



2014 产品目录

www.zkingsmart.com



SMARTHOME
GROUP
美国智能实业发展集团



集团简介：

美国智能实业发展集团（Smart Home Group）前身为美国Digitcom公司，始创于1986年，在美国加利福尼亚州的圣莫尼卡注册成立。自成立以来集团专注于研发通信和控制技术，专业从事智能控制领域的软硬件研发、设备生产、销售及方案集成应用。凭借强大的研发技术实力和不断推陈出新的产品应用能力，集团规模和业务范围逐渐覆盖至美国本土以外的全球多个国家和地区，并获得了多项国际专利和注册商标。

2012年集团强势进驻中国，斥资广东东莞成立研发生产中心，主要负责亚太区域SMART G4®产品的装配生产、测试与适应性改造。

2013年于深圳设立了中国市场营销总部，并分别于苏州、深圳、长沙三地成立了华东、华南及华中办事处，标志着SMART G4®正式向国内市场开放。

公司简介：

苏州智晶智能工程有限公司是由美国智能实业集团（Smart Home Group）投资控股，专注于智能化控制领域的高科技企业，为Smarthome Group中国在华设立的核心服务分支机构之一。主要负责SMART G4®在中国华东区域的品牌推广、项目配套及产品本土适应性改造和研究工作。



专利证书



检测认证



奖项荣誉



美国



乌克兰



中东



澳大利亚



德国



阿联酋

质量控制和测试认证

智能实业集团 生产及销售的 SMART G4® 产品在出厂前均经过恶劣环境下的安全操控及质量保证测试，具备过载过压保护、抗电磁干扰及一定程度的错误安装安全防护能力；为确保符合国际检测认证标准，产品生产流程经过IQC、PQC、FQC、QA等11级全程管控，现已获取CE、RUSSIAN及ETS等多项国际权威机构认证。



ISO管理认证

智能实业集团 严格遵循以下3项 ISO 质量体系认证标准以确保生产出高标准高品质的产品。



ISO9001-2008
质量管理认证



ISO14001-2004
(绿色) 环境管理认证

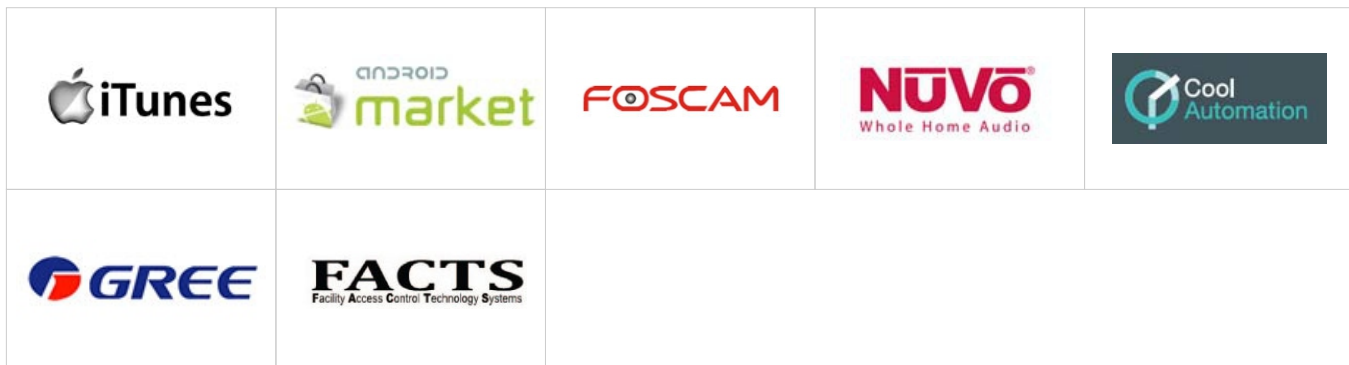


OHSAS 18001-2007
健康职业与安全区认证

智能实业集团 同时也是许多国际知名开发机构的实体核心成员。



智能实业集团 拥有如下战略合作伙伴。



S-BUS 中央输出单元

继电器输出模块



继电器输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统中央继电器输出执行组件，可以响应系统指令实现输出通道的独立开关、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。设备出厂默认设置为所有通道独立输出，也可以根据需要将相邻两组通道设置为互斥型输出。

独立输出主要应用于通过控制回路通断可以实现开关状态控制的用电设备，如无需调光控制的照明设备、电源插座、排风扇、换气扇等；也可应用于支持干结点输入控制的其它类型系统，如吸尘、新风、地热等。

互斥型输出主要应用于通过控制电机正反转与停止可以实现开/关/停三种状态控制，且开与关的状态不能同时运行的传动机构设备，如电动遮阳帘（开合帘、升降帘、天棚帘、卷帘）电动投影幕、电动车库门等。



SB-RLY12c10A-DN

产品名称：12路10安继电器输出模块

输出通道：12路继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤10A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm



SB-RLY8c16A-DN

产品名称：8路16安继电器输出模块

输出通道：8路继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤16A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm



SB-RLY6c16A-DN

产品名称：6路16安继电器输出模块

输出通道：6路继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤16A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm



SB-RLY4c20A-DN

产品名称：4路20安继电器输出模块

输出通道：4路继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤20A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm

DIM调光输出模块

DIM调光输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统调光输出执行组件之一，可以响应系统指令实现调光输出通道的独立开关、调光加减、全开全关、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

DIM调光输出模块主要应用于支持可控硅调光类型的白炽灯、卤钨灯等照明设备。



SB-DIM8c1A-DN

产品名称：8路1.5安继电器输出模块

输出通道：8路可控硅调光

总线电压：DC 24V

单路负载：≤1.5A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

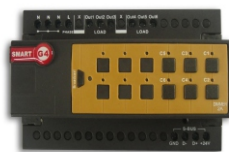
工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm



SB-DIM6c2A-DN

产品名称：6路2安DIM调光输出模块

输出通道：6路可控硅调光

总线电压：DC 24V

单路负载：≤2A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm



SB-DIM4c3A-DN

产品名称：4路3安DIM调光输出模块

输出通道：4路可控硅调光

总线电压：DC 24V

单路负载：≤3A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm



SB-DIM2c6A-DN

产品名称：2路6安DIM调光输出模块

输出通道：2路可控硅调光

总线电压：DC 24V

单路负载：≤6A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm

S-BUS 中央输出单元

0-10V调光输出模块

0-10V调光输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统调光输出执行组件之一，可以响应系统指令实现调光输出通道的独立开关、调光加减、全开全关、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

0-10V调光输出模块主要应用于支持0-10V调光类型的荧光灯、日光灯、T型灯管等照明设备。



产品名称：6路0-10V调光输出模块

输出通道：6路继电器+6路 0-10V

总线电压：DC 24V

单路负载：≤16A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm

LED调光输出模块

LED调光输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统调光输出执行组件之一，可以响应系统指令实现调光输出通道的独立开关、调光加减、混合调色、全开全关、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

LED调光输出模块主要应用于支持LED光源类型的射灯、灯带、灯管等照明设备。



产品名称：4路LED调光输出模块

输出通道：4路LED调光

总线电压：DC 24V

单路负载：≤1A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤1mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：墙面壁挂安装

外观尺寸：W91mm*L23mm*H65mm

红外指令输出模块

红外指令输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统红外指令输出执行组件，可以响应系统指令发送红外信号对红外受控设备实现全功能独立操控、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

主要应用于支持红外控制的电器设备、如空调、电视、DVD、功放、影音交换机等设备。



产品名称：红外指令输出模块

输出通道：最多255组红外指令

总线电压：DC 24V

电流检测：≤2A

总线功耗：20-30mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：集中安装或就近接入

外观尺寸：W46mm*L46mm*H16mm

分区音乐输出模块

分区音乐输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统分区音乐输出执行组件，可以响应系统指令实现对分区音乐的播放、选曲、选音源、调节音量等独立操控、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。(支持SD、FTP、FM调频、AUX共4组音源选择)



产品名称：12路10安继电器输出模块

输出通道：2声道扬声器输出/2声道音频输出

总线电压：DC 24V

单路负载：扬声器功率≤25W

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS/1组RJ45/1组IR/1组RS-232接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L215mm*H55mm

暖通空调输出模块

暖通空调输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统暖通空调输出执行组件，可以响应系统指令实现对受控设备的开关机、模式切换、温度调节及高中低三档风速切换的全功能独立操控、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

暖通空调输出模块主要应用于中央空调、中央地热等系统。



SB-HVAC2-DN

产品名称：暖通空调输出模块

输出通道：6路继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤5A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*73mm*H75mm

安防监测输出模块

安全监测输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统安全监测输出执行组件，可以响应系统指令实现布撤防独立操控、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

安全监测输出模块主要应用于家庭防盗报警及安全监测系统。（支持电话语音拨号报警）



SB-SEC250K-DN

产品名称：安全监测输出模块

输出通道：8防区输出

总线电压：DC 24V

单路负载：≤6种设防模式

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤1mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L73mm*H75mm

风扇调速输出模块

风扇调速输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统风扇调速输出执行组件，可以响应系统指令对受控风扇设备实现开关和变速独立操控、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方。

主要应用于换气扇、排风扇、油烟机、吊扇等设备。



SB-6FAN5S-UN

产品名称：风扇调速输出模块

输出通道：6路风扇调速输出

总线电压：DC 24V

单路负载：≤2A

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：通用底盒或支架安装

外观尺寸：W91mm*L145mm*H75mm

酒店混合输出模块

酒店混合输出模块是Smart G4智能控制系统的构成单元，为系统酒店混合输出执行组件，可以响应系统指令实现对混合输出各类型通道的全功能独立控制、场景组合及联动控制，并能兼容Smart G4各种高级控制方式。

酒店混合输出模块主要应用于酒店客房、小型公寓、专卖店等项目的整合控制。



SB-zAudio2-DN

产品名称：酒店混合输出模块

输出通道：11/6/1继电器输出+3DIM调光输出

总线电压：DC 24V

单路负载：≤6A/≤5A/≤16A继电器+≤1A调光输出

总线功耗：20-30mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

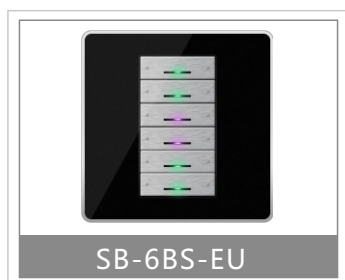
通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L215mm*H55mm

S-BUS 智控面板单元

按键式智控面板



漂亮简洁的6键智控面板带LED背光显示，不仅能直观受控设备状态，更增强了自身高贵与美感。灵活的软件编程，可轻松设置想要灯光、窗帘、音乐或是防区的独立控制，也可以对多个受控设备或系统进行组合，一键切换至喜爱的心情模式。简单的S-BUS接线、可扭曲金属框架使面板安装异常简单，神奇的磁性装置无需上螺丝就可以牢牢的把面板吸附到墙面上。

产品名称：6键智控面板

按键数量：6个

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：≤25mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口/1组IR接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W85mm*L85mm*H12mm

DDP动态智控面板



LED背光按键与液晶屏动态显示完美组合，直观显示空调7项、地热和音乐各1项以及自定义4项，共计13个控制界面，真正做到集中控制全局。系统支持多国语言显示，方便上传修改适合自己的文字和图片标签。简单的S-BUS接线、可扭曲金属框架使面板安装异常简单，神奇的磁性装置无需上螺丝就可以牢牢的把面板吸附到墙面上。

产品名称：DDP动态智控面板

按键数量：13个页面共计104个按键

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：≤25mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口/1组IR接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W85mm*L85mm*H12mm

DDPS动态智控面板



LED背光按键与液晶屏动态显示完美组合，直观显示空调7项、地热和音乐各1项以及自定义4项，共计13个控制界面，真正做到集中控制全局。系统支持多国语言显示，方便上传修改适合自己的文字和图片标签。简单的S-BUS接线、可扭曲金属框架使面板安装异常简单，神奇的磁性装置无需上螺丝就可以牢牢的把面板吸附到墙面上。

产品名称：DDPS动态智控面板

按键数量：13个页面共计104个按键

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：25mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口/1组IR接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W85mm*L85mm*H12mm

CDP真彩触屏智控面板



触摸电容屏与真彩液晶屏动态显示的顶级应用，直观显示空调7项、地热和音乐各1项以及自定义4项，共计13个控制界面，真正做到集中控制全局。系统支持多国语言显示，方便上传修改适合自己的文字和图片标签。简单的S-BUS接线、可扭曲金属框架使面板安装异常简单，神奇的磁性装置无需上螺丝就可以牢牢的把面板吸附到墙面上。

产品名称：CDP真彩触屏智控面板

按键数量：13个页面共计104个按键

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：≤25mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口/1组IR接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W85mm*L85mm*H12mm

9合1多功能传感器

9合1多功能传感器，专为智能生活需求而设计，一个设备就有9种不同功能的完美溶合。包括1个位移传感器/1个亮度传感器/1个红外接收器/1个红外发射器/1个温度传感器/2个干接点输入/支持安防接入/逻辑编程/安全代码检测。



产品名称：9合1多功能传感器

输入通道：2*干接点/1*位移传感器/1*亮度传感器/1*温度传感器/1*红外接收器	总线电压：DC 24V
输出控制：360度红外发射器/32位逻辑编程/安防防区控制	总线功耗：20-30mA
编程方式：手动配对/软件编程	工作环境：0°-45°C/10-90%RH
固件升级：1组迷你USB接口	通讯接口：1组S-BUS总线接口
安装方式：天花吸顶安装	外观尺寸：W91mm*73mm*H75mm

6合1多功能传感器

6合1多功能传感器，专为智能生活需求而设计，一个设备就有6种不同功能的完美溶合。包括1个位移传感器/1个温度传感器/2个干接点输入/支持安防接入/逻辑编程/安全代码检测。



产品名称：6合1多功能传感器

输入通道：2*干接点/1*位移传感器/1*温度传感器	总线电压：DC 24V
输出控制：32位逻辑编程/安防防区控制	总线功耗：20-30mA
编程方式：手动配对/软件编程	工作环境：0°-45°C/10-90%RH
固件升级：1组迷你USB接口	通讯接口：3组S-BUS总线接口
安装方式：天花吸顶安装	外观尺寸：W91mm*L73mm*H75mm

PIR红外位移传感器

PIR红外位移传感器，专为智能生活需求而设计。包括1个位移传感器和1个显示PIR传感器状态的5V电源输出，你可以用此输出驱动照明灯光，继电器或其他你喜欢的设备。



产品名称：PIR红外位移传感器

输入通道：1*位移传感器	总线电压：DC 24V
输出通道：5V电源	总线功耗：20-30mA
编程方式：手动配对/软件编程	工作环境：0°-45°C/10-90%RH
固件升级：1组迷你USB接口	通讯接口：1组S-BUS总线接口
安装方式：天花吸顶安装	外观尺寸：W91mm*L215mm*H55mm

干接点输入模块

4区干接点输入模块，提供4组S-BUS系统输入接口，与红外探测器，燃气探测器，烟雾探测器，渗水探测器及门窗传感器或任何手动机械开关相连，可以溶入S-BUS系统平台，实现系统智能控制及安防接入应用。



产品名称：4区干接点输入模块

输入通道：4组干接点	总线电压：DC 24V
操作保护：极性保护/短路保护	总线功耗：12mA
编程方式：手动配对/软件编程	工作环境：0°-45°C/10-90%RH
固件升级：1组迷你USB接口	通讯接口：1组S-BUS总线接口
安装方式：集中安装或前端底盒暗装	外观尺寸：W46mm*46mm*H16mm

S-BUS 中央智控单元

IP网关智控模块

RSIP网关智控模块，可以实现S-BUS控制指令与TCP/IP网络控制指令的相互转换，是S-BUS系统与网络系统进行数据交换的桥梁。不但可以实现S-BUS系统的网络化控制，还可以应用于大型项目上多个S-BUS子系统之间的联网与通讯。。



产品名称：RSIP网关智控模块

兼容协议：S-BUS/TCP/IP/RS-232/RS-485

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：15mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口/1组TCP/IP网络接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*73mm*H75mm

逻辑编程智控模块

逻辑编程智控模块，是S-BUS系统的中央时钟和最高执行官。它就象是你最忠实的管家，可以实时监测温度，亮度、事件，模式及能源消耗等情况，并根据您的要求对S-BUS系统及各单元组件的工作状态执行维护与调整工作。



产品名称：逻辑编程智控模块

逻辑数量：960条逻辑/240个逻辑表

总线电压：DC 24V

命令格式：if/or/nand/nor/255 Flags

总线功耗：15mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：天花吸顶安装

外观尺寸：W91mm*L73mm*H75mm

SMS短信智控模块

SMS短信智控模块，能够接收与执行指定手机号码发过来的短消息控制命令，并将执行结果以短信的方式回复给发信人。



产品名称：SMS短信智控模块

输入通道：3*干接点

总线电压：DC 24V

工作电压：DC 12V/2A

输出通道：2组继电器（呼叫/短信/总线控制）

总线功耗：20-30mA

工作功耗：>200mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：天花吸顶安装

外观尺寸：W100mm*L100mm*H30mm

S-BUS系统电源模块

S-BUS系统电源模块为S-BUS系统正常运行提供电源保障，是S-BUS系统各单位组件能正常工作的前提条件，无论独立的S-BUS系统或是联网的2个或2个以上独立系统的组合，都必需至少配置1个或1个以上的S-BUS系统电源模块作为该系统正常运行的前提。



产品名称：S-BUS系统电源模块

输入电压：AC 110-230V

输出电压：DC 24V

输入功耗：≤25mA

输出功率：630mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L73mm*H75mm

客房智控取电模块

客房智控取电模块是SMART-G4酒店客房智控系统架构单元模组，系统其它单元设备提供必要的工作电源，是确保客房智控系统能正常工作稳定运行的前提保障。



SB-3SCAD-WL

产品名称：客房智控取电模块

输入电压：AC 110-230V

输出电压：DC 24V

输入功耗：≤25mA

输出功率：630mA

接线端子：最大线径≤4mm

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：3组S-BUS总线接口

安装方式：35mm标准导轨安装

外观尺寸：W91mm*L73mm*H75mm

客房门禁服务面板

客房门禁服务面板，采用水晶玻璃面板纯平设计，LED背光图标显示不但增加了夜间操作的方便与实用性，更彰显了其自身的高贵与奢华。集刷卡开门，门铃按键，门牌号及服务请求三态显示功能于一体。



SB-3SBXS-WL

产品名称：客房门禁服务面板

输出控制：1*继电器/2*干接点/1*蜂鸣器

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：20-30mA

编程方式：软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W85mm*85mm*H19.7mm

客房取电态控面板

客房取电态控面板，采用水晶玻璃面板设计，LED背光图标及按键显示不但增加了夜间操作的方便与实用性，更彰显了其自身的高贵与奢华。集服务请求控制与总电源管控于一体，可通过插拔卡执行开启与关闭客房总电源的操作。



SB-3SCAD-WL

产品名称：客房取电态控面板

输入通道：1*持卡器/3*LED输出（清洁/勿扰/洗衣） 总线电压：DC 24V

输出通道：2*干接点/3*服务按键（清洁/勿扰/洗衣） 总线功耗：20mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W85mm*L85mm*H26.8mm

客房床头智控面板

客房床头智控面板，采用触摸电容屏水晶玻璃纯平面设计，LED背光图标显示不但增加了夜间操作的方便与实用性，更彰显了其自身的高贵与奢华。共分布有15个支持软件编程设置的操控按键，集照明，窗帘，空调，场景，服务请求控制于一体。



SB-BEDSD-WL

产品名称：客房床头智控面板

按键数量：13个页面共计104个按键

总线电压：DC 24V

操作保护：极性保护/短路保护

总线功耗：20-30mA

编程方式：手动配对/软件编程

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：1组S-BUS总线接口

安装方式：墙面86底盒安装

外观尺寸：W168mm*L100mm*H14.6mm

S-WAVE 即插输出单元

S-WAVE无线即插模块

S-WAVE无线即插模块，可以编程调频双向转换S-BUS有线信号和S-WAVE无线信号，无线覆盖范围60-2000米可调。支持无线编码配对，能完美实现SMART-G4系统及单元之间的无线组网及联网工作。内置24V/350mA直流电源。



SB-SWAVE-TC

产品名称：S-WAVE无线即插模块

输入电压：AC 110-230V

总线电压：DC 24V 总线功耗：15mA

输入通道：4*干接点

无线特性：433MHz/灵敏度- 121 dBm/速率100 kbps

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线/1组S-WAVE无线通讯

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

暖通空调即插输出模块

HVAC暖通空调即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：单级空调模块和2组风速调节输出。



SB-HVAC-TC

产品名称：暖通空调即插输出模块

输出通道：1*单级空调/2*风速调节

总线电压：DC 24V

单路负载：≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

继电器即插输出模块

2R继电器即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：2组继电器输出。



SB-2R-TC

产品名称：2R继电器即插输出模块

输出通道：2*继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

继电器即插输出模块

3R继电器即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：3组继电器输出。



SB-3R-TC

产品名称：3R继电器即插输出模块

输出通道：3*继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

混合即插输出模块



SB-1D1R-TC

1D1R混合型即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：1组DIM调光和1组继电器输出。

产品名称：1D1R混合型即插输出模块

输出通道：1*DIM调光/1*继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤2A/≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

混合型即插输出模块



SB-1D2R-TC

1D2R混合型即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：1组DIM调光和2组继电器输出。

产品名称：1D2R混合型即插输出模块

输出通道：1*DIM调光/2*继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤2A/≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

混合型即插输出模块



SB-2D1R-TC

2D1R混合型即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：2组DIM调光和1组继电器输出。

产品名称：2D1R混合型即插输出模块

输出通道：2*DIM调光/1*继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤2A/≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

混合型即插输出模块



SB-1D1R1F-TC

1D1R1F混合型即插输出模块，支持导轨集成和就近即插接入两种安装方式。总线级联，可以完美突破不同规格设备类型的安装接入局限。（兼容S-BUS和S-WAVE系统联网工作）包含：1组DIM调光、1组继电器和1组风扇输出。

产品名称：1D1R1F混合型即插输出模块

输出通道：1*DIM调光/1*继电器

总线电压：DC 24V

单路负载：≤2A/≤5A

总线功耗：15mA

操作保护：过载/过温/极性保护/短路保护

工作环境：0°-45°C/10-90%RH

固件升级：1组迷你USB接口

通讯接口：2组S-BUS总线接口

安装方式：即插式安装/35mm标准导轨安装

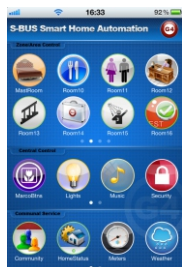
外观尺寸：W23mm*L46.06mm*H50mm

SMART-G4 软件智控单元

苹果应用程序

iPhone iPad iPod

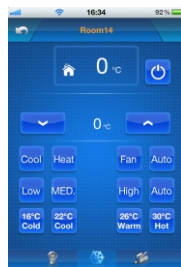
主菜单



照明控制



空调控制



窗帘控制



影音控制



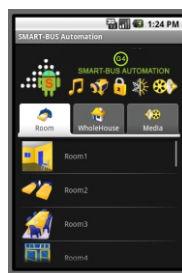
音乐控制



安卓应用程序

手机, 平板电脑, 电视机, 智能电视++

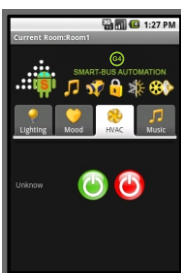
主菜单



照明控制



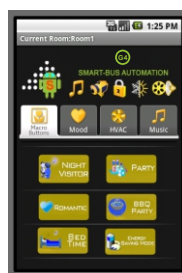
空调控制



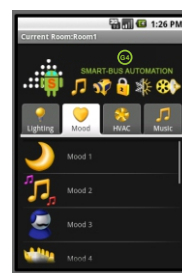
安防控制



场景控制



音乐控制



WINDOWS应用程序

台式电脑, 平板电脑, 笔记本电脑++

主菜单



空调控制



服务请求



客房点餐



视频监控



影音控制





SMARTHOME
GROUP
美国智能实业发展集团



Contact Us



SMARTHOME
GROUP
中国华东办事处

电话: +86-512 81662000/81662111
传真: +86-512 67414456
地址: 苏州市相城区善济路158号
峰汇商务广场4号楼1531-1532室



SMARTHOME
GROUP
亚太中国营销总部

电话: +86-755 88260961
传真: +86-755 29413100
地址: 深圳市龙华新区东环一路
中泰科技园1栋7层



SMARTHOME
GROUP
DUBAI CORPORATION

Tel: +971 4-3388604
Fax: +971 4-3388605
Addr: M-06A Ahmed Bin Jumaa Al
Maktoum Bldg., Sheikh Zayed Road,
Dubai, UAE.



SMARTHOME
GROUP
HEADQUARTERS USA

Tel: +1-310-8643780
E-Mail: digitcom@eim.ae
Addr: Beverly Hills, Santa Monica,
California 90404 United States
of America.



The best choice of automation control



www.zkingsmart.com

www.smarthomebus.com