

英国 Rako 瑞科-WCM 有线场景面板系统认证说明

概述:

Rako WCM 有线场景面板可以实现对 Rako 系统灯光,窗帘,场景等功能的控制。 WCM 有线场景面板通过科龙端子使用网线与总线供电模块相连,场景面板从总线 供电模块取电并进行通讯。Rako 有线场景面板一共有 5 款, 2 键, 3 键, 6 键, 7 键和 10 键,它们系统认证方式相同。



系统搭建图例:



技术参数:

供电: 12-18VDC 总线供电模块供电 通讯方式: Rakom 总线通讯 端口: 8 路科龙端子 尺寸: 50x50x36mm



一、 Rako WCM 有线场景面板的接线和安装

准备工作:安装前必须切断电源避免造成电击,使用网线连接场景面板的
 8 路科龙端子和总线供电模块。



- 2、 模块安装
 螺丝固定安装:通过底盒螺丝孔使用螺丝将模块固定安装
- 二、 将 Rako WCM 有线场景面板加入 Rako 系统中
- 1、打开 Rako 软件,确保 WA-bridge 有线网关和 RAK-LINK 总线供电模块的接线 正确并认证。





2、点击添加设备,选择有线设备中的有线面板,点击下一步。

💀 New Device Vizard		×
Steps	Select Device	
 Select Device Name Device Assign to room Link Device 	Choose Device Type Please choose device type	
	O Any O Wired O Wireless	
	WADMX WA-HEX WAPIR	
	WAVFR WAVMI WCM-D	
	WICUB WIED150CV1 WIED30CV4	
有线面板	WLED45CC1 WSR-DALI WSR-DMX	
10 and but has	WCM (Wired Plate) Uther	~
	< Back Next > Finish Cancel Help	

3、有线面板的名称需要自己设置,输入面板的名称,然后点击下一步。

😳 New Device Vizard	
Steps 1. Select Device 2. Name Device 3. Assign to room 4. Link Device	Nume Device
	Device Name WCM (Wired Plate)
	<eack next=""> Einish Cancel Help</eack>



4、选择需要面板控制的房间,通道不需要选择,点击下一步



5、按住提示的两个按键,进度条走到尽头后,点击完成。

📴 New Device Vizard	×
Steps	Link Device
 Select Device Name Device Assign to room Link Device 	Device Setup Mode WCM (Wired Plate)
按住提示的 两个按键	Press and hold button G & I until plate starts to flash.
	Add as Virtual Device Add (Send Device Poll)
	Waiting for device to enter setup
	< Back Next > Finish Cancel Help



6、此时 WCM 有线场景面板已经添加进系统里了,在此界面可以对场景面板进行 设置。

WCM (Wired Plate)	Description: 10jian Device Status: Online: Version 1.1.8
	Room: 1 [Rn: 9]
Button Config (Mapping) Disa	le Inputs Diagnostics Extras Data Iransfer
Mappings	Keypad Output Action
$1 - A \rightarrow Scene 1$	Leď s Required Buttons Leď s Room:
2 - B -> Scene 2	Local Room
3 - C -> Scene 3	Channel:
4 - D -> Scene 4 5 - E -> Off	Off B G Off All Channels
6 - G -> Fade Up+Stop	Action:
7 - I -> Fade Down+Stop	Scene Y
8 - Disabled	Off D I Off
9 - Disabled	Off E J Off
10 - Disabled	Seene Sure 1
12 - Disabled	Mapping Options Scene 1
13 - Disabled	✓ Inabled Fade Rate
14 - Disabled	Send Stop On Release
15 - Disabled	Irigger on Press V
16 - Disabled	Input Longer than 🗸
17 - Disabled	
19 - Disabled	
20 - Disabled	0 😴 Seconds
21 - Disabled	Don't Update Previous Room WCM020 - Standard 2 Button - 1 Scene and Off 🔼 Load Template
22 - Disabled	LED's Fade After WCM030 - Standard 3 Button - 3 button curtain/blind
23 - Disabled	LED Level Override WCM040 - Standard 4 Button - 1 Scene and Off with me Save Template
24 - Disabled	WCM041 - Standard 4 Button - 1 Scene and Off with se
	WCM070 - Standard 7 Button - 4 Scenes and Off with r
	WONOTI = Contain & Diral = T=Dutter Orbertal Advanced
Save	

常见问题:

如果无法认证,请检查此设备接线是否正确,网络是否通畅。