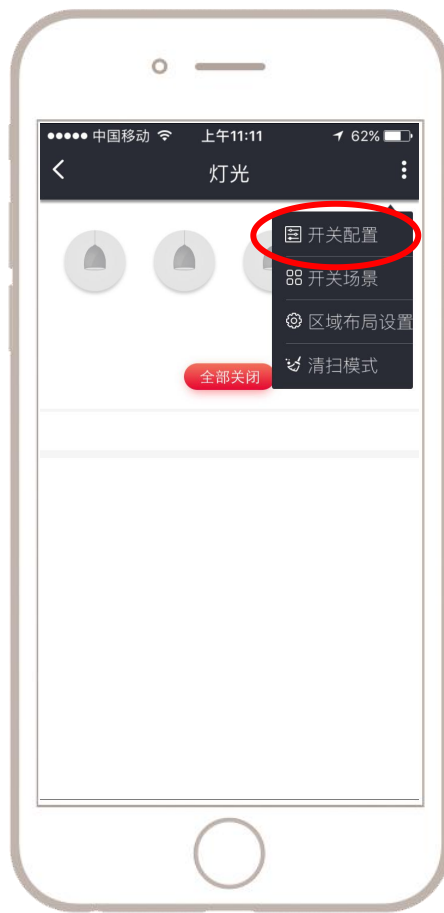
第三步：等待一会，看到开关面板的指示灯不再交替变化，说明开关已经自动连接到网络。

DCTG单火开关连接DCTG网关

配置每个开关：依次对每个开关进行配置，可设置每一个设置指示灯，手势感应，遥控器等功能。



选择灯光或窗帘



选择开关配置



开关配置页面

配置本地场景：照明开关长按单个按键及手势感应可触发、普通场景面板单点可触发



选择灯光或窗帘

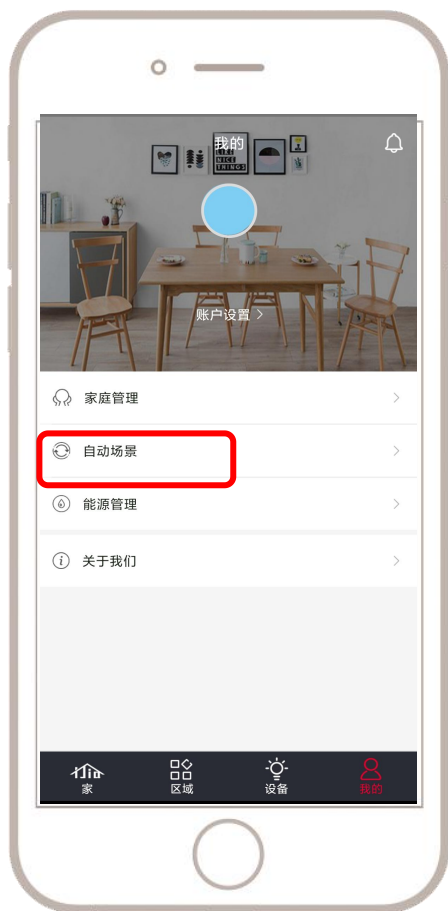


选择开关配置

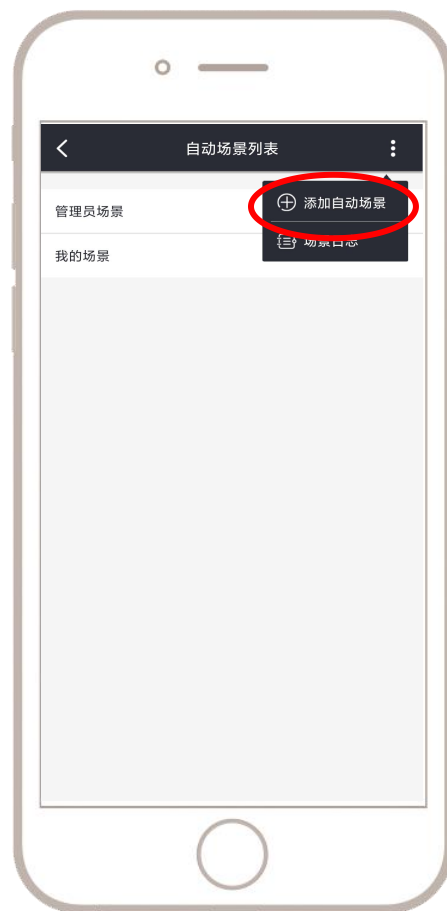


开关配置页面

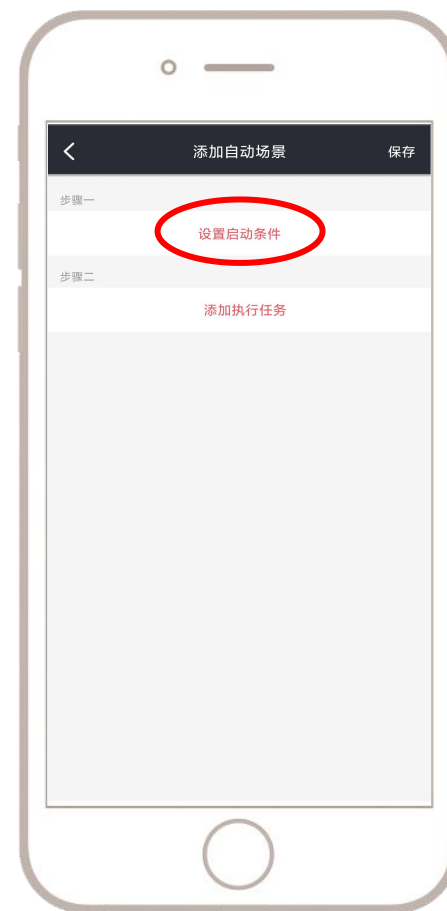
配置云场景（语音场景）：通过语音场景面板单次点击和语音功能触发



选择“我的”菜单里的自动场景



添加自动场景



选择启动条件



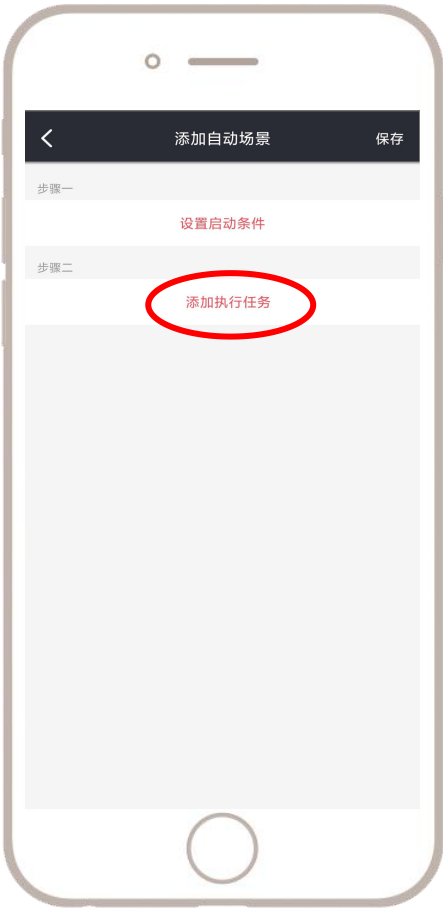
配置云场景（语音场景）



添加场景面板

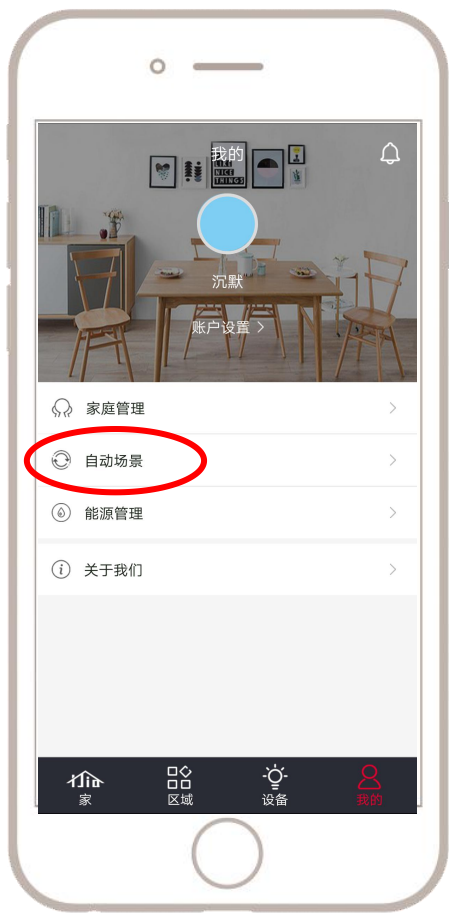


添加语音和按键

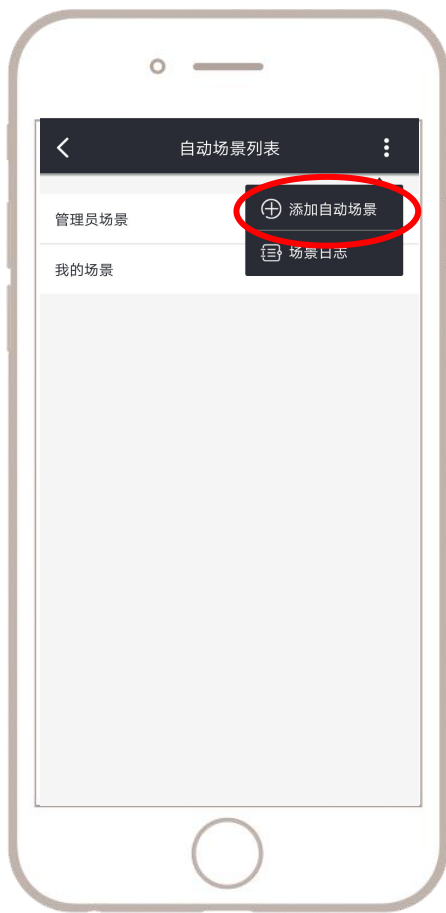


选择执行任务

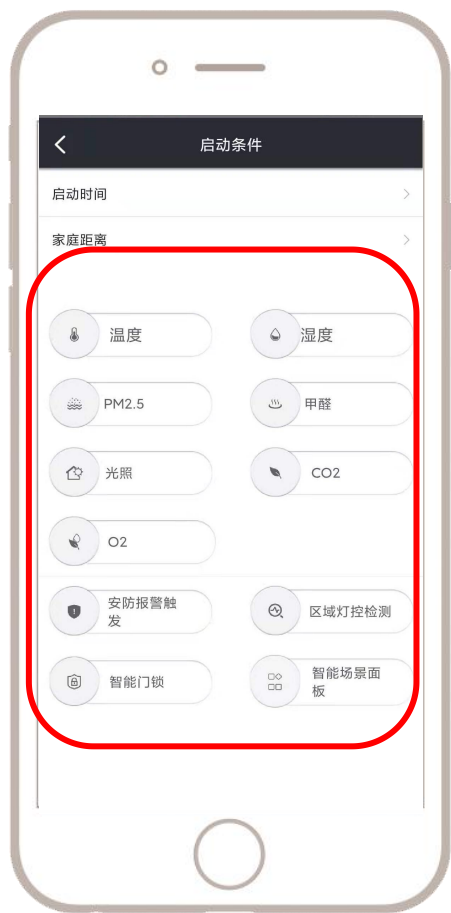
配置自动场景，自动场景可设定达到某个条件时（例如光照小于500lux时，有人经过时等），照明设备自动开启/关闭。把开关的操作设置为执行任务，把其他设备设置为触发条件。



选择“我的”



选择自动场景



添加自动场景进行场景的编辑

配置联动场景，联动场景可以让用户通过APP一键控制多个不同的家居设备。



选择联动场景



添加不同设备



点击首页的图标
即可开启场景

问长时间关闭 zigbee 后，无法开启 zigbee 网络？

由于 zigbee 长时间关闭，系统处于关闭状态，再次开启 zigbee 时，需要系统重新复位（复位方法重新断电）。

如何修改区域的名称？

进入区域页面，长按待修改的区域，即可修改区域的名称和图片

华为手机 9.0 等无法配置网关如何解决？

- 1)首先 APP 安装时要求获取相应权限，不可拒绝
- 2)在网关配置时，部分手机不能自动切换 ijia，需要手动将 wifi 切换到 ijia
- 3)此时仍然无法配置网关时，需要开启 GPS 功能，因华为手机获取 WiFi 名称时需要 GPS 权限

家里无线路由的密码改了，无法访问系统怎么办？

登录 APP 后，点击左上角的按钮---设备，选择智能网关，按照 APP 的提示重新配置智能网关即可

配置网关时，没有搜索到“ijia”信号？

- 1.网关未通电，网关重新上电；
- 2.网关已经配置过，长按复位键听见提示音后，再长按复位键，所有 LED 灯全亮说明复位成功，设备重启后 PWR 亮、Data 灯闪烁；
- 3.网关关机，长按电源键；

灯光页面的图片什么有黑白有彩色？

灯光页面的图片颜色代表该区域是否有灯光在亮。亮灯的区域图片是彩色的，否则区域图片是黑白的，

点击页面上任意区域后，可以看到该区域具体每个灯光的状态。点击全部关闭按钮，可以关闭本区域所有

灯光或家里所有灯光



PART 05

其他设置说明

- ◆ 零火照明开关设置说明
- ◆ 单火照明开关的设置说明
- ◆ 云场景面板的设置说明

零火开关设置说明

一、开关重新组网

- 1)同时长按任意两个按键2S以上，听到一声长响请不要抬手，3S后听到两声短音再抬手，并且红灯闪烁，进入到开关设置模式。
- 2)长按按键1，听到两声短音提示再抬手。
- 3)长按按键1，听到一声长音提示，开关退出当前ZigBee网络重新寻找新网络，重新组网开启时，面板LED交替闪烁，组网成功时面板LED停止闪烁。

二、设置ZigBee开关无线通信功能

- 1)同时长按任意两个按键2S以上，听到一声长响请不要抬手，3S后听到两声短音再抬手，并且红灯闪烁，进入到开关设置模式。
- 2)长按按键2，听到两声短音提示再抬手。
- 3)再次长按按键2，听到两声短音提示再抬手。
- 4)长按按键1，听到一声长音，打开ZigBee通信功能；长按按键2，听到一声长音提示，关闭ZigBee通信功能。
- 5)关闭Zigbee通信功能，同时清除开关自身ZigBee列表。当有线485网与无线ZigBee网络混合组网时，为了避免形成环形网络，需要关闭ZigBee开关无线通信功能。

三、清除开关配置

- 1)同时长按任意两个按键2S以上，听到一声长响请不要抬手，3S后听到两声短音再抬手，并且红灯闪烁，进入到开关设置模式。
- 2)同时长按任意两个按键2S以上，听到两声短响抬手。
- 3)最后第三次同时长按任意两个按键2S以上，听到一声长音，说明清除成功。手机配置开关时，点击开关面板，手机无配置信息显示时，需要清除开关配置后再进行重新配置。

单火开关设置说明

一、开关重新组网

- 1)长按任意按键10S,看到左下角绿灯快速闪烁五次抬手,此时设备进入设置模式。
- 2)抬手后再次长按任意按键10S,第一路继电器吸合.此时设备会清空所有配置信息退出之前的zigbee网络,并开始重新搜索可加入的zigbee网络。
- 3)在搜索可加入网络的过程中,左下角绿色指示灯会持续的慢闪,用以提示设备正在搜索并尝试加入网络。
搜网过程中若绿灯熄灭并伴有第一路继电器断开,则表示入网成功.若绿灯常亮则表示入网失败。

云场景开关设置说明

一、Zigbee开关重新组网

- 1)长按二键以上进入设置模式，再长按 1 键等待 10 秒无任何操作清除数据
- 2)长按二键以上进入设置模式，再长按 1 键，30 秒内再长按 1 键，zigbee 重新组网（zigbee 组网时全彩灯交替闪烁，组网成功绿灯亮）
- 3)短按配置/短按触发场景（配置场景后短按浅蓝灯闪烁）

云场景开关设置说明

二、RS485开关重新组网

- 1)长按二键以上进入设置模式，再长按 1 键等待 10 秒无任何操作清除数据。
- 2)长按二键以上进入设置模式，再长按 1 键，30 秒内再长按 2 键切换 485 模式（切换成功后 绿灯亮）
- 3)短按配置/短按触发场景（短按紫灯闪烁）

重点说明：离线语音/非语音场 zigbee 模式时，如果设备接入 485 网络，设备将蜂鸣音提示报警，不允许同时接入。

谢 谢

品质

/

专属

/

服务

/

智慧