

DIRECT 系列灯光控制模块



DR-GW1000

导轨式智能网关控制主机

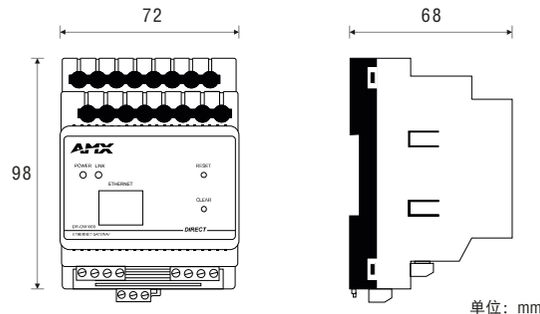
DR-GW1000采用自主研发的DR-Link总线，可自动识别在线设备与自动检测设备故障，为工程安装及未来的检修工作带来极大方便。

功能特性

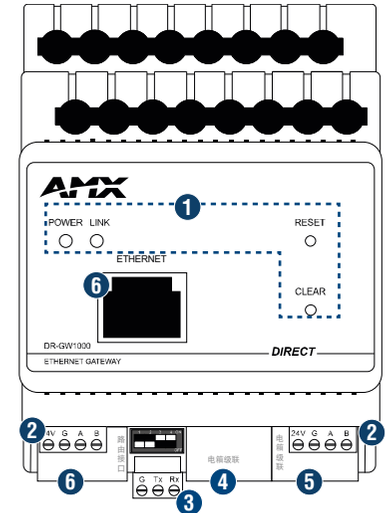
- 标准35mm导轨式安装，占4个P位；
- 支持在线更新底层程序；
- 自主研发的DR-Link总线，可自动识别在线设备与自动检测设备故障；
- 2组DR-Link总线支持63个终端设备；
- 主机通过网络与IPad、Andriod触屏、AMX控制主机组成强大的控制系统；
- 主机数据可导入导出，避免重复工作；
- 通过网口可本地或远程下载数据。

详细参数

供电电源	DC 24V 90 mA
控制接口	2 × DR-Link总线
网口接口	1 × RJ45网口（带指示灯）
级联接口	1 × RJ45网口（带指示灯）
面板接口	1 × RJ45网口（带指示灯）
LED指示	1 × 电源，1 × 网口，1 × 总线
连接设备	支持63个DR-Link设备
外置按键	1 × RESET复位键，1 × CLEAR数据清除键
工程下载	1 × 网口下载
运行温度/湿度	0°C - 45°C / 20% - 93% RH
储存温度/湿度	-40°C - +55°C / 10% - 93% RH
外观尺寸（长×宽×高）	72 mm × 98 mm × 68 mm（4P）
净重	190 g/pcs

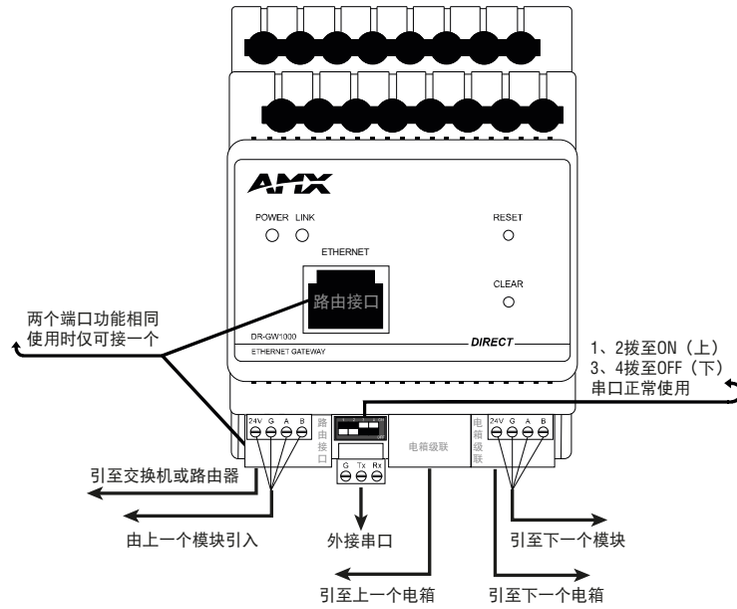


产品结构



1. 指示灯与功能键：
 - POWER指示灯：用于指示供电状态。
 - LINK指示灯：用于指示总线状态。常亮表示正常；闪烁表示DR-Link总线故障。
 - RESET复位键：长按约6秒，恢复出厂默认IP (192.168.1.230:6000)，总线LINK灯闪烁，等待闪烁完毕，则设置成功。
 - CLEAR数据清除键：长按约6秒，清除设置数据，总线LINK灯闪烁，等待闪烁完毕，则设置成功。
2. DR-Link总线接口：24V、G、A、B。
3. RS232接口：采用凤凰端子接口（左起为G-Tx-Rx），为外部RS232接口，默认协议为115200，n，8，1。
4. 控制面板接口：采用RJ45网口（带指示灯），用于连接面板，应采用586B接法。
5. 电箱级联接口：采用RJ45网口（带指示灯），用于连接楼层电箱，应采用586B接法。
6. ETHERNET接口：采用RJ45网口（带指示灯），用于连接路由器，应采用586B接法。使用时，两个网口应二选一，不可同时使用。

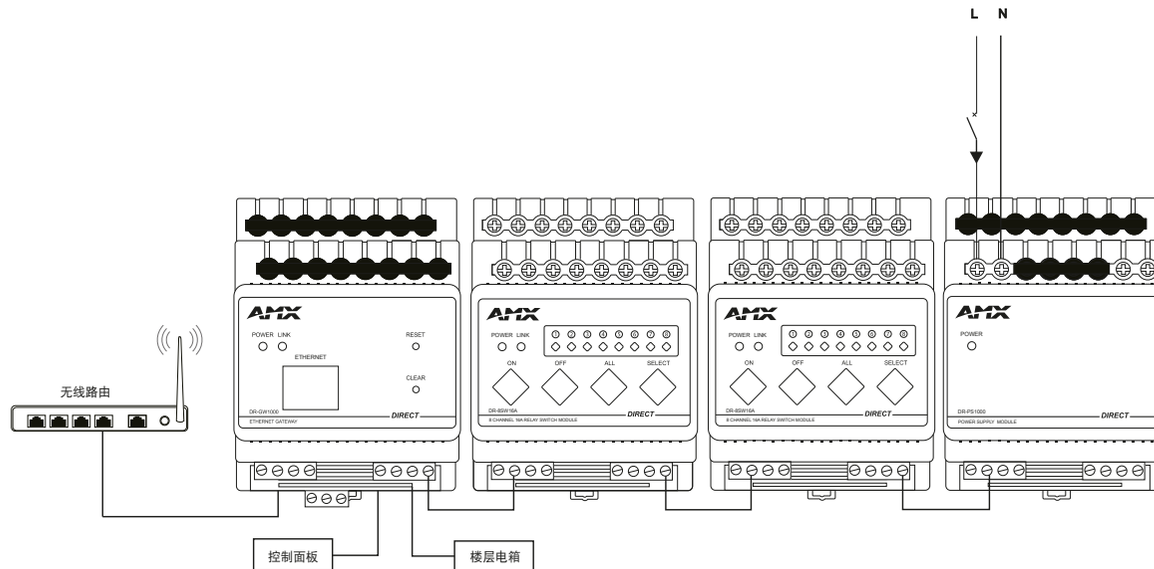
单个产品接线图



安全使用与维护保养

- 使用前请仔细阅读所有说明。
- 请保持使用环境内通风良好。
- 使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- 严禁淋雨、接触其它液体或腐蚀性气体。
- 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- 产品出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系。

多个产品接线图



联系方式

© 2017 哈曼 (HARMAN)。版权所有。ENZO、NetLinx、AMX、AV FOR AN IT WORLD、HARMAN以及相关标识均为哈曼 (HARMAN) 注册商标。Oracle、Java以及其它企业或品牌名称等可为相关注册商标。

AMX对文件中可能存在的信息错误或删减不承担法律责任。AMX保留更改规格的权利，恕不另行通知。

有关AMX质保与退货的相关文件，请访问www.amx.com。

3000 RESEARCH DRIVE, RICHARDSON, TX 75082

AMX.com | 800.222.0193 | 469.624.8000 | +1.469.624.7400 | fax 469.624.7153