

رسیور صنعتی تک رله



BETTA

ویژگی‌های تک رله NO/NC

- دارای 1 رله 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 تعريف 2 مد مختلف لحظه‌ای/فشاری و حافظه دار (ON/OFF)
- قابلیت کار با ریموت لرنینگ بتا تا 200 عدد

مشخصات فنی

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

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

