

# رسیور صنعتی چهار رله

## ویژگی‌های چهار رله صنعتی

• قابلیت پاک کردن ریموت گمشده (فقط و فقط ریموت گمشده) و یا تک تک ریموت‌ها 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 رله‌ها

• دارای 4 رله Free Voltage با جریان دهی 7A

• 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.

## مشخصات فنی

تغذیه ورودی	12 ~ 30 VAC/VDC
خروجی	4 رله Free Voltage
جریان خروجی	7A
دمای کاری	-10 °C ~ +60 °C
نوع ریموت	207, 2007, 2011, 2013, mpc
ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ	128 عدد
ظرفیت حافظه ریموت هاپینگ	60 عدد
ابعاد (cm)	9.5 × 8.6 × 3

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

## مدهای انتخابی دستگاه

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 دکمه‌های ریموت، رله مربوطه به مدت 0.7 یا 1.4 ثانیه روشن و سپس خاموش می‌شود. برای تغییر زمان عملکرد لحظه ای به این صورت عمل می‌کنیم:

• ابتدا دکمه لرن را فشار داده و به مدت 0.5 ثانیه نگه‌دارید. LED به حالت چشمک‌زن سریع می‌رود.

• یکی از دکمه‌های C یا D ریموت را فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه‌دارید. تنظیم زمان مد لحظه‌ای با 4 بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.

دکمه C زمان لحظه‌ای را 1.4 ثانیه و دکمه D زمان لحظه‌ای را 0.7 ثانیه تنظیم می‌کند.

2. مد فشاری (Push Mode):

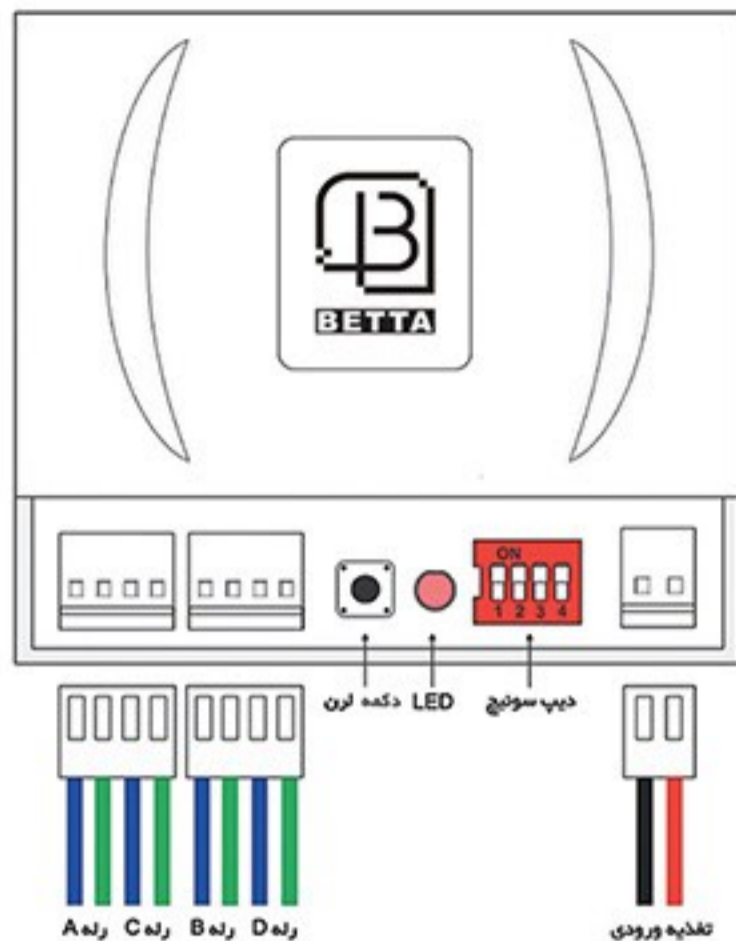
در این مد تا زمانی که دکمه ریموت فشرده است رله مربوطه روشن و با رها کردن دکمه ریموت، رله مربوطه خاموش می‌شود.

3. مد حافظه دار (Latch Mode):

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



## نقشه فنی دستگاه



## نحوه پاک کردن کل حافظه

• دکمه لرن را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه دارید. LED پس از چند بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می ماند، پس از رها کردن دکمه لرن، پاک کردن کل حافظه با چند بار چشمک زدن سریع تایید می شود.

## نحوه لرن کردن ریموت

• دکمه LEARN را به مدت 0.5 ثانیه فشار داده، LED به حالت چشمک زدن سریع می رود سپس دکمه را رها کنید.

• یکی از دکمه های A یا B ریموت بتا را فشار داده و به مدت 1 ثانیه نگه دارید. لرن شدن ریموت با 4 بار چشمک زدن سریع تایید می شود.

## نحوه اتصال ماژول LCD و پاک کردن ریموت گمشده

برای پاک کردن ریموت گمشده مراحل زیر را اجرا نمایید:

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

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

3. با استفاده از کلیدهای Up، کلیدهای 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.



```
** ERASE MODE **
LOCATION : ---
```

```
** ERASE MODE **
LOCATION : 128
```

```
** ERASE !? **
LOCATION : 128
```

```
ERASED
SUCCESSFULLY!
```

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

توجه!

دانلود کاتالوگ



www.betta.ir