

معرفی قابلیت های ماژول Master 8 , s :

سیستم سخت افزاری :

- دارای 8 عدد کانال خروجی : 240v – 10A Max
- دارای پورت شبکه KNX , Mod Bus
- ولتاژ ورودی : 12-24 v
- جریان مصرفی : 60mA Min – 450mA Max
- دارای چیپ کلاک در سری S

قابلیت های کنترلی :

- قابلیت کنترل روشن و خاموش کردن انواع سیستم روشنایی
- قابلیت کنترل سیستم های گرمایشی از جمله : گرمایش از کف ، رادیاتور و غیره
- قابلیت کنترل سیستم های سرمایشی از جمله : کولر گازی ، هوا ساز ، چیلر و غیره
- امکان ورودی یک عدد سنسور یا ورودی دیجیتال
- قابلیت کنترل خروجی ها از طریق ریموت کنترل 8 کانال
- قابلیت کنترل انواع پرده برقی
- قابلیت کنترل پریز هوشمند
- امکان کنترل تمامی ادوات برقی ...
- دارای کنترل سیستم زمانی دقیق در سری S بدون نیاز به تاچ پنل



ابعاد ماژول :

- 10.5 * 8.5 * 6

Royal Series:

Master 8 (architecture)

Protocol :

KNX , Mod Bus

RF Reciver for Remote Controller

Input voltage :

24 , 12v

Power Consumption:

60mA Min-450mA Max

8 switch output :

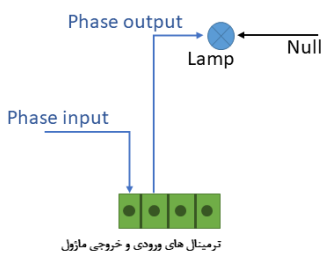
240 v , 10A Max



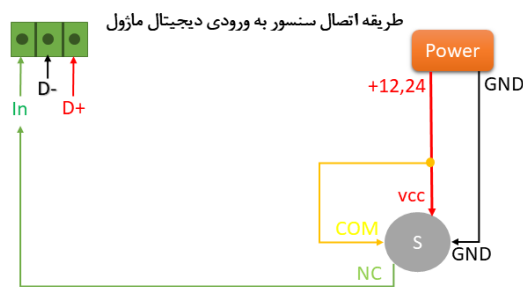
GND : Ground
 VCC : Power Supply +
 P : Phase
 D+ : Network
 D- : Network

توجه داشته باشید ولتاژ تغذیه ماژول در پروتکل های اتصال KNX یا Modbus با یکدیگر متفاوت می باشد.

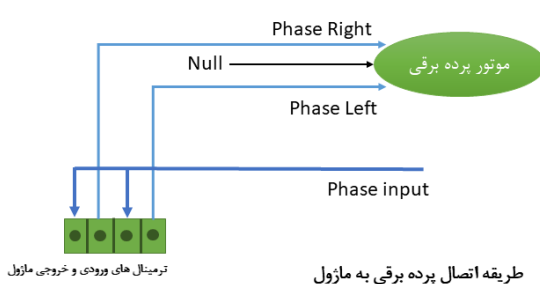
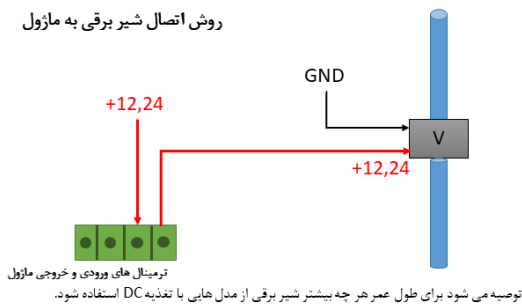
در ادامه مثال هایی از روش اتصال ماژول به قطعات دیگر قرار گرفته است :



روش اتصال لامپ به ماژول



روش اتصال شیر برقی به ماژول



به یاد داشته باشید برای خروجی های ماژول از رله استفاده شده است و تنها پایه Com و NO به ترمینال ها متصل شده می باشد.