



BETTA

### مشخصات فنی

12 ~ 30 V <sub>AC</sub> \V <sub>DC</sub>	تغذیه ورودی
Free Voltage رله 3	خروجی
7A	جریان خروجی
-10°C~+60°C	دمای کاری
207, 2007 2013, 2018	نوع ریموت
200 عدد	ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ
102x72x30	ابعاد (mm)

## دستگاه رسیور صنعتی سه رله NO/NC

### ویژگی‌های رسیور سه رله

- قابلیت برنامه‌ریزی با استفاده از دیپ سوئیچ
- امکان برنامه‌ریزی هر رله به‌طور مستقل
- امکان تعریف 3 مد عملکرد متفاوت
- دارای 3 رله Free Voltage با جریان دهی 7A
- ترمینال خروجی برای هر 3 پایه NO، NC و Com رله
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- قابلیت اتصال کلید دستی جهت کنترل رله A

### مدهای انتخابی دستگاه

Mode	Dip1 (A رله)	Dip2 (C رله)	Dip3 (B رله)
مد لحظه‌ای	ON	ON	ON
مد فشاری	ON	ON	ON
مد حافظه‌دار	OFF	OFF	OFF

1. مد لحظه‌ای (Momentary Mode)
2. مد فشاری (Push Mode)
3. مد حافظه‌دار (ON/OFF Mode)

### توضیح عملکرد مدهای انتخابی

**توجه:** در این نوع سه رله، سه پایه خروجی NO، NC و Com از طریق ترمینال‌های خروجی در دسترس هستند.

#### 1) مد لحظه‌ای (Momentary Mode)

در این مد با فشردن هر کدام از دکمه‌های ریموت، رله مربوطه به مدت 1.2 ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود.



## 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 می‌شود.

## 3) مد حافظه‌دار (ON/OFF Mode)

در این مد با فشردن هر کدام از دکمه‌های ریموت رله مربوطه روشن و با فشردن مجدد همان دکمه، رله مربوطه خاموش می‌شود.

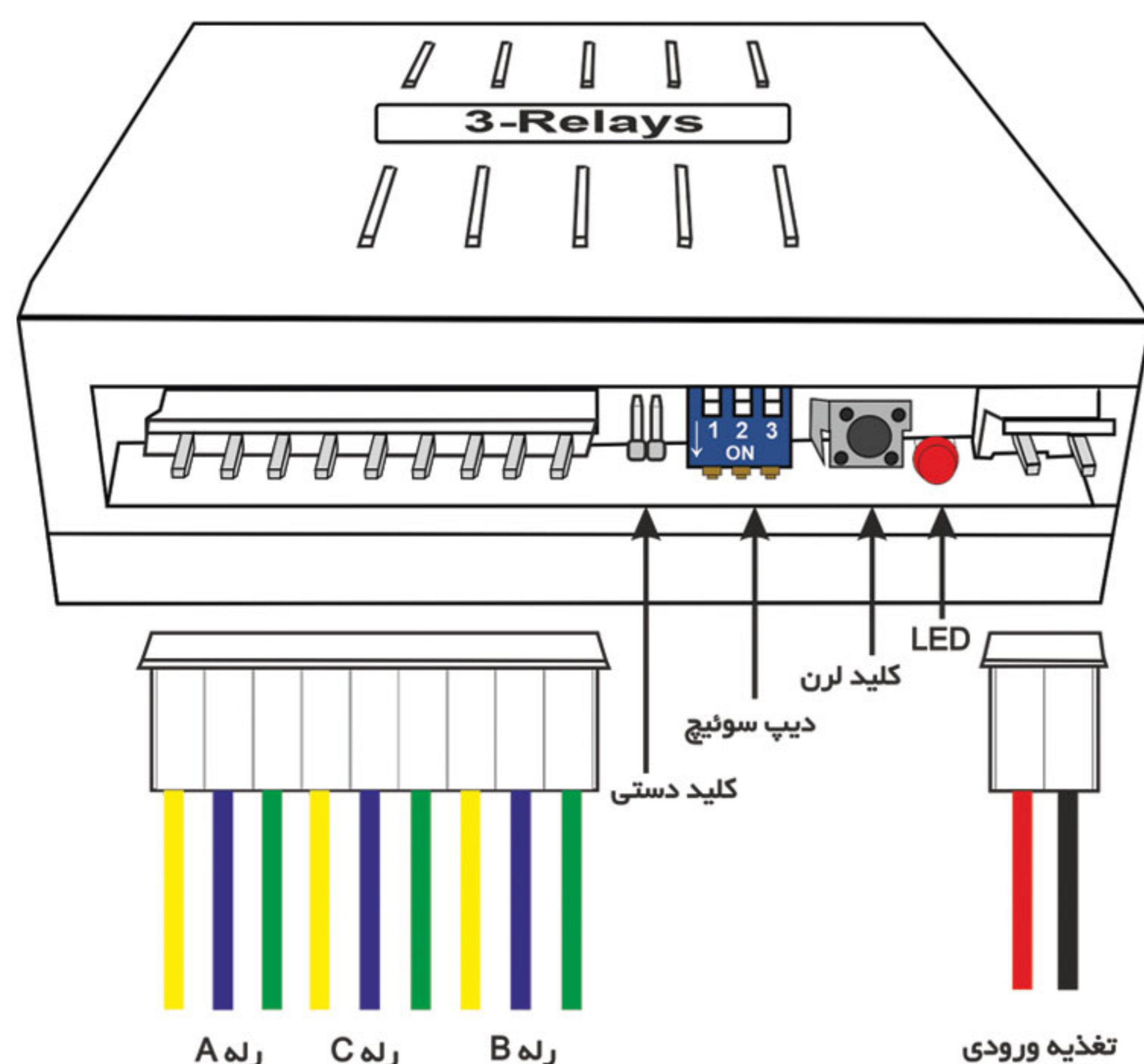
### نحوه لرن کردن ریموت

- دکمه لرن را به مدت نیم ثانیه فشار داده، LED به حالت چشمک زدن سریع می‌رود، سپس دکمه را رها کنید.
- یکی از دکمه‌های A یا B ریموت بتا را فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگاه دارید. لرن شدن ریموت با چهار بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود و LED به عملکرد عادی خود بازمی‌گردد.

### نحوه پاک کردن کل حافظه

دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگاه دارید. LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع دائم روشن می‌ماند، پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.

### نقشه فنی دستگاه



عملکرد	رنگ سیم
مثبت تغذیه	قرمز
منفی تغذیه (GND)	مشکی
رله NO	زرد
رله COM	آبی
رله NC	سبز

لینک دانلود کاتالوگ



www.beta.ir