-. 产品参考



下载 APP 注册并登录,然后添加智能网关 (具体操作参考智能网关说明书)

二. 电箱设备 APP 添加以及操作流程

A.搜索添加设备

确保网关在线情况下,在 APP 界面点击配置设备-点击搜索添加,电箱设备上电,

网关开始搜索设备

③ 添加设备 〉 ⑤ 设备管理 〉 〇 中動功能 〉 〇 作敬众信息 〉 ○ 修改信息 〉 ○ 修改信息 〉 ○ 修改信息 〉 ○ 放本号 1.5.1 〉 返出账号 ○ 方能遥控器 ○ 小苹果	 ○ 添加设备 > 设备管理 ○ 補助功能 ○ 修改信息 ○ 作改信息 ○ 大于我们 ○ 版本号 1.5.1 > 2出账号 	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	系统设置	ℕ 🗭 ፤∎፤ 🧐 ו 09:31	تت له 56.11 ا 46.11 تت که 55.11 ا 46.11	∥ ͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ː 添加i	₪℃
※ 设备管理 > ① 辅助功能 > ② 修改信息 > ① 修改信息 > ① 修改信息 > ② 修改信息 > ③ 形式印 > ③ 发于我们 > ③ 版本号 1.5.1 > 2出账号 2出账号	10° 辅助功能 > 10° 辅助功能 > 10° 核政信息 > 10° 核政保 * 10° 核政保 * 10° 核政保 * 10° 大学政保 * </td <td>④ 添加设备</td> <td></td> <td>></td> <td></td> <td>CD</td> <td>6</td>	④ 添加设备		>		C D	6
 ○ 補助功能 > 修改信息 > 修双问题 > 第双问题 > 关于我们 > 次示子 1.5.1 > 退出账号 正式 二式 <p二式< p=""> 二式 二式 <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> 二式 二式 <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> 二式 二式 二式 二式 <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> 二式 二式 <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> 二式 <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< p=""> <p二式< td=""><td>・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ・ <td< td=""><td>器 设备管理</td><td></td><td>></td><td></td><td>白码添加</td><td>捜索</td></td<></td></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<></p二式<>	・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ト ・ ・ <td< td=""><td>器 设备管理</td><td></td><td>></td><td></td><td>白码添加</td><td>捜索</td></td<>	器 设备管理		>		白码添加	捜索
 ○ 修改信息 > ○ 第10回题 ○ 关于我们 ○ 版本号 1.5.1 > 3出账号 ③ 方能遥控器 ○ 万能遥控器 ○ 万能遥控器 	 ○ 修改信息 ○ 第の问题 ○ 关于我们 ○ 版本号 1.5.1 > ③ 超能の关 ④ 智能交防网关 ④ 百能選控器 ● 可能運控器 ● 「前運控器 	℃ 辅助功能		>	其他设备		
	● 常见问题 > ③ 关于我们 > ④ 版本号 1.5.1 > 退出账号 ● 常能安防网关 ● 万能遥控器 ● 小苹果	☑ 修改信息		>	8	遥控器	
 ② 关于我们 > ◎ 版本号 1.5.1 > ③ 智能安防网关 ② 尼班账号 ③ 万能遥控器 ○ 小苹果 	 ② 长于我们 > ◎ 版本号 1.5.1 > 退出账号 万能遥控器 ○ 小苹果 	■ 常见问题		>	2	智能网关	
 ◎ 版本号 1.5.1 > 退出账号 □ 万能遥控器 ○ 小苹果 	 ◎ 版本号 1.5.1 > 退出账号 □ 五郎 反(が) 外入 	(i) 关于我们		>		智能安防网关	
退出账号	退出账号 うかが一番の目的には、「「」」の「「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「」」の「	☑ 版本号		1.5.1 >			
○ 小苹果	→ 小苹果		退出账号		.	万能遥控器	
						小苹果	
		Y 6	•	\$			
	♥ ^ ^ : ◊	喜爱 房间		情景 设置			

B.电箱设备添加

点击添加电箱设备,添加成功后 APP 提醒已添加成功,表示添加设备成功。



©₽%,ı %,ı 奈	() () :[]ŧ 931 09:32
<	添加设备	
所属房间		公共 >
●1月1000 2 2E535900000000000000000000000000000000000	-2XG	
	添加设备	
(1/1	I
添加成工	防 添加失败	
1	0	
完成	详情	
已加入1个设备		添加

C. 设备列表系列操作

添加完设备后返回房间列表,找到已添加成功的 i2 电箱设备,长按电箱设备图标, 列表显示四项内容(设为喜爱 更换房间 重命名 删除设备)可对其设备进行以上操作。



D. 电箱设备操作流程

点击电箱设备,进入电箱设备操作界面,有多少个分路,APP上就会有几个分路的显示,可分别对其进行重命名。

ᡂ‱II ⁴⁶ III 奈.		ℕ ☎ ‡0‡ ፻2□ 09:33
<	电箱-000	设备信息
漏电保护1 〇 状态:正常		
	14 设备参数	E
漏电保护2 乙 状态:正常		
	14. 设备参数	÷
	重命名	
	漏电保护1	
取詐	Ϋ́	确定

E. 电箱分路的操作流程

点击任意一个电箱分路,进入每个分路的操作界面,可查看每一分路的电气参数, 电压,功率,温度,电流,漏电电流,总电量等。报警设置一栏可对其进行设置数值(限 定功率范围 100W-16000W)

© 0 56.11 46.11 奈		N X 3 4 93 09:32	ᡂ₀ 56,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		N X 10 109:33
<	电箱-000	设备信息	<	漏电保护1	
漏电保护1 🖸			电气参数		
状态:正常			电压	功率	温度
	14 设备参数	£	230.84V	0W	27.1°C
			电流	漏电电流	总电量
漏电保护2 凹		\bigcirc	0.0A	0.0mA	0.0W.H
状态:正常					
	14 设备参数	£	报警设置		
			限定功率	剩余电量	过温保护值
			12000W	915.2W.H	85.0°C
			>	>	>

ى 111." ⊪ە 111. (10. 0	漏电(থ থ ⊡ 保护1	۱۱۱۱ ^{۵۵} ۵۹ ۵۹ ۱۳۵۰ ۱۱۱۱ ^{۵۰} . ۲	⊪!ŝ 漏电(থ ত ⊡ 保护1	93)I 09:33
电气参数			电气参数	t		
电压 230.84 电流 0.0A	功 •V O ^N 漏电 0.0	率 温度 W 27.1 电流 总电 mA 0.0W	፪ = = ℃ 230 量 = = V.H 0.	B压 功 0.84V 0 B流 漏电 0A 0.0	率 温/ W 27.1 电流 总电 mA 0.0V	₤ I°C ↓量 V.H
报警设置 限定 12	限定 请输入限 12(功率 ^{定功率值}	报警设置 直 限定 C 12	剩余 请输入剩 91	电量 余电量值 5.2)C
	取消	确定		取消	确定	

الد. ⁴⁶ بال	(_	N () 11 93 00.33				
	••						
<	漏日	81禾扩1					
电气参数							
电压 230.8	<u>-</u> 34V	功率 0W	温度 27.1°C				
电流 0.0/	: 漏 A 0	电电流 .0mA	总电量 0.0W.H				
报警设置							
阳中	过	温保护	ŧ				
10 10	请输入	过温保护值					
	į	35.0					
85.0							
	取消	确	定				

F. APP 远程控制设备的开关

打开电箱进入操作界面,按右边的开关按钮可对每一分路进行开关的操作控制, 开启后电箱分路按键指示灯呈红色,蓝色表示关闭分路开关。

ᡂ ॎ ₅≝ ⁴⁶ 奈			N 🗴 1 💷 09:32
<		电箱-000	设备信息
漏电保护1 状态:正常	Ľ		\bigcirc
		₩ 设备参数	£
漏电保护2 状态:正常	Ľ		\bigcirc
		14 设备参数	£

G. APP 操作备注

当电箱分路接负载运行过程中超过分路设定值,电箱分路输出就会关闭并且锁 定无法操作,APP 界面会有同步相关报警提示,只有处理好报警提示后,点击 APP 分路 操作界面右下角的清扫按键,才可恢复电箱分路的操作,重新设定相关值后,恢复电箱 分路的正常工作

ᡂo ⁵⁶ II ⁴⁶ II 奈			N X 1 1931 09:32
<		电箱-000	设备信息
漏电保护1 状态:正常	Ľ		\bigcirc
		₩ 设备参数	£
漏电保护2 状态:正常	Ľ		\bigcirc
		14 设备参数	£