



## رسيور صنعتي

# ميني دورله NO/NC

### ويژگيهاي ميني دو رله NO/NC

- داراي 2 رله Free Voltage با جريان دهی 2A
- قابليت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- امکان تنظيم عملکرد مد لحظه‌ای رله در دو زمان 0.7 و با 1.4 ثانيه
- امکان تعريف دو مد مختلف لحظه‌ای/فشاری و حافظه دار (ON/OFF)
- قابليت کار با ريموت لرنينگ بتا تا 40 عدد

### مشخصات فني

12 ~ 30 Vac/Vdc	تغذيه ورودی
Free Voltage	خروجی رله 2
2A	جریان خروجی
-10 ~ +50 °C	دمای کاری
2007, 2013, 2018	نوع ريموت
40 عدد	ظرفيت حافظه ريموت لرنينگ
6 x 4.2 x 2.6	ابعاد (cm)

### نحوه لرن کردن ريموت

- دکمه A یا C ريموت را فشرده و نگه‌داريد.
- سپس دکمه لرن روی دستگاه را فشار دهيد.
- ريموت جديد در حافظه ذخيره شده و LED با چهار بار چشمک زدن لرن شدن ريموت را تايبید کرده، سپس به عملکرد عادی بازمی‌گردد.

رله های 1 و 2 با دو گروه دکمه های A و B (در صورت کددهی با دکمه A) یا با دکمه های C و D (در صورت کددهی با دکمه C) فعال می‌شوند.

توجه!

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

- دکمه لرن را به مدت سه ثانيه فشار دهيد تا LED به صورت چشمک زدن سريع درآيد.
- با فشردن دکمه A ريموت، مد لحظه ای/ فشاری و با فشردن دکمه B ريموت، مد حافظه دار (ON/OFF) فعال خواهد شد و دستگاه در مد انتخاب شده عمل خواهد کرد.



توجه! عملکرد هر دو رله با هم تغییر خواهند کرد. به عنوان مثال اگر مد حافظه دار فعال شود، هر دو رله در این مد عمل خواهند کرد.

### تنظیم مدت زمان تحریک رله‌ها در مد لحظه‌ای

- دکمه لرن را به مدت سه 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 می‌شود.

### 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 می‌ماند.
- پس از رها کردن دکمه لرن، پاک شدن کل حافظه با چندبار چشمک زدن سریع تایید می‌شود.
- پس از انجام مراحل فوق تمام تنظیمات و ریموت‌ها پاک شده و دستگاه به تنظیمات پیش فرض بازمی‌گردد.

### نمای فنی مینی دورله NO/NC

شماره	عملکرد
1	مثبت تغذیه: 12-30VAC/DC
2	منفی تغذیه (GND)
3	1 رله NO
4	1 رله COM
5	1 رله NC
6	2 رله NO
7	2 رله COM
8	2 رله NC

