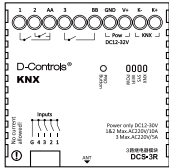


## DCS-3R 3继电器KNX模块说明书 (Version 1.03)



在安装本产品之前，请先认真阅读本使用说明书，再正确安装。同时请妥善保存此手册，以便日后使用。

### 一、前言

#### 1.1 为了您的安全，请严格遵守

- 在使用前，请仔细阅读《为了您的安全，请严格遵守》，然后再安装。
- 这里标明的注意事项以<⚠ 警告>，<⚠ 注意>予以区分，若误安装，很可能引起死亡、重伤等严重后果时，则特别记载在<⚠ 警告>栏里，但是，即使是记载在<⚠ 注意>栏里的事项，也有可能因实际情况不同而导致严重后果。
- 在安装完成之后，试运行，确认是否有异常情况，并依据本说明书对客户说明使用方法。

【符号的意思】

⚠ 警告：表示若错误作业，很可能导致使用者死亡或重伤。

❗ 注意：表示强制事项。表示指导非特定人员或一般使用者的行为。

🚫 禁止：表示禁止事项。

### 安装

#### 警 告

- 安装工程需按照本说明书进行，选择能够充分支持控制器重量的地方进行安装。若强度不够，或安装不完备都有可能造成触电、火灾、以及控制器跌落而破损。
- 请不要安装在可能会产生流入可燃气体的地方，会造成起火，火灾。

### 电气施工

#### 警 告

- 电气施工请委托有资质的施工单位，维修请联系服务人员。禁止自行施工或维修！因擅自施工、维修、改装引起的事故，本公司不负有法律责任。
- 电气施工时请务必使用专用电路。若电路容量不足，施工不善，都有可能导致触电，火灾。
- 连接室内机的电线要用指定电线，若误用电线，可能会引起火灾或触电。
- 因电气配线作业等需要开闭控制器盒盖时，请先完全切断电源，否则可能触电。

### 1.2 重要事项

- 本公司致力于不断地对产品进行改进，如有变化恕不另行通知。
- 本公司不提供将产品改作它用的服务。
- 未经过允许，本手册的任何部分均不得擅自复制。

### 1.3 到货验收

- 在收到本产品后，应检查是否有运输损伤。
- 检查附件等是否完备。
- 非本手册之规定使用场合请不要使用本产品。
- 未经书面同意而更改设备用途，本公司将不负任何责任。

### 二、产品功能介绍

DCS-3R是D-Controls旗下一款支持分布式（底盒）安装的KNX小模块。

它可以通过标准KNX数据控制3路独立的高性能双线圈磁保持继电器，第一路和第二路继电器最大切换电流10A/AC250V，第三路继电器最大切换电流5A/AC250V。

第一路或第二路：

可用于控制LED灯，小于800W；

可用于控制白炽灯，小于2000W；

可用于控制窗帘电机，小于600W；

可用于控制水泵，小于600W；

第三路：

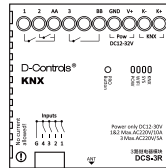
可用于控制LED灯，小于400W；

可用于控制白炽灯，小于1200W；

可用于控制窗帘电机，小于300W；

可用于控制水泵，小于300W。

### 三、包装清单

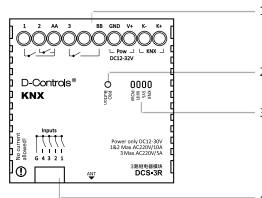


随机件名称	数量
DCS-3R	1
5芯接线端子（非标配件，需额外采购）	1
导轨卡扣（非标配件，需额外采购）	1

现场安装需要购置的物料清单：

- 直接接入KNX总线
- 安装底盒
- 额外供电电源（12-32V DC）

### 四、硬件接口说明



1: 10位接线端子（支持线径24-12AWG）

2: 编程/复位按钮

3: 指示灯

4: 5芯接线端子

### 五、电气性能及技术参数

工作电压：直流电源额外供电，12-32VDC

KNX电流：KNX端小于5mA

产品功耗：29VDC~10mA

2路10A继电器：

• 额定控制容量（电阻负载）AC277V/10A

• 最小使用负载：DC5V/100mA

• 耐浪涌电压：12000V（初始）

• 使用寿命：2万次以上（AC220V/10A）；5万次以上（AC220V/8A）

2路8A继电器：

• 额定控制容量（电阻负载）AC250V/5A

• 额定控制容量（电阻负载）DC30V/5A

• 耐浪涌电压：5500V（初始）

• 使用寿命：1万次以上（AC220V/5A）

工作湿度：5%~85%RH

工作温度：-5°C~40°C

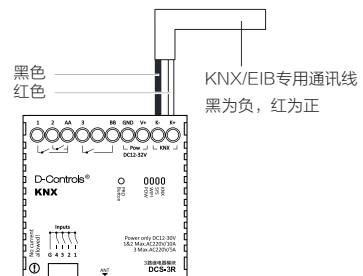
储存温度：-20°C~50°C

外形尺寸：Wd\*D: 56 x 56 x 24 mm

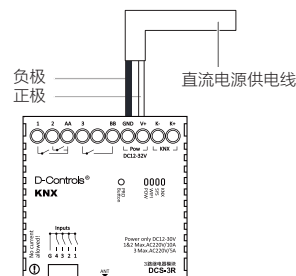
产品重量：60g

安装方式：支持底盒安装，支持导轨安装（需额外采购导轨卡扣）

### 六、安装注意事项

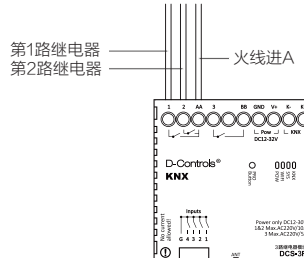


把KNX/EIB专用通讯线剥开，找到黑色和红色通讯线。用剥线器把黑色和红色通讯线外皮均剥离，露出铜线长度约7mm。把黑色外皮通讯线接入“K-”，红色外皮通讯线接入“K+”。



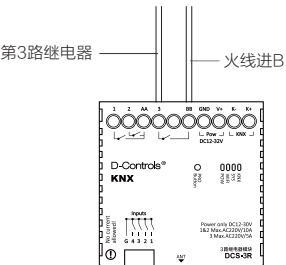
把直流电源供电线剥开，露出铜线长度约7mm。正极供电线接入“V+”，供电线接入“V-”。使用的直流电源为12-32V。供电电源电压过低或过高均会导致模块损坏。

### 第1路和第2路独立继电器使用的接线



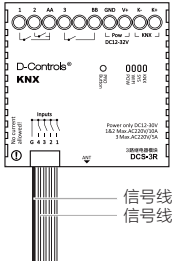
继电器支持最大AC220V/10A（根据负载种类不同，继电器最大通过电流不同，请参照本说明第二节），线径24-12AWG。进线接入“In”，出线接入“Out”。

## 第3路独立继电器使用的接线



继电器支持最大AC220V/5A（根据负载种类不同，继电器最大通过电流不同，请参照本说明第二节），线径24-12AWG。进线接入“In”，出线接入“Out”。

此功能为非标准交付功能！



模块支持检测4路独立的点触或者开闭信号。信号必须为干节点信号，不能有电压和电流。

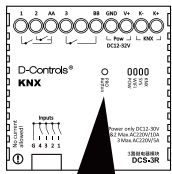
## 七、安装施工

模块可以安装在墙面底盒内，支持国际标准80和86底盒。也可以在模块背面加装导轨卡扣，安装在标准DIN导轨上。

导轨卡扣需额外采购！

<b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>切勿使用蛮力，否则会造成模块和导轨的损坏！</li><li>拆装过程中必须确保所有设备及电缆均处于无电状态！</li></ul>
-----------	--

## 八、编程模式



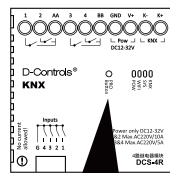
模块正确启动后，并且正确接入KNX总线：

长按编程按钮（PRO Button）3秒~5秒，进入编程模式，可ETS软件编程，同时SYS指示灯由闪烁变为常亮；

在编程模式下，长按编程按钮（PRO Button）3秒~5秒，将退出编程状态，同时SYS指示灯由常亮变为闪烁；

长按编程按钮10秒以上，模块自动重置。（需ETS版本5.7.3及以上）

## 九、手动切换继电器状态

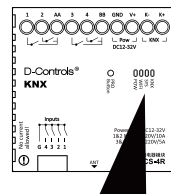


每次短按编程按钮（PRO Button），4路继电器都将同时反转。

例如：继电器1为ON，继电器2为ON，继电器3为OFF，继电器4位ON；短按后，继电器1为OFF，继电器2为OFF，继电器3为ON，继电器4位OFF。

备注：如果继电器相互之间有设置互锁，短按将无法切换继电器。

## 十、指示灯说明



POW指示灯：

常亮：正确上电后；

常灭：供电不正确或硬件损坏。

WIFI指示灯/特殊功能指示灯：

常亮：WIFI工作正常；

设备（串口）工作正常\*；

常灭：WIFI未工作/设备（串口）未连接\*。

SYS指示灯：

闪烁：模块正常运行；

常亮，ETS编程中；

常灭，模块系统未正常运行。

KNX指示灯：

常亮：KNX已连接；

常灭：KNX未连接；

闪烁：KNX已连接但未下载或下载了错误的ETS程序

## 十一、调试及配置文

本模块有多种子型号，不同子型号的配置及说明请向我司或我司合作单位索要。

<http://docs.d-controls.com/>

或者扫描下方二维码打开配置文档链接



## 技术支持

### 技术方案查询

Technology Solution Support

[www.d-controls.com](http://www.d-controls.com)

### 技术支持电话及邮箱

Technical Support Contact Numbers and E-mail Addresses

[info@d-controls.com](mailto:info@d-controls.com)

Weibo : <http://weibo.com/dcontrols>

P.R.China ( 中文/英文/德文支持 )  
(Chinese/English/Deutsch)

HANGZHOU D-HAUS TECHNOLOGY CO.,LTD. RESERVES THE  
RIGHT OF FINAL EXPLANATION AND THE RIGHT OF ALTERATION!

2021.08