D-Controls®

IC6-HomeKit & HomeAssistant | 使用手册





List Date: 20220910-V1.0 未经书面授权请勿引用本文。

D-0	D–Controls IC6简介 IC6 Info			
Hor	-lomeKit简介│HomeKit Info			
IC6	与HomeKit IC6 connect to HomeKit	5		
IC6	C6与HomeAssistant IC6 connect to HomeAssistant			
IC6	配置HomeKit IC6 setting for HomeKit	7		
1.	配置流程	7		
2.	修改配置	8		
З.	删除并重新添加	8		
4.	关于使用HomeAssistant的说明	8		
配置	EXCEL Excel Settings	9		
1.	配置EXCEL	9		
2.	通用的参数	9		
З.	HomeKit_name参数	9		
4.	Gatewayng设备	9		
5.	灯光	9		
6.	窗帘	10		
7.	空调	10		
8.	地暖	10		
9.	新风	10		
10.	门窗	10		
11.	场景	10		
12.	开关	11		
13.	传感器(sensor)	11		
14.	其它设备	12		
15.	配置HomeAssistant	12		
如何]使用HomeKit How to use HomeKit	13		
1.	苹果手机/平板查找并添加设备	13		
2.	修改设备属性	14		
З.	创建场景	15		
4.	Siri语音	16		
5.	邀请朋友控制我的家	17		
6.	自动化设置和远程访问HomeKit	18		



D-Controls IC6简介 | IC6 Info

D-Controls从2009年发布国内第一款支持苹果iOS的APP控制的KNX主机IC1主机开始,至今已经更新到第六 代主机 – IC6。IC6主机是一款紧凑型高性能跨平台的物联网硬件,它支持KNX总线系统、RS485系统、 RS232系统、SCS系统、Zigbee无线系统、IP网络系统之间的互联互通,例如可以用KNX智能面板控制Zigbee 的灯具、用SCS的温控器控制VRV中央空调、用Zigbee的无线遥控器控制影院系统等,并可以使用D-Controls 自有的人机交互终端(手机APP、平板APP,电脑端集控软件)对智能系统进行本地和远程管控。

2022新款IC6主机支持HomeKit协议。可以通过HomeKit平台,控制接入到IC6主机下的第三方系统和设备。 同时,新款IC6主机还支持HomeAssistant系统,支持第三方驱动和软件的载入,实现更多的自动化可能。

IC6硬件参数:

- 采用64位A53做为核心CPU, 4核1.5GHz/1GB DDR3 RAM。
- •1路标准KNX接口;5路RS485串口(支持自定义协议);可选SCS通讯接口。
- 1个RJ45端口,支持Ethernet 1000 Mbits/s,支持TCP/UDP、XML、HTTP等协议。
- •1路USB接口,1路DCS接口,1路3.5mm音频输出接口。
- 支持12-32V宽电压供电。
- 更多细节,请查阅IC6硬件说明。







HomeKit简介 | HomeKit Info

HomeKit是苹果公司推出的智能家居平台,最早于2014年发布。第三方硬件厂家生产符合HomeKit协议和相关 安全标准的设备或产品,用户即可通过iPhone, iPad, iPod, AppleTV, Apple Watch, HomePod内置的家庭App, 轻松掌控各种HomeKit配件。比如用iPhone叫 Siri关灯,抬起手腕用Apple Watch切换场景,从iPad上看看谁 在门口,用Mac调一下客厅的温度,还能让HomePod为你奏响美妙音乐。家庭App还能让 HomeKit 配件在环 境变化时自动响应,如通过 iPhone 位置判断您是否到家,到家场景的自动切换或是通过各种感应器的反应, 自动切换配件的状态。







IC6与HomeKit | IC6 connect to HomeKit

HomeKit平台可以控制接入到IC6主机下的第三方系统和设备,包括用去控制KNX总线系统、RS485系统、 RS232系统、SCS系统、Zigbee无线系统等。

主要功能如下:

- 使用 iPad/iPhone/iWatch 自带的"家庭"APP 来操控灯光、窗帘、空调、地暖、新风、安防、各种传感器等,并实时查看各个设备的当前状态;
- 使用Siri语音识别(包括HomePod)控制所有功能,包括单控、群控、场景;
- 使用苹果的自动化控制功能,例如卫星定位系统自动控制、定时和逻辑自动控制;
- 通过HomePod/TV/iPad建立家庭中枢,实现远程控制;
- 可以邀请具有苹果设备的朋友(iCoud 账号)参与控制我的家庭,并能对每个账号设置权限。





IC6与HomeAssistant IC6 connect to HomeAssistant

IC6主机支持HomeAssistant系统,Home Assistant系统生产的人机控制软件可以控制已经接入IC6主机的KNX 总线系统、RS485系统、RS232系统、SCS系统、Zigbee无线系统。无需二次配置设备,无需要科学上网,并 支持加载第三方插件(需额外授权),从而实现更多的自动化控制功能。



Home Assistant



IC6配置HomeKit IC6 setting for HomeKit

- •本流程有视频解说,观看地址:http://docs.d-controls.com/manual/ic6_homekit.html。
- HomeKit demo文档, 下载地址: http://docs.d-controls.com/manual/ic6_homekit.html。

1. 配置流程

- (1) 请务必确保苹果设备(手机、平板或HomePod)和主机在同一个局域网中。
- (2) IC6主机上电启动后,在屏幕上获取IP地址,例如获取IP地址为:10.0.0.100。
- (3) 确认IC6主机与KNX总线、RS485设备、RS232设备、Zigbee设备、SCS总线等系统成功通讯(可登录 docs.d-controls.com获取IC6技术调试文档)。
- (4)使用Chrome浏览器,打开http://主机IP:3000的配置网页(例如http://10.0.0.100:3000),(注意:刚上电的主机需要等待120秒),输入用默认户名admin,默认密码admin,点击登录。将导入配置表EXCEL(第一次使用强烈建议导入HomeKit demo文档)拖入网页指定区域->出现小绿钩->点击导入配置,等待主机完成初始配置(等待时间20秒至120秒不等)。
- (5) 下载D-Controls SmartHome App, 按流程注册并登录;进去APP的系统设置->点击扫描小图标->打开手 机摄像头->扫描IC6主机上的设备二维码->等待App自动添加主机并跳转到主界面->检查App内所有的设 备是否正常显示并是否可实现控制。
- (6)使用Chrome浏览器,打开http://主机IP:8123的配置网页(例如http://10.0.0.100:8123),输入默认用户 名d-controls,默认密码dcs123456,点击登录进去HomeAssistant界面。
- (7) HomeAssistant首页->概览,可以查看已经映射到HomeKit的所有设备(将Excel表格里的设备映射到 HomeKit的规则请查看下面说明)。使用概览里的设备列表,可测试设备的控制和状态反馈(可使用D-Controls Smart App配合测试)。
- (8) 左侧边栏->Settings(设置)->Devices&Services(设备与服务)->选择Integrations的Tab页->右下角->Add INTEGRATION(添加集成)->在搜索栏中输入HomeKit->选择HomeKit(不要选择HomeKit Controller)->选 择除Person以外的所有选项->Submit(提交)->Submit(提交)->Finish(完成)。
- (9) 左侧边栏->Notifications(通知)->弹出HomeKit配置二维码。
- (10) 使用苹果iPhone或iPad,安装HomeKit,添加设备->扫描HomeKit配置二维码。
- (11) HomeKit目前支持最多150个设备。

D-Controls SmartHome App下载地址:





2. 修改配置

- 修改任何配置,需要重启主机(下电再上电),才能同步到HomeKit,HomeKit App每次打开会自动更新, 更新时间约10秒至300秒不等(苹果内部控制)。
- 大面积修改配置, 请删除并重新添加。

3. 删除并重新添加

- 删除HomeKit中的bridge(网关)设备(删除家),其它设备将自动删除。
- 删除Excel中的设备或参数HomeKit=1, 重新导入。
- 删除HomeAssistant的HomeKit集成,左侧边栏->Settings(设置)->Devices&Services(设备和服务)->选择 Integrations的Tab页->HomeKit集成的更多选项(三个小圆点)->删除(注:不要选择HomeKit Controller)。
- 按上述流程,重新添加HomeKit集成,重新添加到苹果HomeKit中。

4. 关于使用HomeAssistant的说明

- 只向VIP客户提供HomeAssistant的插件定制服务。
- 如有使用HomeAssistant的其它需求,可与技术支持联系。



配置EXCEL | Excel Settings

1. 配置EXCEL

IC6主机KNX、RS485/232、SCS、Zigbee等常规功能不变。完成常规设备配置后,再将需要映射到HomeKit 系统的设备,按要求进行相关的参数 的编辑,映射需要添加的信息全在设备的config一栏。也可参照 HomeKit demo文档,进行调试。

2. 通用的参数

参数	说明	
HomeKit	0或1,是否将当前设备映射到HomeKit设备	
HomeKit_name	当前设备对应的HomeKit设备名称	

3. HomeKit_name参数

HomeKit_name参数是可选项,可不填,取值与说明如下:

取值	说明	
HomeKit=1	不配置HomeKit_name参数,默认使用设备的zone值 +group值+name值	
HomeKit=1, HomeKit_name=zone#group#name	设备的zone值+group值+name值	
HomeKit=1, HomeKit_name=zone#name	设备的zone值+name值	
HomeKit=1, HomeKit_name=group#name	设备的group值+name值	
HomeKit=1, HomeKit_name=name	设备的name值	
HomeKit=1, HomeKit_name=自定义名称	自定义值	

4. Gatewayng设备

请参考示DEMO示例。此设备负责底层通讯,必须添加(此行不能删除及改动)。

5. 灯光

灯光目前支持4大种类:开闭灯光、调光灯、色温灯、HSB彩灯,如果是RGB/RGBW/RGBCW彩灯需要和 HSB彩灯 做联动。 开闭灯:设备类型:switch或light。支持开关;

调光灯:设备类型:light。支持开关,亮度百分比调节; 色温灯:设备类型:light。支持开关,亮度百分比调节及色温调节,色温选择; HSB彩灯:设备类型:light_rgb。支持开关,亮度百分比调节,色温调节及选择,颜色调节及选择。 直接添加HomeKit=1参数即可,请直接参考示例EXCEL。 支持Siri群控,支持Siri语音操作。



6. 窗帘

设备类型: curtain。

窗帘目前支持普通开关停窗帘,以及位置百分比窗帘。

暂停窗帘作为一个独立的switch设备映射到HomeKit,以激活HomeKit的`暂停窗帘`的语音指令。如果有更好的解决办法,或有其它厂家类似的更好的案例,请联系技术支持。详细配置请参考switch的配置参数,以及示例。

支持Siri群控,支持的Siri语音操作:

打开窗帘、关闭窗帘、暂停窗帘、窗帘设为50、窗帘设为100、窗帘设为0。

注: 当窗帘没有百分比时, 百分比指令当转换为开关停指令去控制。

注: 当窗帘有百分比时, 开关停指令将转换为百分比指令去控制。

7. 空调

设备类型: aircon。

空调支持开关,制冷和制热模式(除湿、送风模式在HomeKit中无效),风速(三档位,无自动),设定温度和实际温度。其中有一个特别的参数`HomeKit_aircon_fan`,值为0或1。`HomeKit_aircon_fan=0`时,空调的风速通道不映射到HomeKit。`HomeKit_aircon_fan=1`时,空调的风速通道映射到HomeKit的一个独立设备(出现一个独立的小风扇)。风速的自动风不支持,低中高风被转换为百分比风速。

支持Siri群控,支持Siri语音操作。

8. 地暖

设备类型: floorheat。

地暖支持开关,制热模式(其他所有模式在HomeKit中无效),风速(三档位,无自动),设定温度和实际温度。其中有一个特别的参数`HomeKit_aircon_fan`,值为0或1。`HomeKit_aircon_fan=0`时,地暖的风速通道不映射到HomeKit。`HomeKit_aircon_fan=1`时,地暖的风速通道映射到HomeKit的一个独立设备(出现一个独立的小风扇)。风速的自动风不支持,低中高风被转换为百分比风速。 支持Siri群控,支持Siri语音操作。

9. 新风

设备类型:freshair。 新风支持开关,风速(三挡风速)。三挡风速是百分比风速,自带的模式或传感器数值无法映射HomeKit。 支持Siri群控,支持Siri语音操作。

10. 门窗

直接添加HomeKit=1参数即可,请直接参考示例EXCEL。 支持Siri群控,支持Siri语音操作。

11. 场景

场景作为一个独立的switch设备映射到HomeKit,详细请参考switch的配置参数,以及示例。 支持的操作及语音指令操作有:打开场景、关闭场景、直接调用场景名称。 注:在APP工程师界面,可以配置场景的打开指令列表、关闭指令列表,如果未配置,不管是打开和关闭,都 直接调用此场景。



12. 开关

开关的参数如下:

参数	说明	
HomeKit=1	映射为HomeKit普通开关	
HomeKit=1, HomeKit_curtain_stop=curtain_device_id	此设备的指令,将映射为id是`curtain_device_id`的窗帘 设备的stop指令,用于激活HomeKit中的暂停窗帘的语 音指令	
HomeKit=1, HomeKit_scene=some_scene_id	此设备的指令,将映射为id是`some_scene_id`的场景的 调用指令。支持的操作及语音指令操作有:打开场景、 关闭场景、直接调用场景名称。	

13. 传感器(sensor)

支持如下通道

- 人体移动传感器(occupancy):动作感应器,上报on或off。
- 门窗传感器(contact): 接触式感应器, 上报on或off。
- 温度(temperature): 温度值, 上报数据
- 湿度(humidity): 湿度值, 上报数据
- 照度(illuminance): 照度值, 上报数据
- PM2.5(pm25): 微颗粒浓度值, 上报数据
- PM10(pm10): 微颗粒浓度值, 上报数据
- CO(co): 一氧化碳, 上报数据
- CO2(co): 二氧化碳, 上报数据
- 水浸(water_leak):报警感应器,上报on或off。
- 燃气(gas):报警感应器,上报on或off。
- 烟雾(smoke):报警感应器,上报on或off。
- 震动(vibration): 人体感应器, 上报on或off。
- 破坏(tamper): 人体感应器, 上报on或off。
- 通用二次元传感器(switch):人体感应器,上报on或off。
- 其它,参照HomeKit demo文档。

注:如果1个设备同时包括以上的传感器通道,则只能将排序在前的通道映射到HomeKit,排序在后的通道则 被隐藏。可以创建一个只包含被隐藏通道的虚拟设备,将其映射到HomeKit。此时,将原设备的通道单向联动 至此虚拟设备通道即可。

例如:小米人体传感器同时包含occupancy和illuminance通道,此时,创建一个虚拟设备,type=sensor,通道只包含illuminance,然后做单向联动即可。



14. 其它设备

如果设备支持开关操作,则映射为普通的HomeKit开关设备,如不包含开关操作,则不映射到HomeKit。 如有需要支持的其它设备,请联系技术支持另行添加。

15. 配置HomeAssistant

- 只向VIP客户提供HomeAssistant的插件定制服务。
- 如有使用HomeAssistant的其它需求,可与技术支持联系。



如何使用HomeKit How to use HomeKit

1. 苹果手机/平板查找并添加设备

准备工作:

- IC6正常工作,并完成配置HomeKit。
- iPhone/iPad系统版本高于IOS10,有独立的Apple ID,并且已经登录

添加设备:

打开iPhone/iPad自带的"Home"(中文"家庭") ->点击添加或扫描配件-> 摄像头对准**HomeKit配置二维码** (本说明IC6配置HomeKit的配置第9条)->提示桥接设备->提示桥接设备下所有的设备->按App提示完成所 有设备的添加。





2. 修改设备属性

苹果App在扫描添加设备时,会按照IC6主机EXCEL配置表格的内容自动录入,名称规则详见本说明的"配置 Excel"的"HomeKit_name参数"。用户也可以在App里通过选择设备,长按设置来修改名称和小图标。





3. 创建场景

家庭 或者 App有上角"+"->添加场景->选择场景->选择需要调整的配件->完成 Siril可以调用场景。





11:57		all ≎ ∎						
< 建议	新场景	完成						
1 曲								
配件 按住以调整场景"出门"的配件。								
卧室								
≡	•	•						
窗户 英上	品灯 打开	调充灯 打开						
≡	=	=						
卷帘 关上	开合帘带位置 关上	门10月 关上						
•	•	•						
全彩灯 打开	色温灯 打开	射灯 打开						
测试此场暴								
添加或移除配件								
包含在"常居	目场唇"中	- •						
包含在"常园场暴"由								





4. Siri语音

配置完成,可以通过Siri语音控制添加后的设备和场景。 Siri可以在iPhone/iPad锁屏状态下被唤醒。 Slri支持多语言。

(具体操作和细节按照苹果官方公布为准)





5. 邀请朋友控制我的家

邀请朋友

家庭 或者 App有上角"+"->添加用户->邀请栏里输入你朋友的Apple ID->发送邀请->等待朋友通过。



家庭左上角(会有一个红点)-->邀请信息里点击接受-->接受-->选择家-->完成





6. 自动化设置和远程访问HomeKit

请查阅苹果官方说明,完成家庭中枢的配置。iPad、Apple TV、HomePod均可作为家庭中枢。

自动化 让配件在家居环境变化时作出响应。



将Apple TV(第4代或后续机型)或 HomePod设为家居中枢。远程控制已启 用HomeKit功能的配件,授予信任的人 访问权限,并自动化配件,以随时随地 为您效劳。

