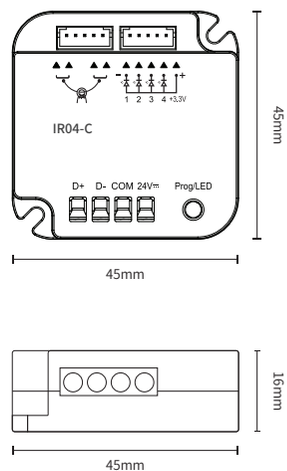
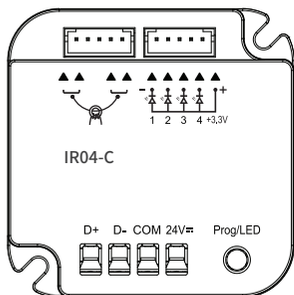


01 外观尺寸

4路红外发射器(带电流检测)

IR04-C



产品说明书/保修证明

使用前请仔细阅读说明书

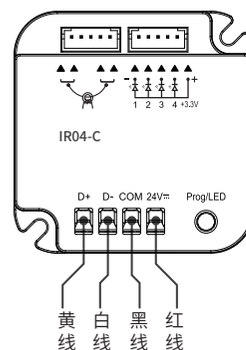
04 功能说明

- 1、具有4路红外发射；
- 2、具有1路电流检测，用于控制开关红外码相同的红外控制设备；
- 3、支持市场上大多数红外控制设备，空调、电视、机顶盒、投影机等品类的各种厂家品牌型号；
- 4、可学习不在第3点匹配的红外设备的红外码进行控制。

05 安装步骤

- 1、根据接线图，将Ai Bus接口接到Ai Bus上；
- 2、连接Eide提供的红外发射头连接到对应的红外发射端；
- 3、如果有红外开关码相同的设备需要区分控制，则按接线图，连接到电流检测端；
- 4、短按Prog键，可与网关绑定；
- 5、工作正常，可使用软件进行配置。

02 接线图



总线定义

CAT5/CAT5E	BUS	Ai Bus
棕/橙	DC24V	红
棕白/橙白	COM	黑
蓝白/绿白	DATA-	白
蓝/绿	DATA+	黄

03 产品信息

电气参数	
工作电压	DC12~30V
总线功耗	10mA/DC24V
遥控距离	6m
发射载波频率	38KHZ
工作环境	
工作温度	-5° C~45° C
储存温度	-20° C~60° C
产品特性	
外形尺寸	45*45*16mm
信号接口	Ai Bus 接口
安装方式	螺丝固定安装

06 注意及安全

- 1、总线需使用CAT5E或Ai Bus专用线缆；
- 2、总线连接通过手拉手连接，不支持星型及其他连接方式；
- 3、总线接口必须按照接线图接，不能接错，否则会损坏设备；
- 4、总线接口禁止接入交流电源，否则会损坏总线上的所有设备；
- 5、严禁雨淋、接触其他液体或腐蚀性气体。

产品质量保修书

用户信息

用户姓名：_____ 联系电话：_____

电子邮件：_____ 邮政编码：_____

居住地址：_____

购买信息

产品名称：_____ 产品型号：_____

出厂编号：_____ 销售日期：_____

经销商名称：_____

经销商盖章：_____

*此页为保修的基本凭证，请认真填写并妥善保管。