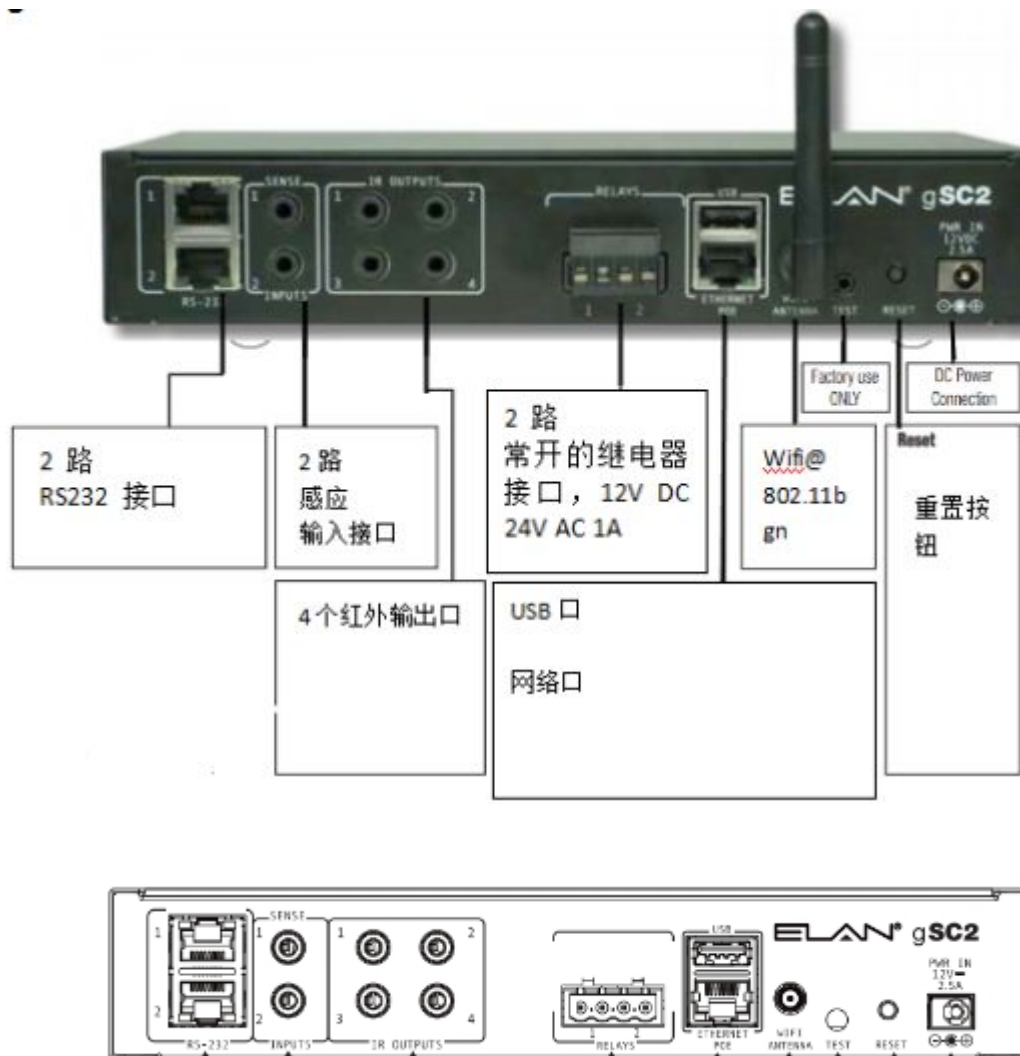


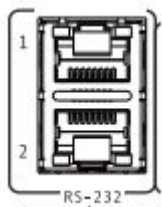
## gSC2 介绍

gSC2 后背板介绍：



购买咨询邮箱：[info@dvaco.com](mailto:info@dvaco.com) 技术咨询与支持邮箱：[support@dvaco.com](mailto:support@dvaco.com)

## RS232 接口介绍

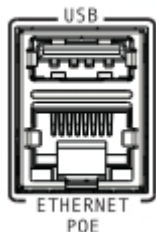


Gsc2 有两个 232 口，可以配合随盒附带的 RJ45 转 232 头实现网线转 232，连接方便快捷。

该网络口与 RS232 针脚的对应，如下表：

RS 232 针脚	网线 568A 类型线序	网线 568B 类型线序（最常用类型）	功能
1	绿白	橙白	N/C
2	绿	橙	DCD
3	橙白	绿白	DTR
4	蓝	蓝	<b>GND</b>
5	蓝白	<b>蓝白</b>	<b>RXD</b>
6	橙	<b>绿</b>	<b>TXD</b>
7	棕白	棕白	CTS
8	棕	棕	RTS

## USB 口



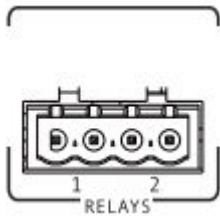
可集成其他附件设备，请查看具体的集成文档

## 网络口

购买咨询邮箱：[info@dvaco.com](mailto:info@dvaco.com) 技术咨询与支持邮箱：[support@dvaco.com](mailto:support@dvaco.com)

支持 10/100Mbps ， 可支持 PoE IEEE802.3 at 类型 2 ， 最大 25W， 50V 600mA

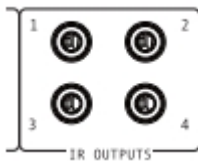
## Relay 弱电继电器口



2 路常开的继电器 接口， 12V DC 、 24V AC 1A

如果必须要接超过此电压的设备， 请先接一个中间继电器。

## 红外输出口



4 个独立的红外输出， 外接红外发射棒可以控制其他第三方设备。 每个输出可兼容接入 一个红外发射棒或者 2 个红外发射棒。

## WIFI 天线口，

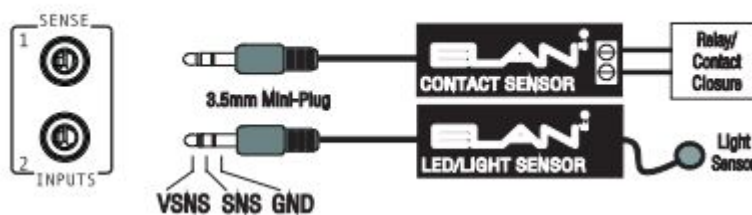


可连接天线， 实现无线连接网络功能。 这个无线功能方便在扩展主机使用。 但是建议如果有网线请优先使用网线， 无线功能在扩展主机模式下使用。 配置无线功能需要先连接有线， 再在编程软件里设置。

## 感应输入



支持第三方设备的感应输入，可以编程设置感应输入触发其他功能。建议最好连接的感应器是 ELAN 的，如下图。



## 重置按钮

### RESET

短按该按钮，会使 IP 地址变为自动获取，并重启。电源开的情况下，按住 15 秒，会清楚里面的程序，并重启。按住再开机，15 秒后松开，会重置程序，主机的固件版本为出厂设置。

### TEST

这个是给厂家工厂检测恢复使用的，不要插任何东西进此口，不然会失去保修资格。