

## 一、 登录

在浏览器中输入主机 IP（默认 192.168.55.55）。进入主机配置页面。

登录：【默认用户名：admin      密码：crodigy】



## 二、 系统设置

### 1. 版本升级



!!! 如不需要，无需升级

### 2. IP 修改



选择静态 IP。

### 3. 程序导出导入



## 三、 基本信息



注意：在这里可以看见主机的版本等信息。

## 四、 区域创建



## 五、 设备管理

### 1. 继电器版块配置

在改页面选择继电器能力、填写回路名称、选择所在区域。完成后点击保存。

设备管理

Relay配置

DIM配置

DI配置

DO配置

红外设备

空调执行器

面板配置

虚拟设备

总线设备

协议设备

功能关联

Relay配置

0路禁用

设备能力: 开关 名称: 插座 区域: 请选择 房间: 请选择 APP显示: 否

1路禁用

设备能力: 灯光 名称: 灯1 区域: 1 房间: 888 APP显示: 是

2路禁用

设备能力: 灯光 名称: 灯2 区域: 1 房间: 888 APP显示: 是

3路禁用

设备能力: 灯光 名称: 灯3 区域: 1 房间: 888 APP显示: 是

确认

## 2. 输入版块配置

同样根据线序填写对应信息。

Relay配置

DIM配置

DI配置

DO配置

红外设备

空调执行器

面板配置

虚拟设备

总线设备

协议设备

功能关联

DI配置

1路禁用

设备能力: 干接点输入 名称: 门铃 区域: 1 房间: 888

2路禁用

设备能力: 干接点输入 名称: 刷卡 区域: 1 房间: 888

3路禁用

设备能力: 人体感应器 名称: 感应器 区域: 1 房间: 888 防区类型: 无

4路禁用

设备能力: 干接点输入 名称: 卫生间面板1 区域: 1 房间: 888

确认

## 3. 弱继电器版块配置

设备管理

Relay配置

DIM配置

DI配置

DO配置

红外设备

空调执行器

面板配置

虚拟设备

总线设备

协议设备

功能关联

DO配置

1路禁用

设备能力: 开关 名称: 请勿打扰 区域: 1 房间: 888 APP显示: 否

2路禁用

设备能力: 开关 名称: 请清理 区域: 1 房间: 888 APP显示: 否

3路禁用

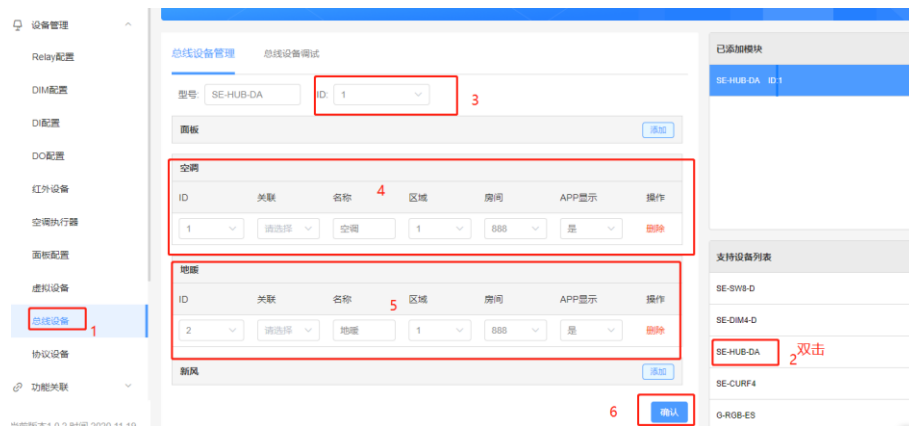
设备能力: 开关 名称: 已入住 区域: 1 房间: 888 APP显示: 否

4路禁用

设备能力: 开关 名称: 门铃 区域: 1 房间: 888 APP显示: 否

确认

#### 4. HUB 模块添加

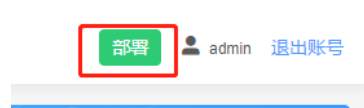


注：HUB 模块搜索与 ID 修改

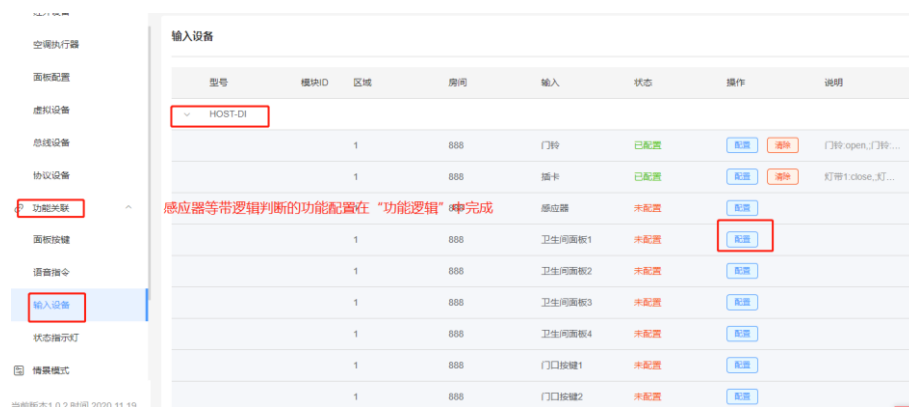


## 5. 部署保存

点击部署，保存已添加的设备。



## 六、 按键功能关联



## 1. 配置步骤



请选择关联设备

类型: 开关类

区域: 1

房间: 888

名称

☒ 灯3

☐ 灯4

☐ 灯5

☐ 灯6

确定

取消

输入设备HOST ID绑定配置

关联设备

灯3

延时: 0.2

命令: 开关

确定

取消

七、 情景模式配置

总线设备

协议设备

功能关联

面板按钮

语音指令

输入设备

状态指示灯

情景模式

功能逻辑

情景模式

新建场景

新建文件夹

移动到

复制到

区域配置

APP显示

删除

全部场景

<input type="checkbox"/>	名称	区域	房间	APP显示	操作	说明
<input type="checkbox"/>	自 全开	1	888	是	<div>编辑运行删除</div>	
<input type="checkbox"/>	自 刷卡	1	888	否	<div>编辑运行删除</div>	

八、 功能逻辑配置

总线设备

协议设备

功能关联

面板按钮

语音指令

输入设备

状态指示灯

情景模式

功能逻辑

功能逻辑

创建逻辑

新建文件夹

移动到

复制到

应用

停用

删除

全部逻辑

<input type="checkbox"/>	名称	状态	操作	说明
<input type="checkbox"/>	感应器	应用	<div>编辑停用删除</div>	
<input type="checkbox"/>	刷卡	应用	<div>编辑停用删除</div>	
<input type="checkbox"/>	地漏开	应用	<div>编辑停用删除</div>	
<input type="checkbox"/>	地漏关	应用	<div>编辑停用删除</div>	

编辑逻辑

名称: 感应器 是否启用: 启用

条件: and

and 请选择条件

感应器

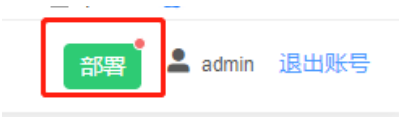
状态: 触发

动作

目标 1: 灯1

延时: 0.2 s 开关: 延时关 延迟关: 15 s

九、部署保存



十、功能测试

