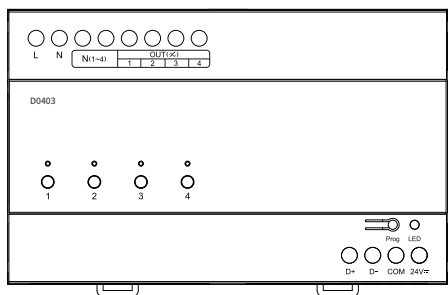


01 外观尺寸

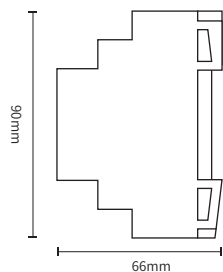
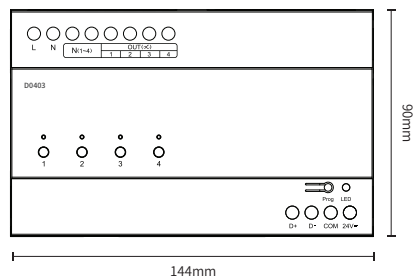
MOS调光控制器

D0403

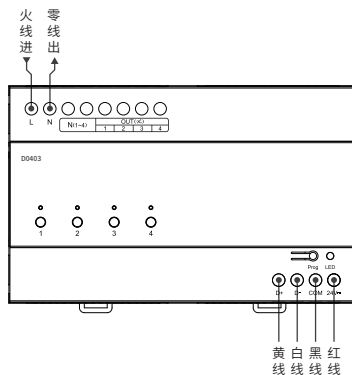


产品说明书/保修证明

使用前请仔细阅读说明书



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	20mA/DC24V
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	144*90*66mm
信号接口	Ai Bus 接口
安装方式	标准 35mm 导轨式安装

04 功能说明

- 1、支持开关、线性、二次方、反S四种调光曲线；
- 2、具有Ai-BUS485接口，可与485产品进行通讯并控制；
- 3、具有编程按键，可实现MAC编程、恢复出厂设置等功能，并有LED指示不同状态；
- 4、具有4路MOS调光输出；
- 5、超温保护功能；
- 6、具有输出短路保护功能。

05 安装步骤

- 1、根据接线图，将MOS调光控制器连接到总线上；
- 2、上电MOS调光控制器LED绿灯闪烁表示工作正常；
- 3、根据接线图将可调光灯具接到MOS调光控制器输出端。

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：_____