

# 空调控制模块

Air-Condition Control Module

## 产品应用

用于中央冷暖空调系统中房间的温度控制

## 技术参数

- 继电器寿命：大于10万次
- 二路输出控制风机马达驱动、加热系统和冷气阀
- 二路干接点输入可监测窗户开闭、冷凝水是否结冰等
- 每个空调可独立设置运行时间及延迟运行时间
- 最多可储存240个场景
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 工作电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50 系列	回路数	模数	备注
550AC22	2	10	
i55 系列			
555AC22	2	10	数码管显示



# 窗帘控制模块

Curtain Control Module

## 产品应用

用于对电动窗帘执行系统预设的命令

## 技术参数

- 继电器寿命：大于10万次
- 每个窗帘具有网络开启和关闭的功能
- 每个窗帘具有手动开启和关闭的功能
- 每个窗帘可选择直接运行或归零后运行
- 每个窗帘客服里设置运行时间及延迟运行时间
- 最多可储存240个场景
- 数码管显示可直观查看当前状态，操作更简易（i55系列）
- 工作电源：DC12V
- 外观尺寸：106mm(w)\*90.5mm(D)\*68mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50 系列	回路数	模数	备注
550CC01	1	6	
550CC02	2	6	
550CC04	4	6	

  

i55 系列	回路数	模数	备注
555CC01	1	6	数码管显示
555CC02	2	6	数码管显示
555CC04	4	6	数码管显示



# AV控制模块

AV Control Module

## 产品应用

用于控制各种带有红外遥控接收装置的电器设备，如空调、音响设备、视频设备、投影仪等

## 技术参数

- 通用型红外控制输出
- 现实AV场景和灯光场景互动
- 工作电源：DC12V
- 外观尺寸：175mm(W)\*90.5mm(D)\*69mm(H)
- 安装方式：标准35mm导轨安装

## 订购信息

i50 系列	回路数	模数	备注
550AV04	4	10	
i55 系列			
555AV08	8	10	数码管显示

