寐系列智能面板 使用说明书 V3.1

浙江捷特佳智能科技有限公司

目录

<i>-</i> ,	概述	1
<u> </u>	性能参数	1
三、	接线说明	2
四、	工程调试	2
五、	注意事项	2
六、	关于本说明书	6
七、	间接损害免责申明	. 6

一、概述

- 可联动控制开关、单色调光、双色温 调光调色、窗帘、空调及地暖等各种 智能设备
- ▶ 内置本地存储场景,脱离网关可使用
- ▶ 人体接近感应、可联动情景模式
- ▶ 文字图案背光显示、支持软件关闭
- ▶ 面板支持个性化定制雕刻
- ▶ 多种颜色可选择:黑灰金银
- ▶ 可纳入全宅智能家居控制系统



寿	百	春	夏	春	夏
Έ Γ	Z	秋	冬	秋	冬
Ŧŀ	冬	<u>А</u> .т.	全关	观影	KTV
1八		全廾		电视	离开

二、性能参数

电源供应	运行电压	DC12V/24V	
输出接口	1路GT-BUS总线通信接口		
显示	黄\白二色背光		
设计	型号	GT-M-M04/06/08	
	尺寸 (W*D)	86*86	
安装	内嵌 86 底盒安装		
颜色	黑白金银灰可选		

١

三、接线说明



四、工程调试

1,模块地址定位及修改(地址范围 0x11-0xFD)

地址定位

- 1. 点击 APP "修改设备地址"
- 2. 点击 APP"定位"
- 3. 按下面板的任意按键
- 4. 模块地址会在 APP "原地址"处显示





地址修改

方法一: 定位-修改

定位到面板地址之后,在 APP 界面"新地址"一栏输入要修改的地址,再点击确 认完成修改。

特别注意:如果系统中存在相同地址的面板,面板地址会一起被修改。建议使用 该方法修改时,总线上只留一个相同地址的面板。

修改完成后再次点击定位,再按下模块 SET 键,确认是否更改成功并做好记录。

2 44 44 44 44 44 44 44

原地址	н>	
新地址	12 >	/ > >
定位	确认	

方法二: 进入工程模式-修改

快速点击左上角按键 10 次进入工程模式,此时面板状态灯全部变为白色, 一分钟之内无操作或按右下角按键退出工程模式。一分钟之内在 APP 修改地址界 面"原地址"一栏输入 00,"新地址"一栏输入要修改的地址,再点击修改即可。 修改成功后状态灯恢复正常闪烁。

修改完成后再次点击定位,再按下模块 SET 键,确认是否更改成功并做好记录。

浙江捷特佳智能科技有限公司

京地址	00 >	
所地址	н>	
定位	- Mi ik	
		7 / `

2.添加面板

方法一:面板配置》+》填入地址(可批量添加),选择房间,选择面板布局 方法二:面板配置》定位》按下面板任意键》选择房间,选择面板布局

く 房屋配置		+	
测试 ● JWGTNBOX2022032100000107 转移 章 杭州	全屋 一様 客庁	点击添加面板	III (1/2/3/JIIII-FD) 面板地址 1-8 ∞ 1.2. 近择房间 ▲厅 > 面板带感应勾选 ●
☆ 房间管理 ☆ 设备管理	2		面板布局
*之) 场景管理		+	大键 按键1 按键2 按键3 按键4 按键4 按键3 按键4 按键4
🚺 面板配置 💮 子网关		× +	按键5 按键6
☆ 其他设备 🕑 安防报警	1	点击按面板任意键	
主机配置点击		自动获取地址	八键 按键1 按键2
下载云端数据 上传设备配置		/	按键3 按键4 按键5 按键6 按键7 按键8
修改设备地址 设置窗帘通道			九键 按键1 按键2
主机端口配置更换房屋设备		定位编辑	技術9 技術9 技術5 技術6 技術7 技術8

3.面板配置

1.修改按键名称,

2.配置按键类型

3.设置按键执行的任务



六、注意事项

- 必须使用标准 DC12/24V 电源供电
- 不能在潮湿环境中使用
- 禁止灼烧,远离热源
- 禁止私自拆卸本产品
- 本产品通电时,请勿用导体或其他工具敲开底壳
- 非专业人士请勿打开、改动、修理或维护本产品

七、关于本说明书

本说明书的用途在于帮助您正确地安装与使用产品,并不代表本产品软硬件 配置的任何说明。有关产品的配置与调试情况,请查阅与本产品相关合约(若有), 或咨询向您出售产品的经销商。本手册中的图片仅供参考,如有个别图片与产品 实物不符,请以产品实物为准。

八、间接损害免责申明

尽管本公司已预先通告可能发生的损害,但是本公司或与产品(包括硬件和 软件)的设计、生产及递送相关的任何个人,对第三方由于使用不当或无法使用 本产品所造成的任何损害(包括商业利润损失、业务中断损失、商业信息的损失 或其他财务损失)不承担法律责任。

同时,再次提醒各位,请严格按照本说明书进行产品安装,如因个人问题导 致产品损坏或由此造成人身和财产的伤害,本公司概不负责。