

# رسیور صنعتی تک رله



ویژگی‌های تک رله NO/NC

- دارای 1 رله Free Voltage با جریان دهی 7A
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- امکان تنظیم عملکرد مد لحظه‌ای رله در دو زمان 0.7 و یا 1.4 ثانیه
- امکان تعریف دو مد مختلف لحظه‌ای/فشاری و حافظه دار (ON/OFF)
- قابلیت کار با ریموت لرنینگ بنتا ۴۰ عدد

## مشخصات فنی

12~30VDC / 9~24VAC	نت‌ذیله ورودی
Free Voltage 1 رله	خروجی
7A	جریان خروجی
-10 ~ +50 °C	دماهی کاری
2007, 2013, 2018	نوع ریموت
40 عدد	ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ
6 × 4.2 × 2.6	(cm) ابعاد

## نحوه لرن کردن ریموت

- یکی از دکمه‌های ریموت مورد نظر را فشرده و نگهدارید.
- سپس دکمه لرن روی دستگاه را فشار دهید.
- ریموت جدید در حافظه ذخیره شده و LED با چهار بار چشمک زدن لرن شدن ریموت را تایید کرده، سپس به عملکرد عادی بازمی‌گردد.

## انتخاب مد فشاری/لحظه‌ای یا حافظه دار(ON/OFF)

- دکمه لرن را به مدت 3 ثانیه فشار دهید تا LED به صورت چشمک زدن سریع درآید.
- با فشردن دکمه A ریموت، مد لحظه‌ای/فشاری و با فشردن دکمه B ریموت، مد حافظه دار (ON/OFF) فعال خواهد شد و دستگاه در مد انتخاب شده عمل خواهد کرد.



## تنظیم مدت زمان تحریک رله در مدل لحظه ای

- دکمه لرن را به مدت 3 ثانیه فشار داده و نگه دارید تا LED به حالت چشمکزن سریع درآید.
- با فشردن دکمه C ریموت، زمان تحریک رله 1.4 ثانیه و با فشردن دکمه D ریموت، زمان تحریک رله 0.7 ثانیه تنظیم می شود.

## پاک کردن حافظه دستگاه

- دکمه لرن را فشرده به مدت 10 ثانیه نگه دارید، LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می ماند.
- پس از رها کردن دکمه لرن، پاک شدن کل حافظه با چندبار چشمک زدن سریع تایید می شود.
- پس از انجام مراحل فوق تمام تنظیمات و ریموت ها پاک شده و دستگاه به تنظیمات پیش فرض بازمی گردد.

## نمای فنی تک رله NO/NC

عملکرد	شماره
منفی تغذیه (GND)	1
ثبت تغذیه (12~30 VDC/ 9~24VAC)	2
رله NO	3
رله COM	4
رله NC	5

