



BETTA

# دستگاه رسیور تک رله

## 99 کانال

### ویژگی‌ها

- دارای 1 عدد رله Free Voltage با جریان دهی 7A
- قابلیت حفظ برنامه در هنگام قطع برق
- ترمینال خروجی برای هر سه پایه NO، NC و Com رله
- امکان تعریف مد لحظه‌ای و حافظه دار(ON/OFF)

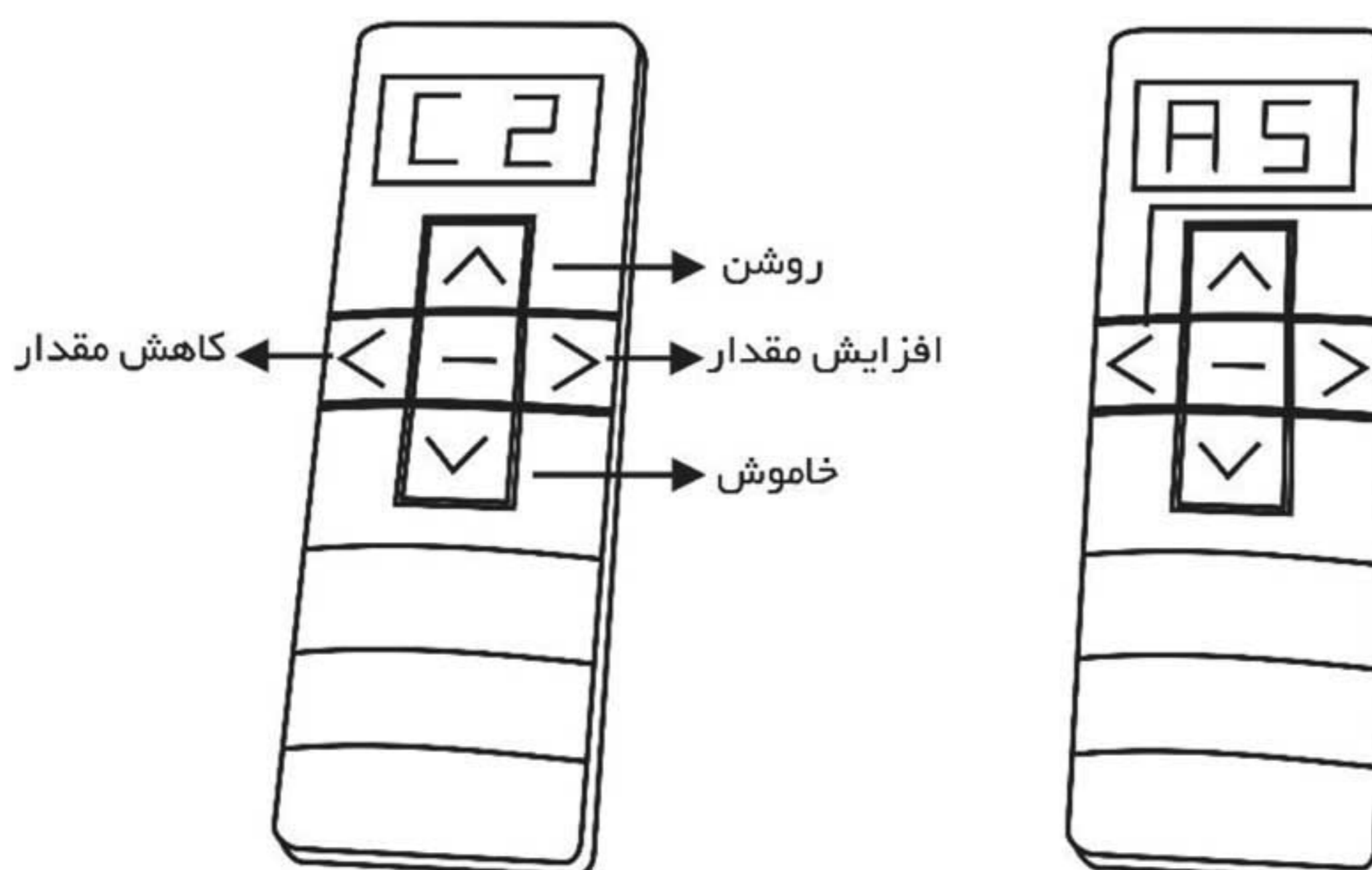
### نمای فنی



### مشخصات فنی

12~30 V <sub>AC</sub> /V <sub>DC</sub>	تغذیه ورودی
Free Voltage 1	خروجی
7A	جریان خروجی
-10°C ~ +60°C	دما کاری
20 عدد	ظرفیت حافظه ریموت
6x4.2x2.6 (cm)	ابعاد

### عملکرد دکمه‌های ریموت کنترل



تغییر بین دو حالت کنترل تکی  
و یا گروهی با فشردن همزمان  
کلیدهای افزایش و کاهش

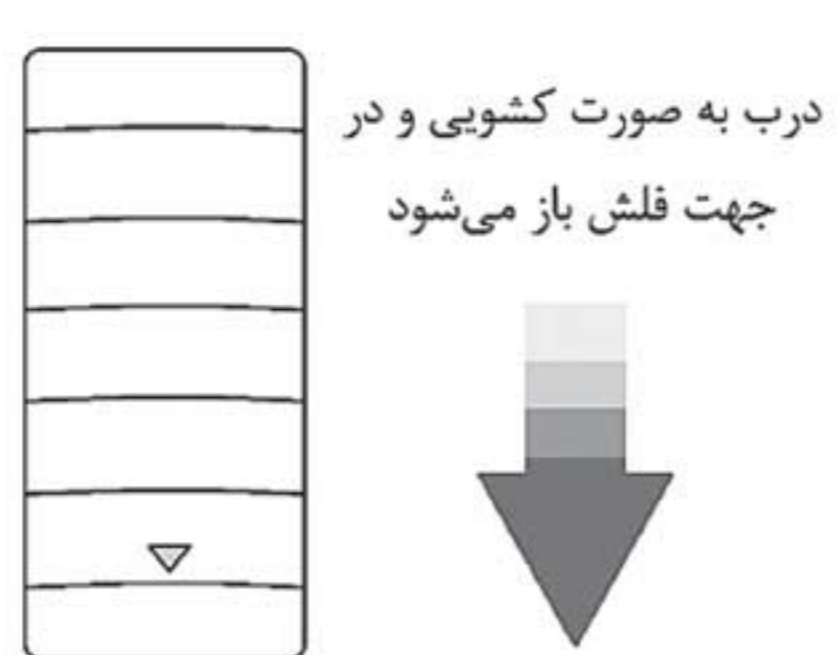
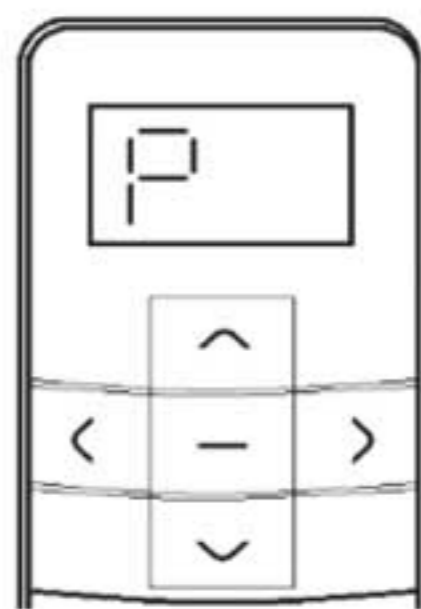
### طریقه کد دادن ریموت

#### 1) اختصاص یک کانال به هر رسیور تک رله

این روش کد دهی برای کنترل یک رسیور 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.

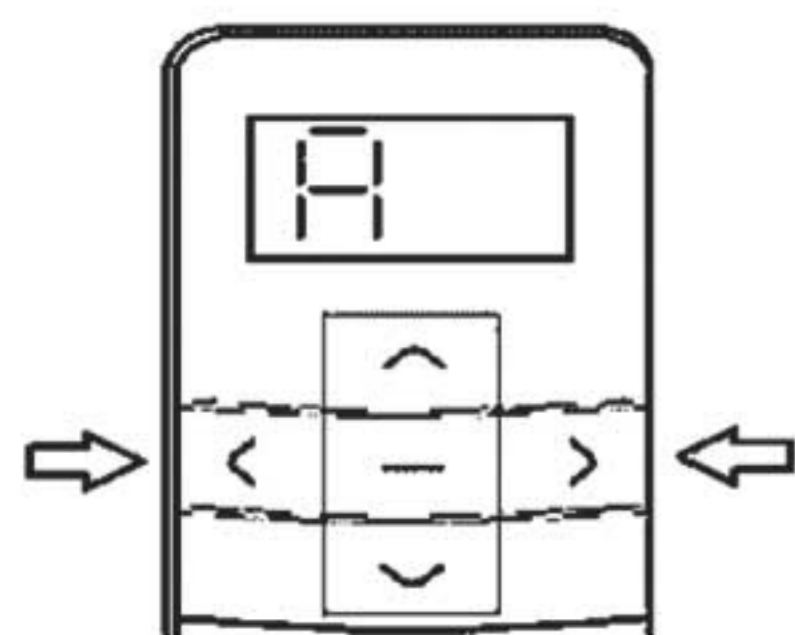
- با فشردن همزمان دکمه‌های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مد کنترل تکی رسیور قرار می‌گیرد و نمایشگر حرف C را نشان خواهد داد.
- شماره کانال موردنظرتان را که می‌خواهید به تک رله اختصاص داده شود، انتخاب کنید.
- دکمه LEARN روی تک رله را فشار داده و رها کنید. LED روی برد شروع به چشمک زدن می‌کند.





دکمه PROG پشت ریموت کنترل را فشار دهید. روی نمایشگر ریموت، P نشان داده شده و ریموت در کanal تنظیم شده در رسیور ست می‌شود.

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

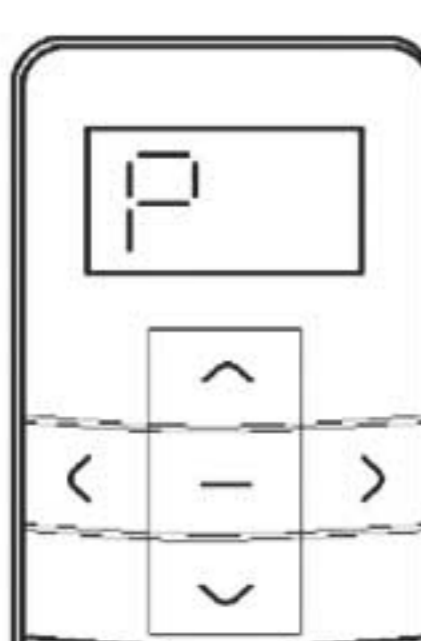


(2) اختصاص یک گروه به مجموعه ای از رسیورها  
این روش کد دهنی برای کنترل چند رسیور در قالب یک گروه بوده و شماره گروه مشخص شده فقط و فقط برای کنترل رسیورهای همان گروه است. به عنوان مثال گروه A3 فقط برای رسیورهای تک رله ای است که در گروه A3 کد شده اند.

- 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 بر روی رسیور ست می‌شود.

**توجه:**

مراحل بالا را برای هر کدام از رسیورهایی که می‌خواهید در گروه مورد نظرتان قرار گیرند، تکرار کنید.  
در صورت قرار دادن چندین رسیور تک رله در یک گروه، با فشار دادن دکمه "روشن" تمامی رسیورهای تک رله‌ای که در یک گروه قرار دارند، همزمان باهم عمل خواهند کرد.



### تغییر مد عملکرد دستگاه

برای تغییر مد عملکرد دستگاه به لحظه‌ای یا حافظه دار، 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 لحظه‌ای تنظیم شده است.

### پاک کردن حافظه دستگاه

لینک دانلود کاتالوگ



• دکمه LEARN را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه دارید.

• LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع در حالت دائم روشن می‌ماند.

• پس از رها کردن دکمه LEARN، پاک کردن کل حافظه با 3 بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.