

多对多蓝牙灯操作说明

1、前往"设置">"蓝牙"中打开手机蓝牙(如图1)



3.2 分组:长按界面的任意一个灯图标,在灯图标上会出现一个删除灯的标志(如图3),此时灯属于可编辑状态,按住灯图标拖动到另一个灯上就可以实现分组,分组完成后点击空白区域及退出编辑状态(如图4)。

3.3 控制灯:①控制所有灯:在设备列表界面点击下方的开关,可同时控制所有已 配对灯的开和关(图5)。

②控制单个灯:点击单个灯图标进入控制界面,即可对该灯调色、亮度、情景及设置定时开关了(图6)。





③控制分组内的灯:在设备列表界面点击分组图标进入分组控制界面,

可以实现开灯、关灯、调亮、调暗等操作(如图7);点击右上角的 🗹 图标可以实现 调色、亮度、情景及设置定时开关等功能(如图8)。

温馨提示:在分组里面点击灯图标也可组合控制分组内的灯,选中的则会同时控制,没有选中的就不控制。



www.tuner168.com



4、修改灯和灯组名称

4.1 修改灯名称:在设备列表界面点击单个灯进入控制界面,长按控制界面正上方显示名称的区域,在弹出的对话框中输入需要修改的名称确定即可(如图9)。

4.2 修改灯组名称:在设备列表界面点击灯组图标进入控制界面,长按控制界面正 上方显示组名称的区域,在弹出的对话框中输入需要修改的名称确定即可(如图10)。



IGRS 闪联国家工程实验室

昇润无线组网协议研发中心

www.tuner168.com

返回		TTC Light(V4.7)								返回	1	Group1						
4																		
	请输入灯的名称										r	请	输入	灯组	的名	称	٦	
	TTC Light(V4.7)											Group1			٥			
	取消 确定										取消			确定				
										Ų		IQ I				N T ID		
										,	0	?	!	•				
q	w	e I	r t	t y	/ 1	<u>ا</u>	i o	р		q	w	е	r ·	ty	y l	L	i c	р
а	s	d	f	g	h	j	k	1	Ŋ	а	s	d	f	g	h	j	k	1
↔	z	x	с	v	b	n	m	\bigotimes		¢	z	x	с	v	b	n	m	\bigotimes
123	۲	♀ 空格 换行				123		Ŷ		空	格		拔	執行				
			(图	9)		1			•					(图	10)			

4.3 修改灯组图片:在设备列表界面点击灯组图标进入控制界面,长按背景图片可以通过拍照或从相册中选取图片作为该组的图片(如图 11)。

5、移出分组:在分组内长按灯图标,在可编辑状态按住需要移除该组的灯图标向上拖动, 即可把该灯移除分组(如图 12)。



www.tuner168.com



6、删除灯:

6.1 删除未分组的灯:在设备列表界面长按灯图标,出现删除图标后点击删除,确 定后即可删除该灯(如图13)。

6.2 删除分组内的灯:在组控制界面,长按灯图标出现删除图标后点击删除,确定 后即可删除分组内的灯(如图14)。



www.tuner168.com



7、设置功能:

7.1 分享灯或灯组:在设置界面点击分享,然后选择需要分享的灯和灯组,再点击分享界面下方的微信、邮件、LINE、Facebook、Twitter等发送给对方即可(如图15)。

7.2 导入数据:从微信、邮件、LINE、Facebook、Twitter 复制亲人、朋友分享的灯和灯组信息,粘贴到导入内容输入框后点击导入按钮,则会把分享的灯和灯组信息导入到灯控列表界面,就可以控制导入的灯和灯组了(如图 16)。



IGRS 闪联国家工程实验室

昇润无线组网协议研发中心

www.tuner168.com

返回	选择灯		返回	导入
Group1(3)	\sim	1	请输入要导入的内容	
Group2(3)	~			
Group3(4)	\sim			
TTC Light(V4.7) 44a6e504022f				
TTC Light(V4.7) 44a6e5034bc3				
			E: 请通过复制粘贴的方法	输入,以免出现错误
]
				导入

(图15)

(图16)

7.3 恢复出厂数据:在设置界面点击恢复设备出厂数据,出现所有已配对的灯的信息,点击后面的删除按钮,则会删除该灯所有已配对的手机信息(如图17)。 注:此操作后之前和该灯配过对的手机也不能控制该灯,只能重新上电配对。

7.4 清除数据:在设置界面点击清除数据,确定后会强制清除手机上所有已配对的 灯和灯组信息。注意:此功能请慎用,强制清除只是清除了手机上灯的信息,没有清除 灯保存的手机信息,故可能会导致该手机再次对码控制灯时,出现不在设备列表的灯也 在受控,只有重新把灯全部对码后才能正常控制(如图18)。



www.tuner168.com

返回 恢复	设备出厂数据		返回	ថ្ងៃ	置		
TTC Light(V4.7)		\otimes	分享				
TTC Light(V4.7)		\otimes	导入数排				
TTC Light(V4.7)		\otimes	恢复设备	备出厂数据			
TTC Light(V4.7)		\otimes	清除数排				
TTC Light(V4.7)		\otimes		ts			
TTC Light(V4.7)		\otimes		确定要清楚	所有的数据		
TTC Light(V4.7)		\otimes		取消	确定		
TTC Light(V4.7)		\otimes					
TTC Light(V4.7)		\otimes					
TTC Light(V4.7)		\otimes					
TTC Light(V4.7)		\otimes					
TTC Light(V4.7)		\otimes					
(图 17)		(图 18)				