

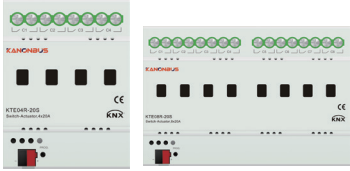
开闭驱动器

使用说明书

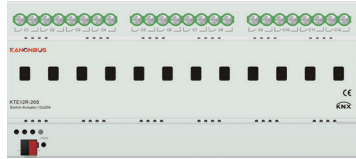
KTE04R-20S

KTE08R-20S

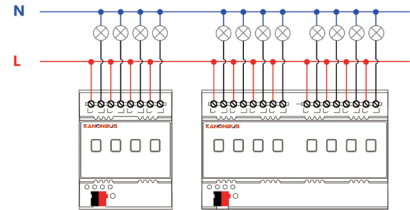
KTE12R-20S



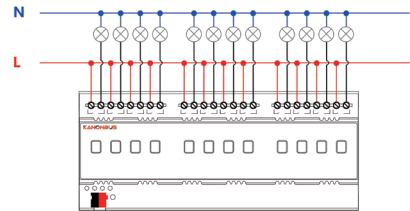
1



接线图



5



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

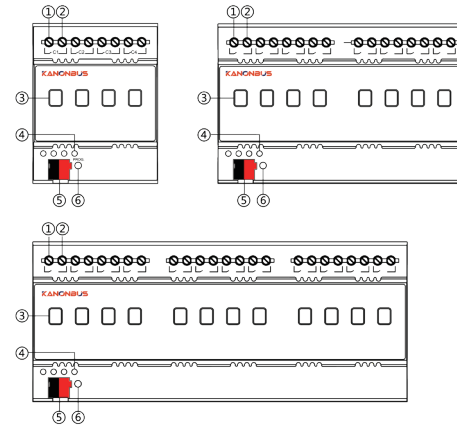
正爵KTE04R/08R/12R-20S开闭驱动器通过KNX协议来实现继电器的开关控制，适用于大电流负载。驱动器获取面板的控制命令或者KNX系统所发送的控制命令来实现负载的开关动作，可以应用于灯光、地暖（开闭型）。开闭驱动器可以通过手动按钮来控制每个回路的开闭。

2

产品特性

- 每个回路额定负载20A，抗冲击抗电流最大可达500A
- 通过机械拨杆来控制每个回路，KNX总线断电后可进行手动控制
- 通过KNX协议实现对开闭驱动器的单个回路或多个回路的开闭动作
- 每个回路都可以单独设置相关参数
- 当总线断电或发生故障时可保持当前状态
- 场景功能

操作说明



7

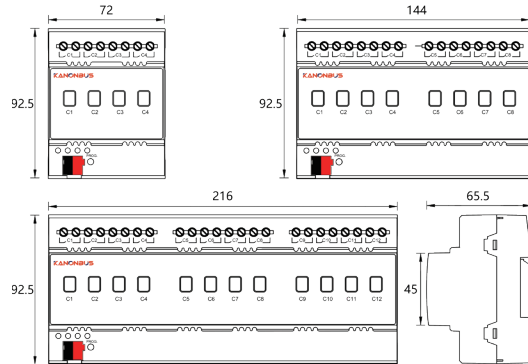
编程说明

- 1、选择相应的产品数据库，将其导入到ETS中；
- 2、将该设备添加到ETS所创建的项目中；
- 3、按下设备编程按钮，通过ETS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。

操作说明

- 1)负载供电输入端子
- 2)负载控制端子
- 3)继电器手动开关
- 4)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
- 5)KNX总线端子，用来连接KNX系统
- 6)编程按钮，按下后对设备进行物理地址的编写

产品尺寸



6

8