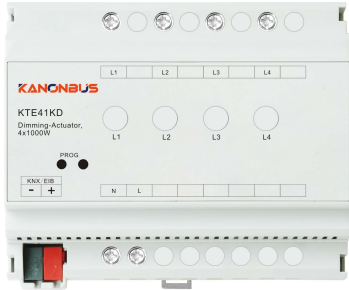


可控硅调光驱动器 使用说明书

KTE41KD



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。
- 用户在没有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KTE41KD调光驱动器通过KNX协议来实现灯光的开启/关闭以及明暗调节，采用前沿双向可控硅调光，具有4路独立的调光通道，每通道最大支持1000W的负载。负载类型包括调光、无级调速等，可适用于白炽灯、低压卤素灯、具备可控硅输入的电子适配器的筒灯/LED灯。每通道可以单独设定控制开关、相对调光、绝对调光，并且可以读取开关状态和绝对调光值的反馈，同时具有场景功能。也可以设定调光速度、开启亮度等。

正爵KTE41KD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。驱动器所有负载的输入端口共用一路输入电源，每个端口输出最大负载电流可达5A。

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
- 4个独立的调光通道，每路可接负载50W~1000W
- 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
- 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

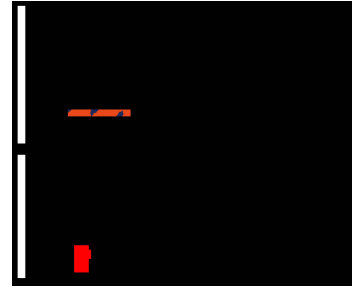
编程说明

- 1、选择相应的产品数据库（KTE41KD），将其导入到ETS3/4/5中；
- 2、将该设备添加到ETS3/4/5所创建的项目中；
- 3、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；
- 4、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；
- 5、更换该设备物理地址后，重复“步骤3”；
- 6、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。

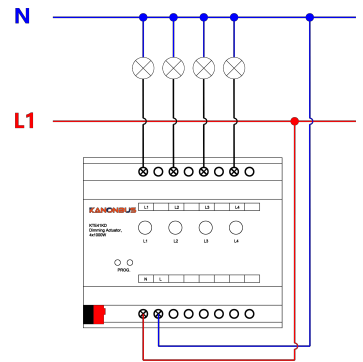
产品参数

| 参数 | 型号 | KTE41KD |
|---------------------|----|---------------------------------------|
| 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 |
| 单路最大负载 | | 1000W |
| 单路最小负载 | | 50W |
| 总负载 | | 1000W x 4 |
| 额定电压 | | 230V AC |
| 额定电流 | | 5A |
| 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) | | 105mm 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 |

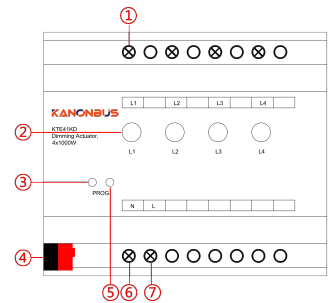
产品尺寸



产品接线



操作说明



- ① 负载控制端子
- ② 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
- ③ 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
- ④ KNX总线端子，用来连接KNX系统
- ⑤ 编程按钮，按下后对设备进行物理地址的编写
- ⑥ 供电电源零线端子
- ⑦ 供电电源火线端子

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