

ویژگی‌های مرکز کنترل 4 موتور بتا :

- کنترل هم‌زمان 4 موتور با یک عدد ریموت بتا به‌صورت کاملاً مستقل
- قابلیت تنظیم و حفظ مدت‌زمان عملکرد تک‌تک موتورها به‌صورت کاملاً مستقل
- عملکرد هر 4 موتور، مجزا از یکدیگر
- قابلیت کار با ریموت‌های لرنینگ بتا تا 80 عدد

مشخصات فنی	
220V	تغذیه ورودی
220V (بالا - مشترک - پایین)	خروجی هر رله
10 A	جریان خروجی هر رله
-10 ~ +60 °C	دمای کاری
2016, 2014, 2013, 2007	نوع ریموت
80 عدد	ظرفیت حافظه
15×12×6(cm)	ابعاد

تشریح عملکرد مدار :

4 موتور کرکره به ترمینال‌های Motor 1، Motor 2، Motor 3 و Motor 4 متصل شده و برای بالا بردن، پایین آوردن و همچنین ایست کردن هرکدام از موتورهای کرکره به ترتیب دکمه‌های A، B، C و D ریموت بتا که با دستگاه لرن شده است به‌صورت Step By Step استفاده می‌شوند. به‌عنوان مثال موتور متصل شده به کانکتور Motor 3 توسط دکمه C ریموت کنترل خواهد شد.

تنظیم زمان عملکرد موتورها :

- ابتدا کرکره‌ها را پایین آورده و دکمه Time روی مرکز کنترل را فشار داده و رها کنید. LED شروع به چشمک زدن سریع می‌کند.
- در این حالت دکمه ریموت (برای مثال A) مربوط به موتور موردنظر (Motor 1) را فشار دهید تا کرکره کاملاً بالا رفته و با لیمیت سوئیچ داخل موتور قطع شود.
- 4 تا 5 ثانیه صبر کرده و سپس همان دکمه را مجدد فشار دهید. کرکره ایست کرده و فاصله زمانی عملکرد موتور ثبت می‌شود.
- مراحل بالا را برای تنظیم زمان عملکرد هرکدام از موتورها با توجه به دکمه ریموت مربوطه تکرار کنید.

تذکر:

- لازم به ذکر است این کار فقط و فقط برای حفاظت موتور انجام می‌گیرد و حتماً از لیمیت سوئیچ نیز به‌موازات این کار استفاده گردد.

لرن کردن ریموت کنترل :

- دکمه LRN روی مدار کنترل را به مدت نیم ثانیه فشار داده تا LED به حالت چشمک زن سریع برود، سپس دکمه را رها کنید.
- یکی از دکمه‌های ریموت را فشار داده و 1 ثانیه نگه‌دارید، لرن شدن ریموت در حافظه با چهار بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.

پاک کردن کل حافظه :

- کلید LRN را فشرده و به مدت 10 ثانیه نگه‌دارید.
- LED پس از چندین بار چشمک زدن سریع به حالت دائم روشن می‌رود، کلید LRN را رها کنید.
- پاک شدن کل حافظه با چهار بار چشمک زدن سریع تأیید می‌شود.

تذکر:

بعد از پاک کردن کل حافظه زمان عملکرد هر یک از 4 موتور، به صورت اتوماتیک به مدت 30 ثانیه برنامه‌ریزی می‌شود. (برای تغییر دادن زمان عملکرد هر موتور مطابق بخش تنظیم زمان عملکرد موتورها عمل کنید).

نقشه فنی دستگاه:

