

# رسیور صنعتی

## 8 رله



### ویژگی‌های رسیور 8 رله

- قابلیت برنامه‌ریزی با استفاده از DIP Switch
- امکان برنامه‌ریزی هر رله به‌طور مستقل
- امکان تعریف 3 مد مختلف برای هر کدام از رله‌ها
- دارای 8 رله Free Voltage با جریان دهی 7A
- ترمینال خروجی برای هر 3 پایه رله (COM، NO، NC)
- قابلیت حفظ تنظیمات در هنگام قطع برق
- امکان تعریف زمان عملکرد برای هر کدام از رله‌ها در مد لحظه‌ای (1~240 ثانیه)
- قابلیت کار با ریموت لرنینگ بتا تا 200 عدد
- دارای LED نشان دهنده وضعیت رله‌ها

### مشخصات فنی

12~24VDC/AC	تغذیه ورودی
Free Voltage رله 8	خروجی
7A	جریان خروجی
-10°C ~ 40°C	دمای کاری
207, 2007, 2013, ریموت برد بلند	نوع ریموت
200 عدد	ظرفیت حافظه ریموت
155 × 114 × 60	ابعاد (mm)

Mode	Dip 1,2,3,4,5,6,7,8
مد لحظه‌ای	ON
مد فشاری	ON
مد حافظه‌دار	OFF

### مدهای انتخابی دستگاه

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

### توضیح عملکرد مدهای انتخابی

#### 1) مد لحظه‌ای (Momentary Mode)

در این مد با فشردن هر کدام از دکمه‌های ریموت، رله مربوطه به مدت 1 ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود.

### تنظیم زمان عملکرد رله در مد لحظه‌ای

برای تغییر زمان عملکرد رله در مد لحظه‌ای به‌صورت زیر عمل می‌کنیم:

- ابتدا دکمه لرن را فشار داده و به مدت 3 ثانیه نگه‌دارید. LED به حالت چشمک‌زن سریع می‌رود.
- دکمه ریموتی که به دستگاه لرن شده را متناظر با شماره رله‌ای که قصد تنظیم زمان عملکرد برای آن دارید یک مرتبه فشار دهید (به عنوان مثال دکمه 5 ریموت برد بلند برای رله شماره 5)
- پس از گذشت زمان مورد نظر دکمه ریموت را یک بار دیگر فشار دهید.
- این فاصله زمانی ثبت‌شده و همیشه پس از سپری شدن این زمان رله قطع می‌شود.

**نکته:** جهت تنظیم مجدد زمان عملکرد، مراحل فوق را تکرار نمایید.

**نکته:** توجه داشته باشید در صورتی که رله فعال باشد، با فشردن دکمه ریموت زمان رله تمدید خواهد شد. به عنوان مثال اگر زمان عملکرد رله 20 ثانیه باشد و 10 ثانیه از این زمان سپری شده باشد با فشردن دکمه ریموت، این زمان تمدید شده و رله تا 20 ثانیه پس از دریافت فرمان روشن می‌ماند.

**نکته:** تنظیم زمان عملکرد رله‌ها فقط از طریق ریموت امکان پذیر است.

#### 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.





**نکته:** اگر مدت زمان فشردن دکمه ریموت از زمان تنظیم شده برای رله بیشتر شود، پس از رها کردن دکمه ریموت، رله بلافاصله خاموش می‌شود.

### 3) مد حافظه دار (ON/OFF Mode)

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

#### نحوه لرن کردن ریموت

- یکی از دکمه‌های ریموت را فشار داده و نگه دارید.
- سپس دکمه لرن را به مدت 1 ثانیه فشار داده و رها کنید.
- لرن شدن ریموت با 4 بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود و LED به عملکرد عادی خود بازمی‌گردد.

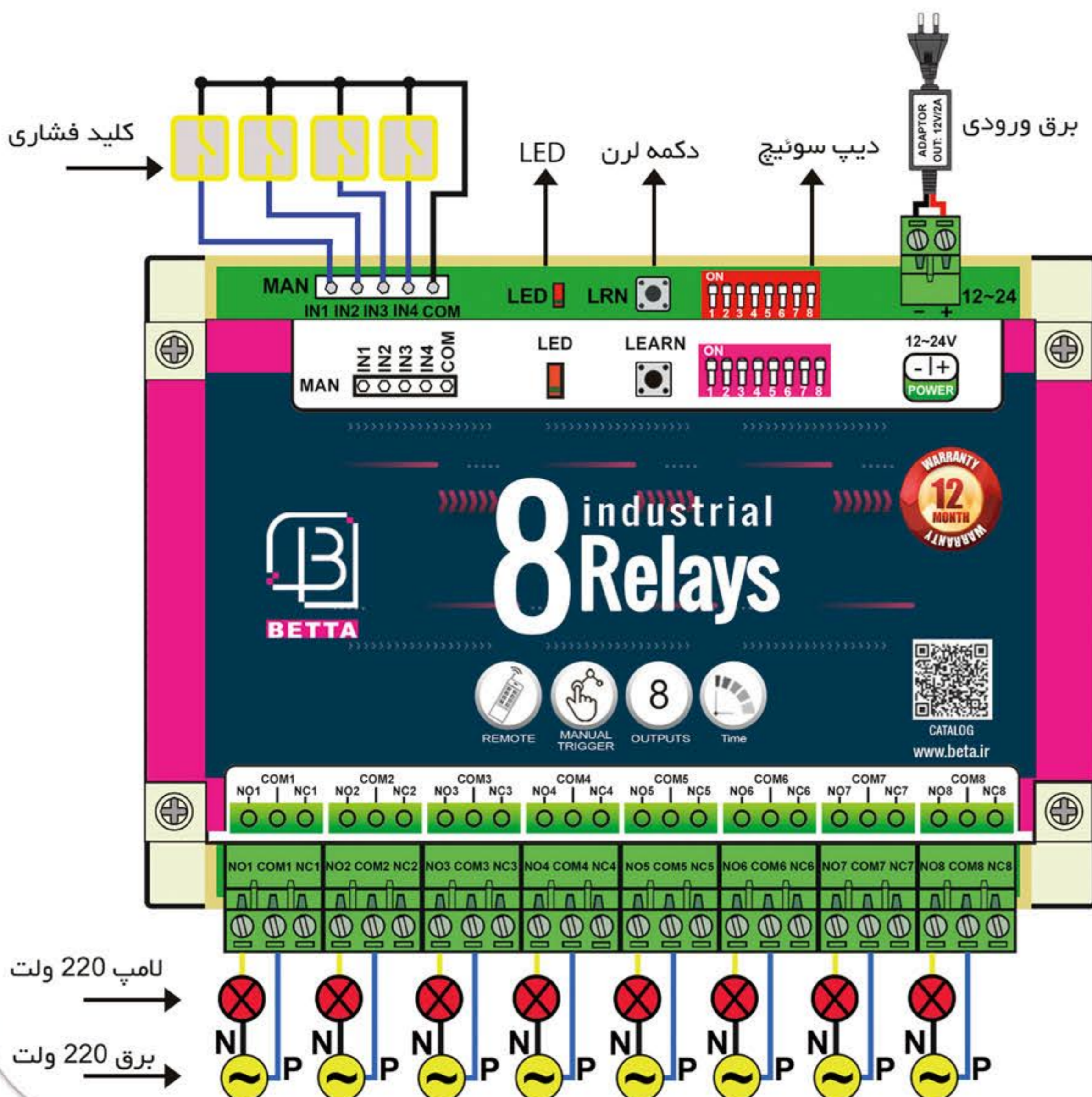
#### نحوه پاک کردن کل حافظه

- دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه‌دارید.
  - LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع به حالت دائم روشن می‌ماند.
  - پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.
- تذکر:** پس از پاک کردن کل حافظه، تمام ریموت‌های کد داده شده به دستگاه پاک خواهند شد و زمان عملکرد رله‌ها 1 ثانیه برنامه ریزی می‌شود.

#### اتصال کلید دستی

با اتصال کلید فشاری به سوکت تحریک دست، رله‌های 1، 2، 3 و 4 از این طریق نیز کنترل می‌شوند.

#### نحوه اتصال و سیم بندی



لینک دانلود کاتالوگ



www.beta.ir