



گام برتر در سیستمهای پیشرفته حفاظتی

دستور العمل راه اندازی مدار فرمان 32 CTR :

- ۱- قدرت دستگاه بر روی صفر (خلاف عقربه های ساعت)
- ۲- دربها در حالت نیمه باز
- ۳- به مدت ۳ ثانیه دکمه P2 را فشار دهید تا دربها به آرامی شروع به باز شدن نمایند.
- ۴- منتظر بمانید تا دربها به زاویه مورد نظرتان برسند، آنگاه دکمه P2 را مجدداً فشار دهید. (سعی شود تایم کمتر از یک دقیقه طول بکشد).
- ۵- قدرت دستگاه را تنظیم نموده و روی حالت وسط قرار دهید. (در جهت عقربه های ساعت قدرت را پتانسیومتر را افزایش دهید، مثلاً روی ساعت ۶ تنظیم کنید).
- ۶- حال شش مرحله زیر را انجام دهید (تمامی مراحل با زدن دکمه P2 می باشد).
 - ۶-۱) دکمه P2 را فشار دهید تا موتور M1 شروع به حرکت کند.
 - ۶-۲) (تاخیر جهت حرکت M2) دکمه P2 را فشار دهید تا موتور M2 شروع به حرکت کند.
 - ۶-۳) دکمه P2 را فشار دهید تا موتور M1 آهسته شود. (۲۰ سانتی متر انتهائی)
 - ۶-۴) دکمه P2 را فشار دهید تا موتور M2 آهسته شود. (۲۰ سانتی متر انتهائی)
 - ۶-۵) دکمه P2 را فشار دهید تا موتور M1 متوقف شود. (بعد از بسته شدن ۵ ثانیه موتور در جا کار کند و بعد P2 را فشار دهید).
 - ۶-۶) دکمه P2 را فشار دهید تا موتور M2 متوقف شود. (بعد از بسته شدن ۷ ثانیه موتور در جا کار کند و بعد P2 را فشار دهید).

تنظیم PAUSE TIME :

دکمه P3 را فشار دهید (یکبار) و پس از گذشت زمان مورد نظر جهت PAUSE TIME مجدداً دکمه P3 را فشار دهید. (درب ها بسته باشد).

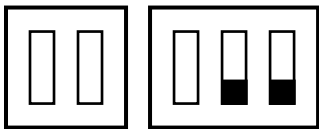
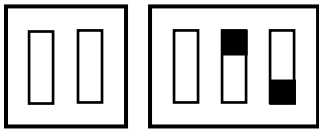
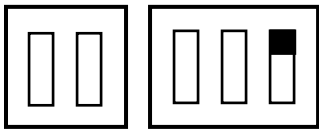
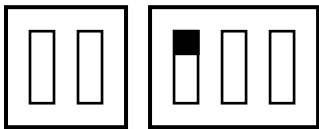
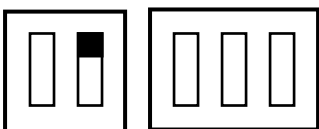
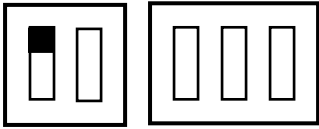
تعریف ریموت کنترل :

دکمه P1 را فشار دهید (یکبار) ، چراغ قرمز ابتدا روشن و سپس خاموش و پس از چند ثانیه مجدداً روشن میگردد. در این وضعیت یکی از کلیدهای ریموت کنترل را فشار دهید تا چراغ قرمز روی بورد خاموش گردد. (درب ها بسته باشد).



گام برتر در سیستمهای پیشرفته حفاظتی

جدول دستور العمل DIP SWITCH ها در مدار فرمان CTR 32 :

وضعیت DIP SWITCH ها	توضیحات	ردیف
<p>ON</p>  <p>OFF</p> <p>5 4 3 2 1</p>	<p>چنانچه Dip Switch شماره ۱ و ۲ هر دو در حالت Off قرار داشته باشند (وضعیت سایر Dip Switch تاثیری در عملکرد ندارد) :</p> <p>در این حالت دربها به صورت step by step (مرحله به مرحله) فرمان می گیرند.</p>	۱
<p>ON</p>  <p>OFF</p> <p>5 4 3 2 1</p>	<p>چنانچه Dip Switch شماره ۱ در حالت Off و Dip Switch شماره ۲ در حالت On قرار داشته باشند (وضعیت سایر Dip Switch تاثیری در عملکرد ندارد) :</p> <p>در این حالت درب به صورت اتوماتیک و پس از سپری شدن مدت زمانی که از قبل برنامه ریزی شده است ، بسته خواهد شد.</p> <p>در این حالت چنانچه بخواهیم درب زودتر از زمان از قبل برنامه ریزی شده ، بسته شود ، می باید حتماً دو مرتبه دکمه ریموت کنترل را فشار دهیم، که دفعه اول به معنای stop time و دفعه دوم فرمان بسته شدن می باشد.</p> <p>نکته: اگر فقط یکبار دکمه ریموت کنترل را فشار دهیم، درب باز خواهد ماند.</p>	۲
<p>ON</p>  <p>OFF</p> <p>5 4 3 2 1</p>	<p>چنانچه Dip Switch شماره ۱ در حالت On باشد (وضعیت سایر Dip Switch تاثیری در عملکرد ندارد) :</p> <p>در این حالت درب با یکبار فشار دادن دکمه ریموت باز میشود و سپس به صورت اتوماتیک و پس از سپری شدن مدت زمانی که از قبل برنامه ریزی شده است ، بسته خواهد شد. و هیچ فرمانی را در این زمان نمی پذیرد.</p> <p>لازم به توضیح است در این مدت چنانچه دکمه ریموت فشار داده شود و یا جلوی سنسور (فتوسل) حرکت شود، تایم دستگاه صفرشده و از نو شروع به شمارش می کند.</p>	۳
<p>ON</p>  <p>OFF</p> <p>5 4 3 2 1</p>	<p>چنانچه Dip Switch شماره ۳ در حالت On باشد (وضعیت سایر Dip Switch تاثیری در عملکرد ندارد) :</p> <p>در این حالت دستگاه به صورت تک لنگه عمل می کند.</p>	۴
<p>ON</p>  <p>OFF</p> <p>5 4 3 2 1</p>	<p>در حالتی که Dip Switch شماره ۴ در حالت On باشد (وضعیت سایر Dip Switch تاثیری در عملکرد ندارد) :</p> <p>این حالت جهت اعمال فشار مضاعف در زمان بسته شدن بکار میرود و بیشتر در مواردیکه قفل برقی بر روی درب وجود دارد ، مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	۵
<p>ON</p>  <p>OFF</p> <p>5 4 3 2 1</p>	<p>چنانچه Dip Switch شماره ۵ در حالت On باشد (وضعیت سایر Dip Switch تاثیری در عملکرد ندارد) :</p> <p>در این حالت تاخیر میان حرکت دو درب صفر خواهد بود ، بعبارتی دیگر تاخیری بین حرکت دو درب وجود نخواهد داشت.</p>	۶