



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 2 مد مختلف لحظه ای/فشاری و حافظه دار (ON/OFF)
- قابلیت کار با ریموت لرنینگ بتا تا 200 عدد

مشخصات فنی

12~30VDC/ 9~24VAC	تغذیه ورودی
Free Voltage 1 رله	خروجی
7A	جریان خروجی
-10°C ~ + 50 °C	دمای کاری
207, 2007, 2013, 2017	نوع ریموت
200 عدد	ظرفیت حافظه ریموت لرنینگ
6 × 4.2 × 2.6	ابعاد (cm)

نحوه لرن کردن ریموت

- یکی از دکمه های ریموت مورد نظر را فشرده و نگه‌دارید.
- سپس دکمه لرن روی دستگاه را فشار دهید.
- ریموت جدید در حافظه ذخیره شده و LED با 4 بار چشمک زدن لرن شدن ریموت را تایید کرده، سپس به عملکرد عادی بازمی‌گردد.

انتخاب مد فشاری/لحظه ای 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 لحظه ای/ 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 مد 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 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، پاک‌شدن 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 تک رله NO/NC

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

