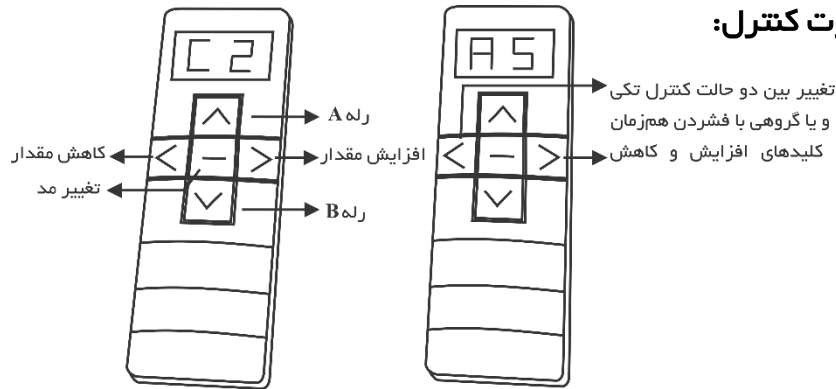


دارای 2 رله Free Voltage با جریان دهی 3A

دارای دو مد عملکرد لحظه‌ای و حافظه‌دار (ON/OFF)

مشخصات رسیور مینی دو رله	
تغذیه ورودی	12 تا 30 ولت AC/DC
زمان عملکرد لحظه‌ای رله	1 ثانیه
دمای کاری	-10 ~ 50°C
ابعاد (cm)	6x4x2/6

مشخصات ریموت 99 کاناله	
تغذیه	یک عدد باتری 3V مدل CR2430 با طول عمر 3 سال
برد ریموت	200 متر در فضای آزاد و 35 متر در فضای سرپوشیده
فرکانس کاری	433,92 MHz ± 100 kHz
محدوده دمای عملکرد	0 °C - (+) 50 °C



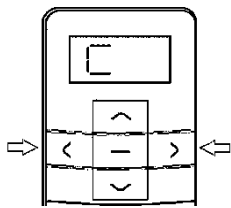
### عملکرد دکمه‌های ریموت کنترل:

### طریقه کد دادن ریموت

1. اختصاص یک کانال به هر رسیور مینی دو رله :

این روش کد دهی برای کنترل یک مینی دو رله بوده و شماره مشخص شده فقط و فقط برای کنترل همان رسیور است. به عنوان مثال کانال C2 فقط برای کنترل رسیوری است که C2 روی آن کد شده است.

- با فشردن همزمان دکمه‌های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مد کنترل تکی رسیور قرار می‌گیرد و نمایشگر حرف C را نشان خواهد داد.



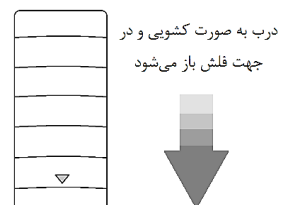
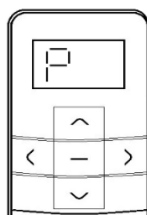
- شماره کانال موردنظر را که می‌خواهید به مینی دو رله اختصاص داده شود را انتخاب کنید.

- دکمه LEARN روی مینی دو رله را فشار داده و رها کنید. LED روی برد شروع به چشمک زدن می‌کند.

- دکمه PROG پشت ریموت کنترل را فشار دهید. روی نمایشگر ریموت، P نشان داده شده و ریموت در کانال تنظیم شده در مینی دو رله ست می‌شود.

توجه: جهت دسترسی به دکمه Prog، لطفاً کاور پشت ریموت را بردارید.

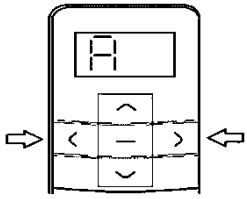
توجه: جهت دسترسی به دکمه Prog، لطفاً کاور پشت ریموت را بردارید.



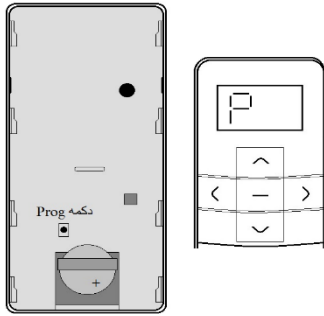
در ب صورت کشویی و در جهت فلش باز می‌شود

## 2. اختصاص یک گروه به مجموعه‌ای از رسیورها :

این روش کد دهی برای کنترل چند رسیور در قالب یک گروه بوده و شماره گروه مشخص شده فقط و فقط برای کنترل رسیورهای همان گروه است. به‌عنوان مثال گروه A3 فقط برای رسیورهای مینی دو رله‌ای است که در گروه A3 کد شده‌اند.



- با فشردن هم‌زمان دکمه‌های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مد گروهی قرار می‌گیرد و نمایشگر حرف A را نشان خواهد داد.
- شماره گروهی را که می‌خواهید یک مجموعه از رسیورها به آن اختصاص داده شوند را انتخاب کنید.



- دکمه LEARN روی رسیور را فشار داده و رها کنید. LED روی برد شروع به چشمک زدن می‌کند.
- دکمه PROG پشت ریموت کنترل را فشار دهید. روی نمایشگر ریموت، P نشان داده شده و ریموت در گروه تنظیم شده در رسیور ست می‌شود.

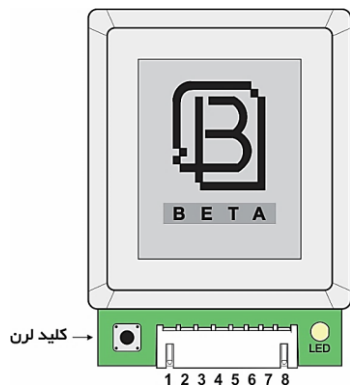
### توجه:

مراحل بالا را برای هرکدام از رسیورهایی که می‌خواهید در گروه موردنظر قرار گیرند، تکرار کنید. در صورت قرار دادن چندین رسیور مینی دو رله در یک گروه، با تحریک هر کدام از رله‌ها توسط ریموت (به عنوان مثال رله B)، تمامی رله‌های نظیر آن (رله B تمام رسیورها) که در یک گروه از رسیورها قرار دارند، هم‌زمان باهم عمل خواهند کرد.

### تغییر مد عملکرد دستگاه:

برای تغییر مد عملکرد دستگاه به لحظه‌ای یا حافظه‌دار، دکمه Learn را فشار دهید تا LED چشمک زن شود، سپس دکمه PROG ریموت را فشار دهید تا مد دستگاه عوض شود. دستگاه در حالت پیش فرض بر روی مد حافظه‌دار تنظیم شده است.

### نمای مینی دو رله صنعتی بتا



شماره	سیم	عملکرد
1	نارنجی	تغذیه ورودی: 12~30V <sub>AC/DC</sub>
2	مشکی	منفی تغذیه ورودی (GND)
3	آبی	رله 1 NO
4	سبز	رله 1 COM
5	زرد	رله 1 NC
6	آبی	رله 2 NO
7	سبز	رله 2 COM
8	زرد	رله 2 NC

