

ویژگیهای مرکز کنترل ۴ موتور بتا :

- ✓ کنترل همزمان ۴ موتور با یک عدد ریموت بتا بصورت کاملاً مستقل
- ✓ قابلیت تنظیم و حفظ مدت زمان عملکرد تک تک موتورها بصورت کاملاً مستقل
- ✓ عملکرد هر ۴ موتور مجزا از یکدیگر
- ✓ قابلیت کار با ریموت‌های لرنینگ بتا تا ۸۰ عدد

مشخصات فنی	
تغذیه ورودی	۲۲۰ ولت
خروجی هر رله	۲۲۰ ولت (بالا - COM - پائین)
جریان خروجی هر رله	A۱۰
دمای کاری	۲۰- تا ۸۰+ درجه سانتی‌گراد
نوع ریموت	۲۰۰۷، ۲۰۰۹ و ۲۰۱۳
ظرفیت حافظه	۸۰ عدد
ابعاد	۱۵×۱۲×۶(cm)

تشریح عملکرد مدار :

۴ موتور کرکره به ترمینال‌های Motor D , Motor C , Motor B , Motor A متصل شده و برای بالا بردن ، پایین آوردن و همچنین ایست کردن کرکره به ترتیب دکمه های A ، B ، C و D ریموت بتا که با دستگاه لرن شده به صورت Step By Step استفاده می‌شوند.

تنظیم زمان عملکرد موتورها :

- ✓ ابتدا کرکره ها را پایین آورده و دکمه Time روی مدار کنترل را فشار داده و رها کنید. LED شروع به چشمک زدن سریع می کند .
- ✓ در این حالت دکمه ریموت (برای مثال A) مربوط به موتور مورد نظر (Motor A) را فشار دهید تا کرکره کاملاً بالا رفته و با لیمیت سوئیچ داخل موتور قطع شود.
- ✓ ۴ تا ۵ ثانیه صبر کرده و سپس همان دکمه را مجدداً فشار دهید. کرکره ایست کرده و فاصله زمانی عملکرد موتور ثبت می شود. مراحل بالا را برای تنظیم زمان عملکرد هر کدام از موتورها تکرار کنید.

تذکر:

- ✓ برای تنظیم زمان عملکرد هر یک از موتورها از دکمه ریموت مربوط به آن موتور استفاده کنید. به عنوان مثال دکمه C ریموت برای تنظیم و عملکرد موتور C استفاده می‌شود.
- ✓ لازم به ذکر است این کار فقط و فقط برای حفاظت موتور انجام می گیرد و حتماً از لیمیت سوئیچ نیز به موازات این کار استفاده گردد.

لرن کردن ریموت کنترل :

- ✓ دکمه لرن روی مدار کنترل را به مدت نیم ثانیه فشار دهید. LED به حالت چشمک زن سریع می رود.
- ✓ یکی از دکمه های ریموت را فشار داده و ۱ ثانیه نگه دارید، لرن شدن ریموت در حافظه با چهار بار چشمک زدن سریع تایید می شود.

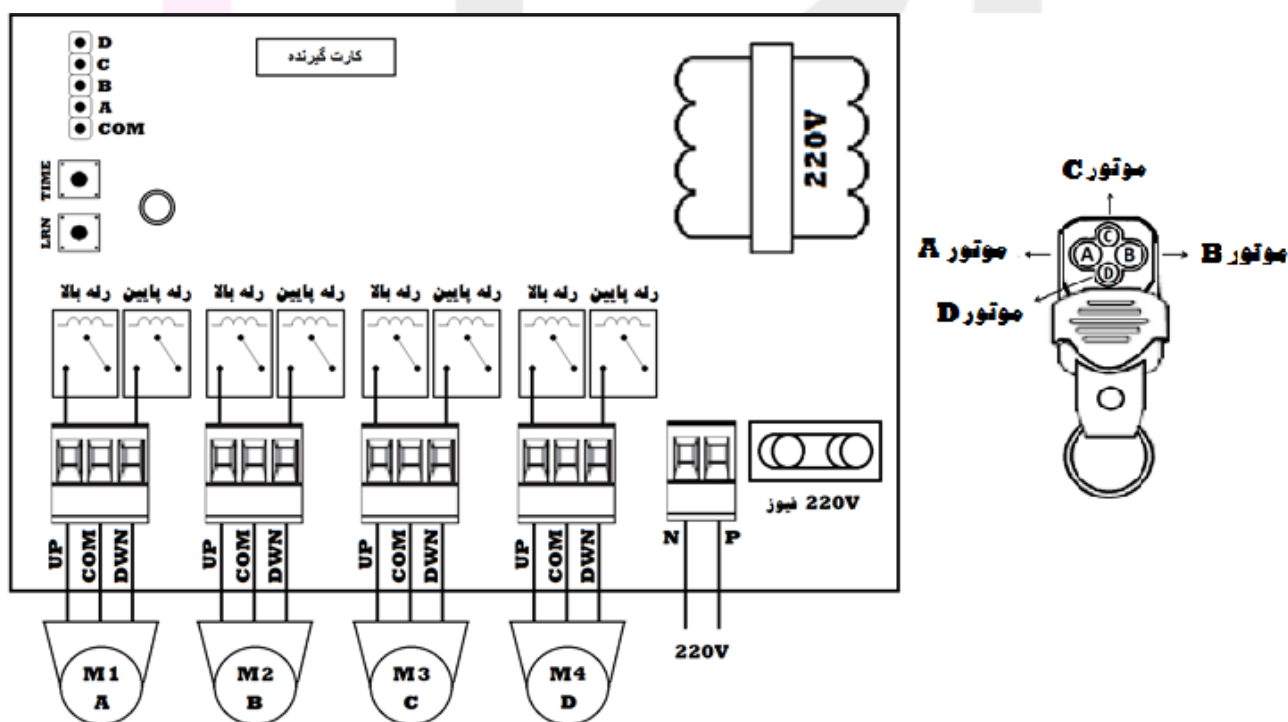
پاک کردن کل حافظه :

- ✓ کلید لرن را فشرده و به مدت ۱۰ ثانیه نگه دارید.
- ✓ LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع به حالت دائم روشن می رود.
- ✓ پس از رها کردن کلید لرن، پاک شدن کل حافظه با چهار بار چشمک زدن سریع تایید می شود.

تذکر:

بعد از پاک کردن کل حافظه زمان عملکرد هر یک از ۴ موتور، به صورت اتوماتیک به مدت ۳۰ ثانیه برنامه ریزی می شود. (برای تغییر دادن زمان عملکرد هر موتور مطابق بخش تنظیم زمان عملکرد موتورها عمل کنید).

نقشه فنی دستگاه:



Time → 0.5 S → دکمه A → زمان بهره نیاز → دکمه A (تنظیم زمان عملکرد موتور (برای مثال موتور A)

LRN → 0.5 S → LED چشمک زن → دکمه A (لرن کردن ریموت جدید)

LRN → 10S → LED دائم روشن → دکمه A (پاک کردن کل حافظه)