

رسیور صنعتی چهار رله



مشخصات فنی

12~30VDC , 12~24VAC	تغذیه ورودی
Free Voltage 4 رله	خروجی
5A	جریان خروجی
-10 °C ~ +60 °C	دما کاری
207, 2007, 2011, 2013, mpc	نوع ریموت
ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ 128 عدد	
ظرفیت حافظه ریموت هاپینگ 60 عدد	
102 × 77 × 30	ابعاد (mm)

- قابلیت پاک کردن ریموت گمشده (فقط و فقط ریموت گمشده)
- و یا تک تک ریموت ها طبق شماره گذاری قبلی
- قابلیت برنامه ریزی با استفاده از دیپ سویچ
- امکان برنامه ریزی هر رله به طور مستقل
- امکان تعریف 3 مد عملکرد متفاوت برای هر کدام از رله ها
- دارای 4 رله Free Voltage با جریان دهنده
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- امکان تنظیم عملکرد مد لحظه ای رله در دو زمان 0.7 یا 1.4 ثانیه
- * ریموت 2011 با تکنولوژی هاپینگ کد (Hopping Code) است.

مدهای انتخابی دستگاه

Mode	DIP 1,2,3,4
مد لحظه ای	ON
مد فشاری	ON
مد حافظه دار	OFF

1. مد لحظه ای (Momentary Mode)
2. مد فشاری (Push Mode)
3. مد حافظه دار (Latch Mode)

توضیح عملکرد مدهای انتخابی

1. **مد لحظه ای (Momentary Mode):** در این مد با فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، رله مربوطه به مدت 0.7 یا 1.4 ثانیه روشن و سپس خاموش می شود. برای تغییر زمان عملکرد لحظه ای به این صورت عمل می کنیم:
 - ابتدا دکمه لرن را فشار داده و به مدت 0.5 ثانیه نگه دارید. LED به حالت چشمکزن سریع می رود.
 - یکی از دکمه های C یا D ریموت را فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید. تنظیم زمان مد لحظه ای با 4 بار چشمک زدن سریع تأیید می شود.

دکمه C زمان لحظه ای را 1.4 ثانیه و دکمه D زمان لحظه ای را 0.7 ثانیه تنظیم می کند.

2. **مد فشاری (Push Mode):**

در این مد تا زمانی که دکمه ریموت فشرده است رله مربوطه روشن و با رها کردن دکمه ریموت، رله مربوطه خاموش می شود.

3. **مد حافظه دار (Latch Mode):**

در این مد با فشردن هر کدام از دکمه های ریموت رله مربوطه روشن و با فشردن مجدد همان دکمه، رله مربوطه خاموش می شود.



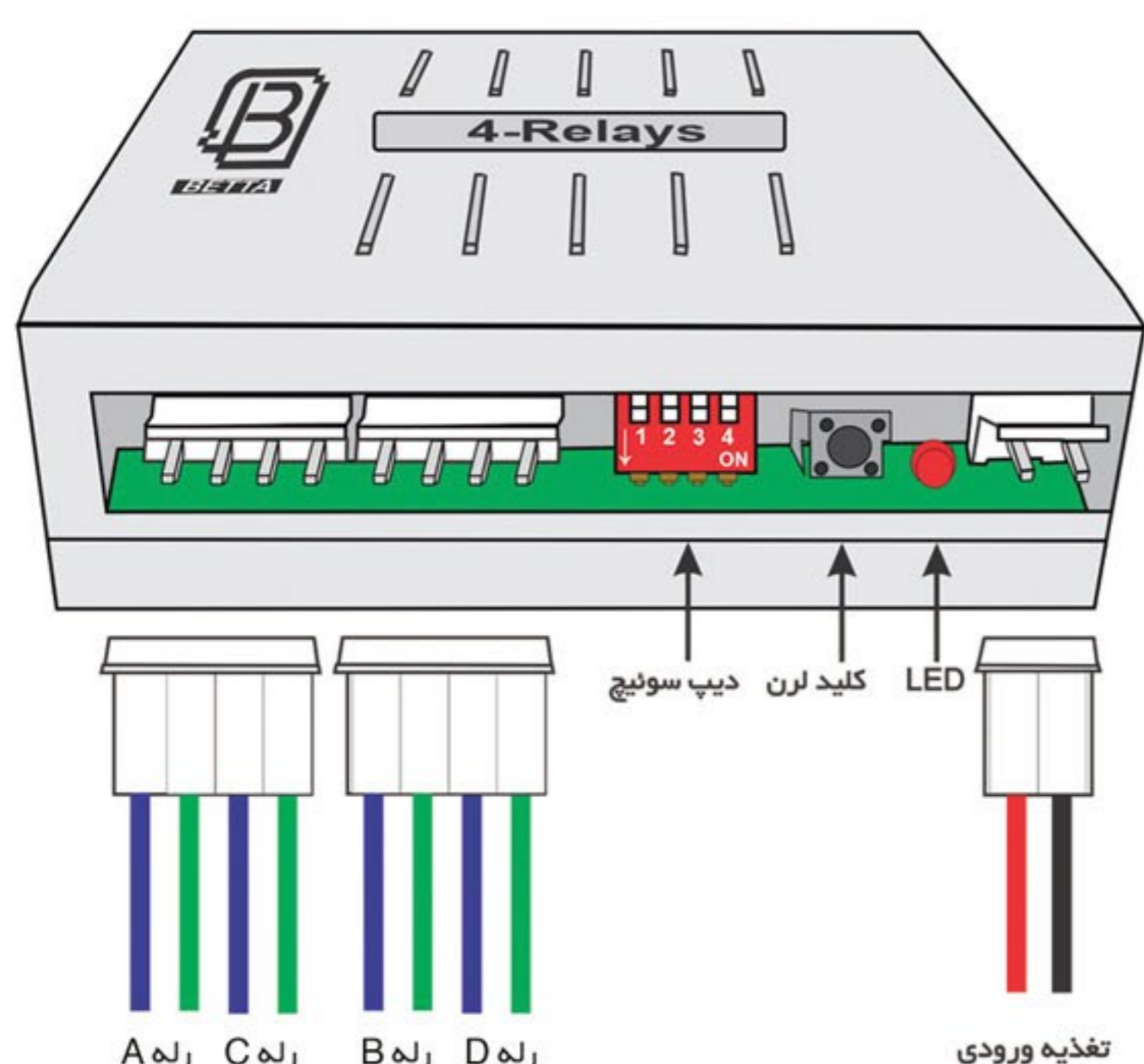
نحوه لرن کردن ریموت

- دکمه LEARN را به مدت 0.5 ثانیه فشار داده، LED به حالت چشمک زن سریع می‌رود سپس دکمه را رها کنید.
- یکی از دکمه‌های A یا B ریموت بتارا فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید. لرن شدن ریموت با 4 بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.

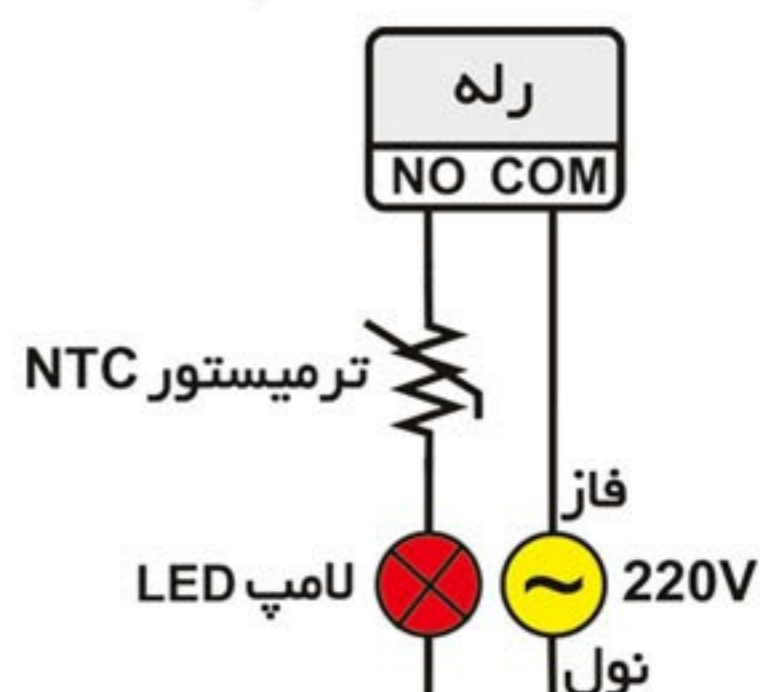
نحوه پاک کردن کل حافظه

دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه دارید. LED پس از چندبار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می‌ماند، پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چندبار چشمک زدن سریع تایید می‌شود.

نقشه فنی دستگاه



نکته: با توجه به اینکه رله های دستگاه تا جریان 7 آمپر را تامین می کنند در صورت استفاده برای لامپ های هالوژن یک مقاومت NTC را به صورت سری با لامپ به مدار متصل نمایید. (مطابق شکل مقابل)



نحوه اتصال مژول LCD و پاک کردن ریموت گمشده

برای پاک کردن ریموت گمشده مراحل زیر را اجرا نمایید:

1. مژول LCD را در محل کیت LCD بر روی مدار چهار رله نصب کنید.

2. با اتصال مژول LCD، پیغام زیر نشان داده می شود.

3. با استفاده از کلیدهای Up و Down شماره ریموت مورد نظر را انتخاب کنید.

4. کلید Enter را فشار دهید.

5. برای تایید نهایی و حذف ریموت انتخابی از حافظه، دوباره کلید Enter را فشار دهید.

لازم به ذکر است ریموت جدیدی که به دستگاه کددھی می شود، در محل حافظه پاک شده قرار می گیرد.
لذا شماره ریموت جدید، شماره ریموت پاک شده خواهد شد.

توجه!

دانلود کاتالوگ

