



ویژگی‌های رسیور سه رله و ریموت کنترل ۹۹ کاناله:

امکان کد دهی ریموت به ۹۹ رسیور سه رله صنعتی

امکان کنترل تنها یک رسیور سه رله و یا مجموعه‌ای از سه رله‌ها

مد عملکرد رسیور سه رله:

۱. لحظه‌ای

۲. حافظه‌دار (On\Off)

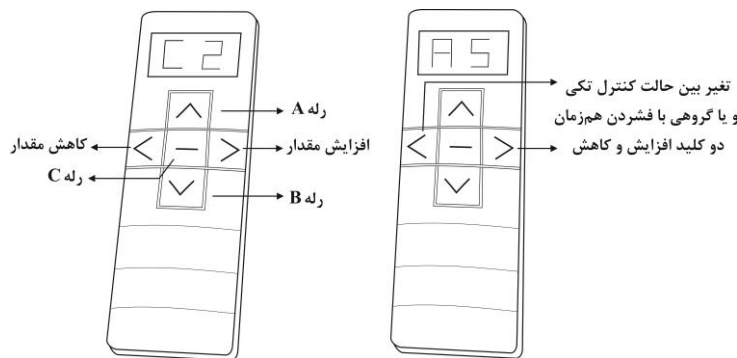
دارای ۳ رله Free Voltage با جریان دهی ۷ A

امکان برنامه‌ریزی هر رله به‌طور مستقل

مشخصات رسیور سه رله	
تغذیه ورودی	۱۲ تا ۳۰ ولت AC\DC
زمان عملکرد لحظه‌ای رله	۱ ثانیه
دمای کاری	-۲۰ تا +۸۰ درجه سانتی‌گراد
ابعاد (cm)	۹/۵ × ۱/۶ × ۳

مشخصات ریموت ۹۹ کاناله	
تغذیه	یک عدد باتری ۳V مدل CR۲۴۳۰ با طول عمر ۳ سال
برد ریموت	۲۰۰ متر در فضای آزاد و ۳۵ متر در فضای سرپوشیده
فرکانس کاری	۴۳۳,۹۲ MHz ± ۱۰۰ kHz
محدوده دمای عملکرد	۰ °C - (+) ۵۰ °C

عملکرد دکمه‌های ریموت کنترل:



طریقه کد دادن ریموت

۱. اختصاص یک کانال به هر رسیور سه رله :

این روش کد دهی برای کنترل یک سه رله بوده و شماره مشخص شده فقط و فقط برای کنترل همان رسیور است.

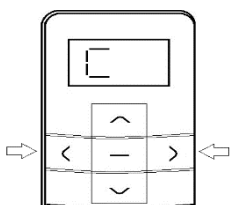
به‌عنوان مثال کانال C۲ فقط برای کنترل رسیوری است که C۲ روی آن کد شده است.

• با فشردن هم‌زمان دکمه‌های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مد کنترل تکی رسیور قرار

می‌گیرد و نمایشگر حرف C را نشان خواهد داد.

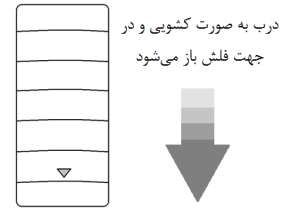
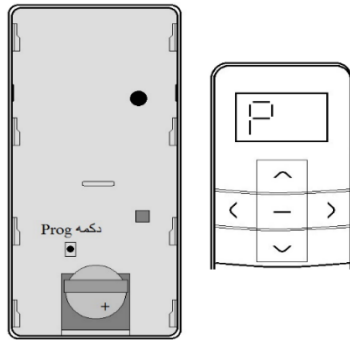
• شماره کانال موردنظر را که می‌خواهید به سه رله اختصاص داده شود را انتخاب کنید.

• دکمه LEARN روی سه 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 سه رله ست می شود.

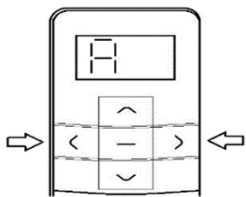
توجه: جهت دسترسی به دکمه Prog، لطفاً کاور پشت ریموت را بردارید.



درب به صورت کشویی و در جهت فلش باز می شود

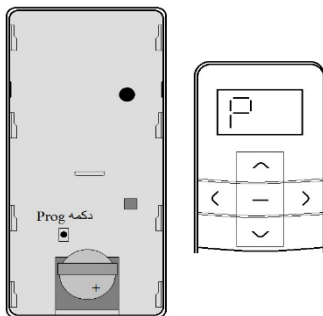
۲. اختصاص یک گروه به مجموعه ای از رسیورها :

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. به عنوان مثال گروه A۳ فقط برای رسیورهای سه رله ای است که در گروه A۳ کد شده اند.



- با فشردن همزمان دکمه های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مد گروهی قرار می گیرد و نمایشگر حرف A را نشان خواهد داد.

- شماره گروهی را که می خواهید 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 می کند.
- دکمه PROG پشت ریموت کنترل را فشار دهید. روی نمایشگر ریموت، P نشان داده شده و ریموت در گروه تنظیم شده در رسیور ست می شود.

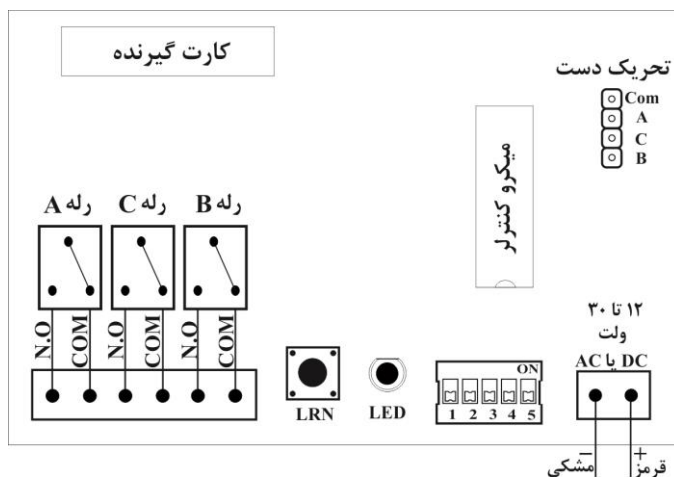


توجه:

مراحل بالا را برای هر کدام از رسیورهایی که می خواهید در گروه موردنظر قرار گیرند، تکرار کنید.

در صورت قرار دادن چندین رسیور سه رله در یک گروه، با تحریک هر کدام از رله ها توسط ریموت (به عنوان مثال رله B)، تمامی رله های نظیر آن (رله B تمام رسیورها) که در یک گروه از رسیورها قرار دارند، همزمان باهم عمل خواهند کرد.

نمای فنی و مد عملکرد رسیور سه رله



Mode	Dip ۱،۲،۳
مد لحظه ای	ON
مد حافظه دار	OFF