



CAV SMART 官方微信

## 性能参数

基本参数	
工作电压	30V DC
工作电流	4~20mA DC
输入电压	30V DC
信号接口	KNX
总线端子	0.6~0.8mm
工作环境	
工作温度	-10°C ~ 55°C
工作相对湿度	≤93%
产品规格	
尺寸	带边框: 90mm×90mm×9.3(21.30)mm 无边框: 86mm×86mm×9.3(21.30)mm
净重	86.6g
外壳材料	金属
颜色	金/银/灰
安装方式	暗盒安装
保护等级	IP20

## KNX总线定义

KNX	KNX电缆
-	黑
+	红

## 注意事项

- ◆ 面板必须暗盒安装。
- ◆ 本设备属于KNX标准设备，使用ETS软件进行编程。

## 产品外观

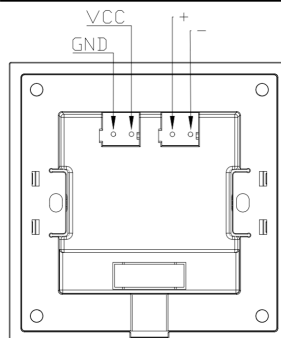


传承pro语音面板支持多种按键控制类型，可用于开关控制，调光控制，窗帘控制，场景控制，队列控制。

## 功能介绍

- ◆ 按键模式：独立按键模式
- ◆ 每个按键均有LED指示灯。
- ◆ 支持控制类型：开关控制，调光控制，窗帘控制，场景控制，队列控制。
- ◆ 带掉电保存灯（开关）状态
- ◆ 按键灯显示：按键灯具有多种显示状态。
- ◆ 语音功能：语音控制指令有46条，分别应用于语音场景，语音开关，语音参数控制。

## 接线示意图



+: KNX+ 30V/DC

-: KNX- GND

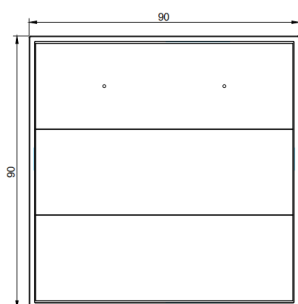
VCC: 语音电源正极 (30V/DC)

GND: 语音电源负极



CAV SMART 官方微信

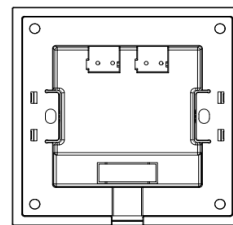
## 产品信息



正面图



侧面图



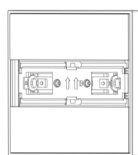
背面图

- ◆ 按键指示灯：指示被控目标的状态。
- ◆ 按键图标：用户可自定义。
- ◆ 控制按键：开/关，控制目标。
- ◆ 编程：长按任意一个按键约15S，按键指示灯一起快速闪烁，此时进入编程状态，配置完成后按键指示灯停止闪烁，面板自动重启。如果没有配置，长按任意一个按键25s，退出编程模式，或者5分钟后自动退出编程模式。

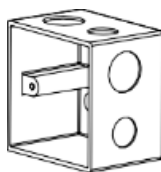
## 安装



第一步



第二步



第三步



第四步

**安装：**安装时手持面板边缘，如上图面板灰色区域，对准卡口，垂直插入86暗盒，不可过分按压面板。

**拆下面板：**使用2.5mm的螺丝刀插入拆分缺口，翘起面板，如图，从位置1到位置2即可将底壳和面板分离。

## 安全警告



- ◆ 检修或更换面板时必须彻底断开电源。
- ◆ 要建立良好的通风环境。
- ◆ 严禁淋雨、接触其他液体或者腐蚀性气体。
- ◆ 请不要私自拆装或者更换零件，否则会导致机械故障，电击，火灼或身体伤害。

## 装箱清单

- ◆ 设备 \*1 / 保修卡\*1 / 说明书\*1 / 螺丝(M4\*30mm)\*2 / 螺丝(M4\*45mm)\*2 / 接线端子\*2