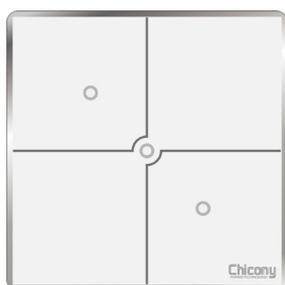


# CR-SWXBSX

## 触控开关面板



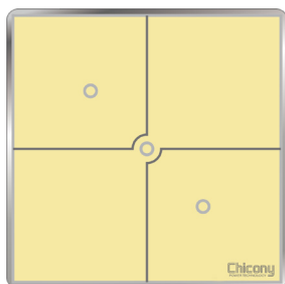
CR-SW3BSW



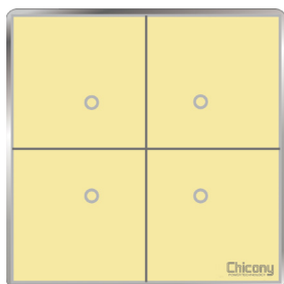
CR-SW4BSW



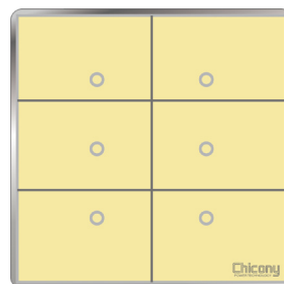
CR-SW6BSW



CR-SW3BSG



CR-SW4BSG



CR-SW6BSG

CR-SW3B/4B/6BSX是CR系列简约款开关面板模块产品之一，广泛应用于智能照明、智能家居、客房控制等控制领域，具有电容触摸按键、LED背景灯提示等特点，总线开关面板带现场通信接口，可与智能网关组成网络结构化智能照明控制系统。

### 产品型号表

型号	电源	信号输入	信号输出	按键数	Pyxos	颜色	功耗
CR-SW3BSW	P总线 链路供电	触摸按键	前景指示和 背景指示	3	1	白	15mA@24V
CR-SW3BSG	P总线 链路供电	触摸按键	前景指示和 背景指示	3	1	金	15mA@24V
CR-SW4BSW	P总线 链路供电	触摸按键	前景指示和 背景指示	4	1	白	15mA@24V
CR-SW4BSG	P总线 链路供电	触摸按键	前景指示和 背景指示	4	1	金	15mA@24V
CR-SW6BSW	P总线 链路供电	触摸按键	前景指示和 背景指示	6	1	白	15mA@24V
CR-SW6BSG	P总线 链路供电	触摸按键	前景指示和 背景指示	6	1	金	15mA@24V

## 技术参数

序列	项目	参数	序列	项目	参数
1	功耗	15mA@24V	5	存储温湿度	常温 0%~95%RH无冷凝
2	电源	P总线链路供电	6	外形尺寸	86mm(W)x86mm(H) x34mm(D)
3	开关输入	电容触摸按键	7	外壳材料	玻璃+ABS工程塑料
4	工作温度	-10 ~ 50°C	8	安装方式	86盒安装

## 安装说明

请按设备外壳接线端子引脚定义指示接线，接线端子引脚定义如下表所示。接线前请切断电路以防触电，设备上电前检查供电是否在要求电压范围之内，供电不能超过此范围，否则容易烧坏模块。安装和放置开关面板模块时应避免阳光直射，防潮，不能受雨淋。

### CR-SWXBSX接线引脚定义表

名称	标识	意义说明
PBUS	24VAC/DC	Pyxos总线端口

## 尺寸和接线图

