

0-10V 调光驱动器 使用说明书

KTE4010D



手册说明

- 安装使用本产品前,请务必仔细阅读本手册并遵守相关操作规范,以确保产品可靠运行。
- 请由专业操作人员对本产品进行安装调试工作。
- 本产品根据最新的技术规范制造,出厂前经过合格性测试。
- 如需更多信息或出现本手册未涉及的问题,可从制造商处获取必要信息。
- 用户在未得到厂家的允许与支持下,请勿擅自对本产品进行改造与维修。
- 如用户/操作人员未按照本说明书操作,从而导致使用不当而造成的损害,生产厂家不承担相关责任,由用户/操作人员承担。

产品概述

正爵KTE4010D调光驱动器为专用于0-10V模拟量输出的驱动模块,可以将KNX协议指令转换为模拟量0-10V输出指令,来实现灯光的开启/关闭以及明暗调节,应用于如0-10V灯光调光、电动阀门调节等环境。

正爵KTE4010D调光驱动器使用总线端子进行连接,由KNX电源进行供电,无需辅助电源即可运行。驱动器0-10V输出端口共用负极。驱动器使用12-30V直流电源对0-10V输出进行驱动,支持市面上绝大多数0-10V调光变压器,用户可选用与Current Source模块或者Current Sink模块相匹配的调光变压器。

产品特性

- 通过 KNX 协议实现对调光驱动器的负载输出的开启/关闭/调光动作
- 采用 KNX 总线进行供电
- 支持与Current Source/Current Sink模块相匹配的调光变压器
- 具有 4 个模拟量输出通道
- 每个回路都有独立的状态显示
- 每个回路都可以单独设置相关参数
- 支持开关控制指令和开光状态反馈指令
- 手动控制每个回路的开启/关闭/调光
- 支持相对调光指令 (4bits)
- 支持绝对调光指令 (1byte)
- 场景功能
- 调光速度可设定
- 开关渐变速度可设定
- 可设定开启亮度
- 使用 ETS3/4/5 进行编程调试

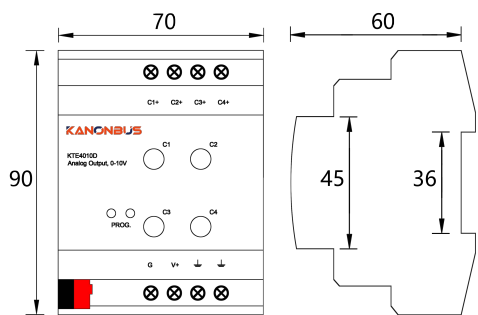
编程说明

- 选择相应的产品数据库,将其导入到ETS3/4/5中(KTE4010D/KTE41KD);
- 将该设备添加到ETS3/4/5所创建的项目中;
- 按下设备编程按钮,通过ETS3/4/5对其进行物理地址的下载,下载完成后,红色LED指示灯熄灭;
- 打开该设备数据库,对其参数设置和相应组对象关联后,进行应用下载;
- 更换该设备物理地址后,重复“步骤3”;
- 修改参数设置或者重新关联“组对象”后,重复“步骤4”,以实现新功能。

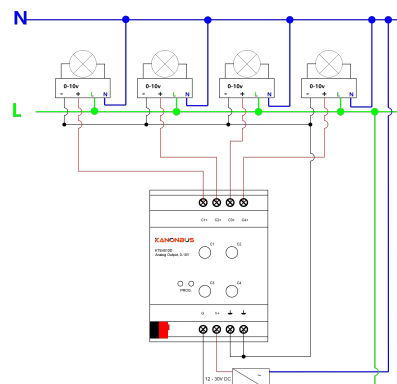
产品参数

参数	型号	KTE4010D
电源		
供电方式	KNX总线供电, 21V ~ 30V DC	
传输介质	KNX TP	
总线额定电流	10mA	
负载输出		
输出通道数量	4	
Current Source	30mA	
Current Sink	20mA	
连接镇流器数量/路	≤30	
输出接线	0.5mm ² ~ 4mm ²	
手动控制方式	电子式	
设备信息		
外观尺寸 (宽x高x厚, mm)	70mm x 90mm x 60mm	
防护等级	IP20	
运行温度	0°C ~ 70°C	
储存温度	-25°C ~ 70°C	
安装方式	导轨安装	
编程模式	S模式	

产品尺寸



产品接线



操作说明

- 负载0-10V镇流器正极;
- 四通道负载输出手动按钮,短按为对应负载的开启/关闭,长按为对应负载的明暗调节;
- KNX编程按钮指示灯,按下编程按钮后,该指示灯显示为红色,下载好物理地址后,自动熄灭,也可通过ETS软件点亮/熄灭该指示灯;
- 编程按钮,按下后对设备进行物理地址的编写;
- KNX总线端子,用来连接KNX系统;
- 12-30V直流电源负极;
- 12-30V直流电源正极;
- 负载0-10V镇流器负极,两个端子均为负极,无需短接。

上海正爵电子有限公司
上海市宝山区罗宁路1288弄联东U谷12B-501室

<http://www.kanontec.com>

E: support@kanontec.com

T: 4008-216-843