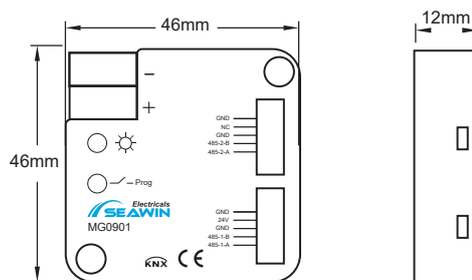




KNX/485 窗帘网关

产品说明书
MG0901

尺寸图

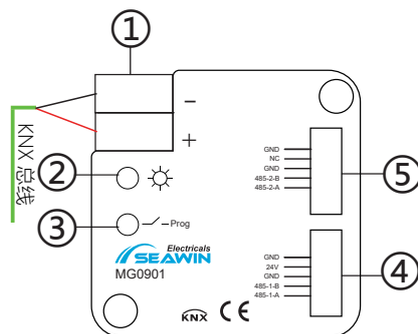


*单位: mm

产品功能

- (1) KNX-485 窗帘网关可用于 KNX 设备控制 485 窗帘电机
- (2) 有两个通道, 每个通道最多可控制 10 个窗帘电机, 共 20 个窗帘电机位可分配
- (3) 支持场景功能, 每个窗帘电机有 12 个场景号, 即有 12 个场景可分配
- (4) 可进行 8bit 的场景控制, 调用已设置好的场景功能;
- (5) 可进行位置控制、方向控制和设置行程点等功能

接线图



技术参数

总线电压:	21-30 VDC, KNX 总线取电
总线电流:	≤ 12mA
总线功率:	< 360mW
辅助电压:	24VDC
输出通道:	2 路
外壳材质:	外壳材质 PC
尺寸(H x W x D):	46mm x 46mm x 12mm
重量(approx.):	约 17.8g

- ①说明: KNX 总线接线端子;
- ②说明: 编程指示灯;
- ③说明: 编程按键, 按下按键, 指示灯亮, 进入编程状态, 正在编程时, 指示灯自动灭;
- ④说明: 通道一, 485-1-A+和 485-1-B-分别接窗帘电机甲的 485 正负两端, 24V 接电源正极, GND 接电源负极 (GND 相通, 可做预留);
- ⑤说明: 通道二, 485-2-A+和 485-2-B-分别接窗帘电机乙的 485 正负两端, NC不接, GND 可接可不接 (做预留);

安装说明

1. 通用接口直接通过EIB接线端子接到总线上,不需要额外的电源电压;
2. 由于设计紧凑,因此能被安装在一个传统的60mm接线盒中亦可以放置标准的86底盒中。

安全使用及维护保养

- (1) 使用前详细阅读所有说明。
- (2) 要建立良好通风环境。
- (3) 在使用过程中, 注意防潮、防震、防尘。
- (4) 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。
- (5) 如受潮或被液体侵袭, 应及时进行干燥处理。
- (6) 机器出现故障时, 请与专业维修人员或本公司联系。

安装方式:	放置 86 盒内
工作温度:	-5°C...+ 45°C
储存温度:	-25°C...+ 55°C
运输温度:	-25°C...+70°C
相对湿度:	max 90%