



**B E T A**

## ریموت کنترل و مرکز کنترل فول 99 کاناله بتا

### مشخصات و ویژگی‌ها:

امکان کد دهنی به 99 مرکز کنترل کرکره

دارای سه دکمه (بالا-ایست-پایین) جهت کنترل کرکره

امکان کنترل تکی کرکره‌ها و یا مجموعه‌ای از کرکره‌ها در قالب یک گروه

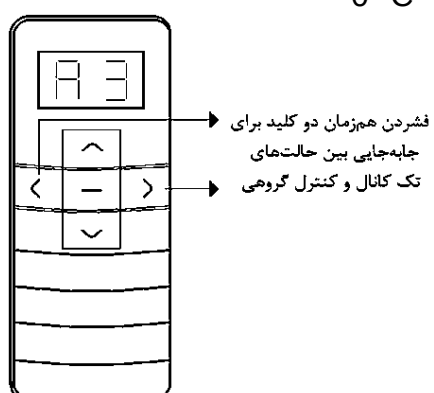
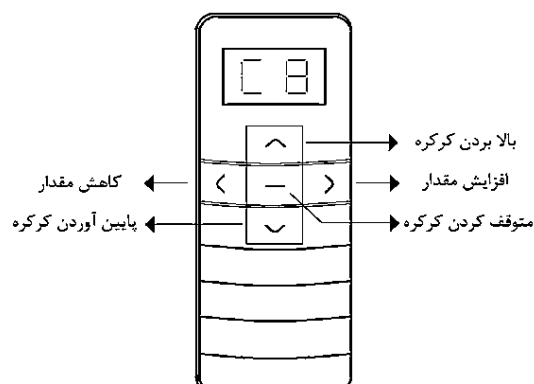
عملکرد هم‌زمان تمامی کرکره‌های موجود در یک گروه

منبع تغذیه: یک عدد باتری 3V مدل CR2430 با طول عمر 3 سال

برد مرکز کنترل: 200 متر در فضای آزاد و 35 متر در فضای سرپوشیده

فرکانس کاری:  $433,92 \text{ MHz} \pm 100 \text{ kHz}$

محدوده دمای عملکرد:  $0^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$



### عملکرد دکمه‌های ریموت کنترل:

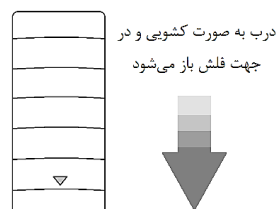
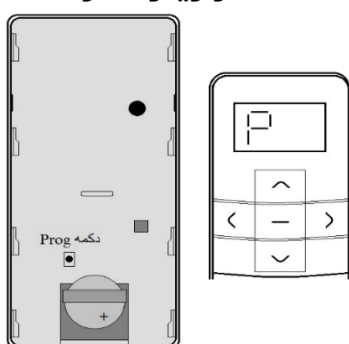
#### طریقه کد دادن ریموت

##### 1. اختصاص یک کanal به هر مرکز کنترل :

این روش کد دهنی برای کنترل یک مرکز کرکره بوده و شماره کانال مشخص شده، فقط و فقط برای کنترل همان مرکز است. به عنوان مثال کانال C2 فقط برای کنترل مرکزی است که C2 روی آن کد شده است.

- با فشردن هم‌زمان دکمه‌های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مدت کانال قرار می‌گیرد و نمایشگر حرف C را نشان خواهد داد.
- شماره کانال مورد نظرتان را که می‌خواهید به مرکز کنترل اختصاص داده شود را انتخاب کنید.
- دکمه LEARN روی مرکز کنترل 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 مرکز کنترل سنت می‌شود.

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

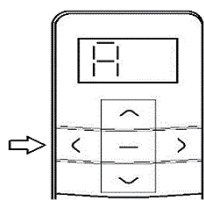


در برابر صورت کشوبی و در  
جهت فلش باز می‌شود



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

این روش کد دهی برای کنترل چند مرکز کرکره در قالب یک گروه بوده و شماره گروه مشخص شده، فقط و فقط برای کنترل مرکز کنترل‌های همان گروه است. به عنوان مثال گروه A3 فقط برای کنترل مراکزی است که در گروه A3 کد شده‌اند.

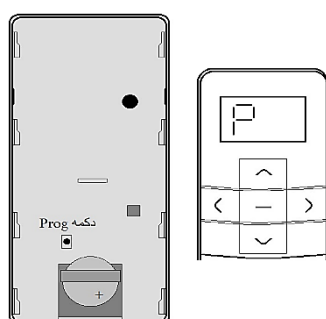


- با فشردن همزمان دکمه‌های "افزایش" و "کاهش"، ریموت در مد گروهی قرار می‌گیرد و نمایشگر حرف A را نشان خواهد داد.

- شماره گروهی را که می‌خواهید یک مجموعه از کرکره‌ها به آن اختصاص داده شوند را انتخاب کنید.

- دکمه LEARN روی مرکز کنترل 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 مرکز کنترل ست می‌شود.



### توجه:

مراحل بالا را برای هر کدام از مرکز کنترل‌هایی که می‌خواهید در گروه موردنظرتان قرار گیرند، تکرار کنید.

در صورت قرار دادن چندین مرکز کنترل کرکره در یک گروه، با ارسال هر کدام از فرمان‌های بالا، ایست و یا پایین تمامی کرکره‌های موجود در آن گروه همزمان باهم عمل خواهند کرد.

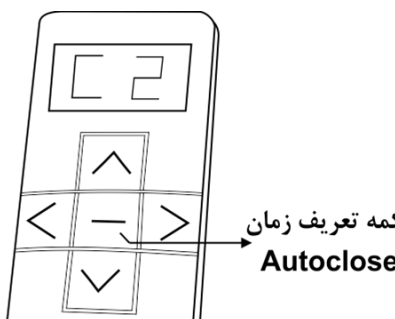


## آشنایی با تنظیمات و عملکرد مرکز کنترل:

### بسته شدن اتوماتیک (Auto Close)

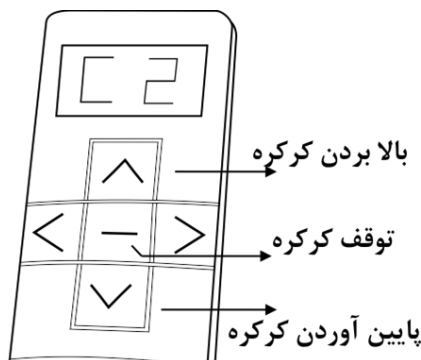
برای فعال کردن زمان Auto Close (بسته شدن اتوماتیک) 1 Dip Switch را در حالت ON قرار دهید. زمان Auto Close در حالت پیشفرض به مدت 40 ثانیه تنظیم شده است. چنانچه بخواهید این زمان را تغییر دهید:

- دکمه TIME مدار کنترل را فشار داده، LED شروع به چشمک زدن سریع می‌کند، سپس دکمه را رها کنید.
- دکمه "تنظیم زمان Auto close" ریموت را یکبار فشار دهید، رله فلاشر فعال شده و دستگاه شروع به ثبت زمان Auto close می‌کند.
- پس از گذشت زمان دلخواه، دکمه "تنظیم زمان Auto close" را یکبار دیگر فشار دهید. فاصله زمانی سپری شده ثبت گردیده و همیشه پس از دکمه تعريف زمان طی این زمان درب به صورت اتوماتیک بسته خواهد شد.



### عملکرد دستگاه به صورت 1-CH:

مدار کنترل فقط در حالت 1-CH کار می‌کند. نحوه عملکرد دکمه‌های ریموت در تصویر زیر نشان داده شده است.



### تغییر جهت عملکرد موتور:

چنانچه سیم بندی انجام شده موتور، خلاف جهت عملکرد موردنیاز باشد، می‌توان با استفاده از 2 بدون DIP Switch چند ثانیه (حدود 4 یا 5 ثانیه) دکمه تغییر جهت عملکرد موتور را تغییر داد.

### تنظیم زمان عملکرد موتور:

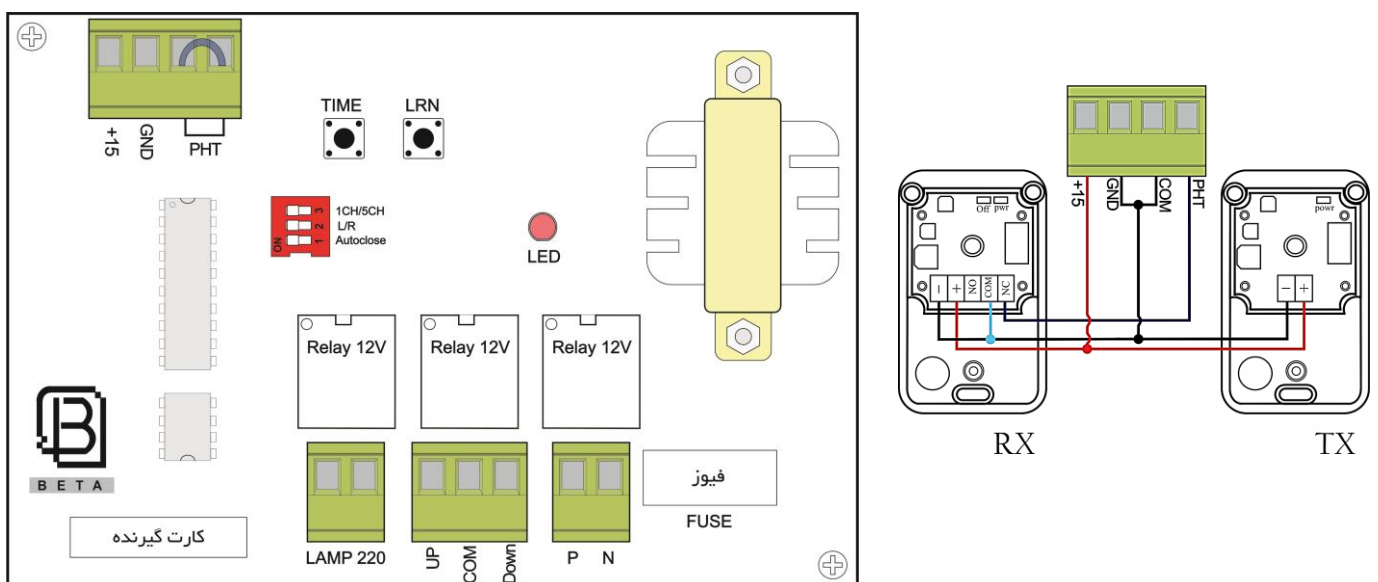
- ابتدا کرکره را پائین آورده و دکمه TIME روی مدار کنترل را فشار داده، LED شروع به چشمک زدن سریع می‌کند، سپس دکمه را رها کنید.
- دکمه "بالا" ریموت را یکبار فشار دهید تا کرکره کاملاً بالا برود.
- پس از گذشت چند ثانیه (حدود 4 یا 5 ثانیه) دکمه توقف کرکره را فشار دهید. این فاصله زمانی ثبت شده و همیشه پس از طی این زمان، برق موتور قطع می‌شود.

### تذکر:

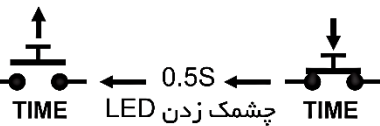
1. تنظیم مدت زمان عملکرد موتور فقط و فقط برای حفاظت از موتور انجام می‌شود و حتماً می‌بایست از لیمیت سوئیچ نیز به موازات این کار استفاده گردد.

## نقشه فنی دستگاه:

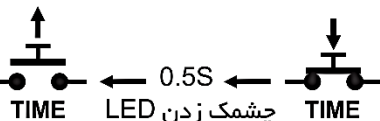
**توجه:** در صورت استفاده نکردن از فتوسل (چشمی)، می‌بایست کانکتور PHT به GND اتصال داده شود.



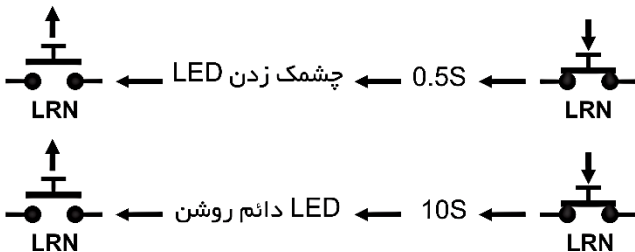
تنظیم زمان عملکرد موتور: دکمه بالا ریموت → زمان مورد نیاز ← دکمه توقف کرکره ریموت



تنظیم زمان Auto Close: دکمه توقف کرکره ریموت ← زمان مورد نظر ← دکمه توقف کرکره ریموت



لرن کردن ریموت جدید: دکمه ROG پشت ریموت ← LED چشمک زدن ← 0.5S ← دکمه LRN



پاک کردن کل حافظه: دایم روشن LED ← 10S ← دکمه LRN