

ریلی پنل جدید RGIR DL



معرفی پایه های برد:

پایه های این مدل مانند مدل قدیمی ACER می باشد.

برنامه ریزی با پایه 10 یا کلید START و یا ریموت امکان پذیر است.

انواع برنامه ریزی:

الف- اتوماتیک

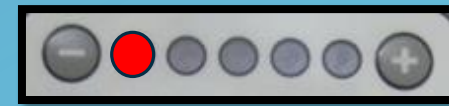
ب- دستی

برنامه ریزی اتوماتیک:

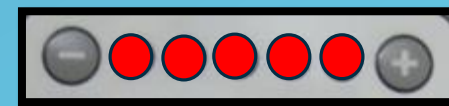
1- درب را حدود 1 متر باز کنید و برق دستگاه قطع باشد.

2- کلید **START** را نگه داشته و برق را وصل کنید.

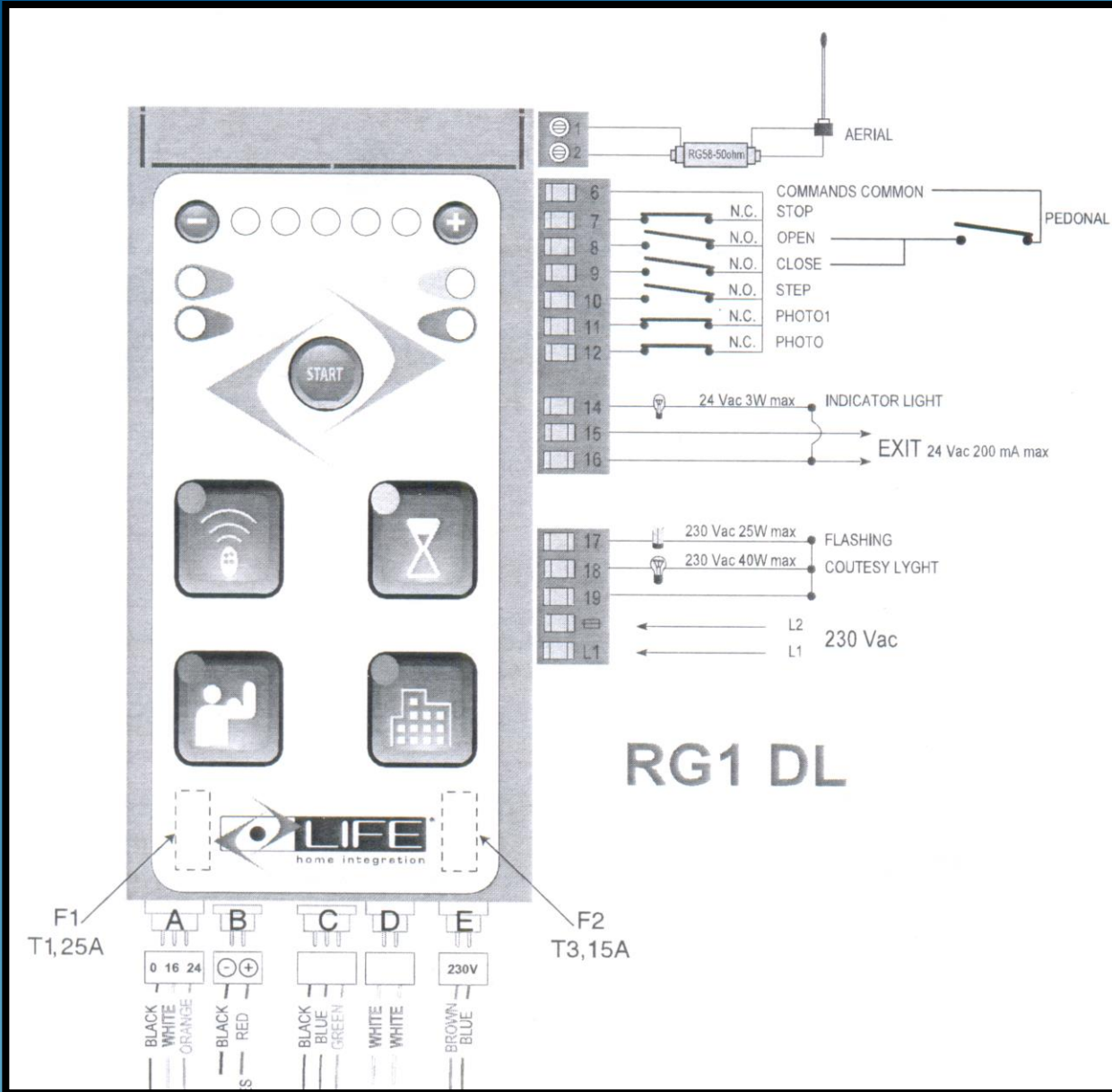
3- وقتی **LED** بین منفی و مثبت روشن شد کلید را رها کنید.



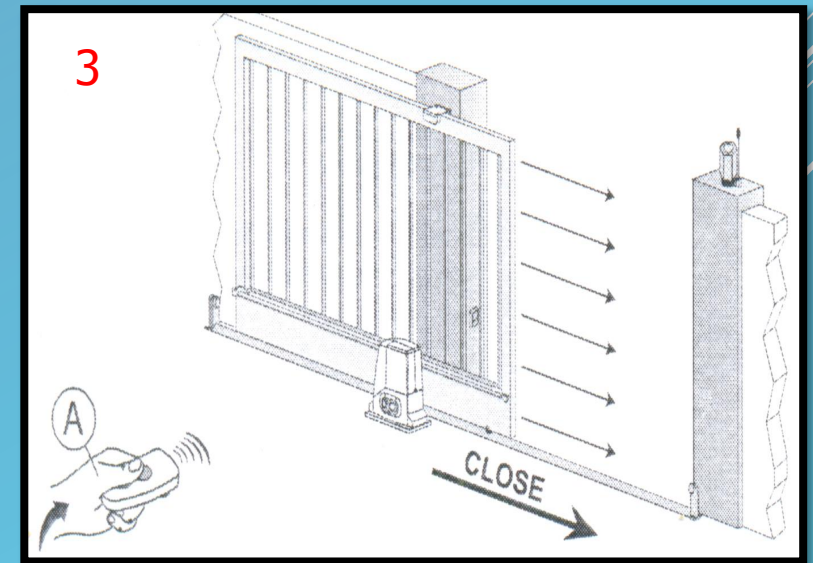
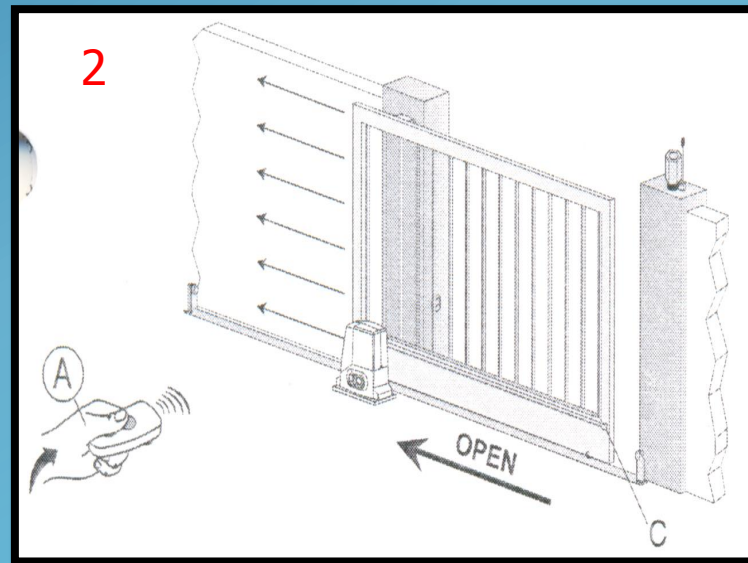
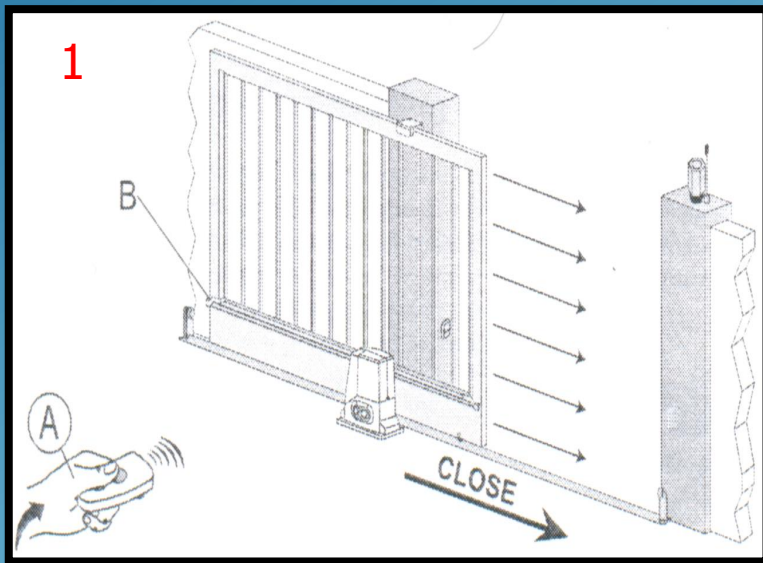
4- بعد از چند لحظه دوباره کلید **START** را نگه دارید تا **LED** ها روشن شود



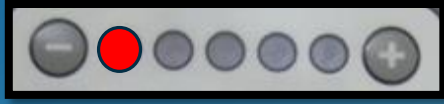
5- کلید را رها کنید. برد فلاشر می زند و آماده برنامه ریزی است.



6- کلید **START** را یک لحظه فشار دهید. درب آهسته در جهت **بسته** شدن حرکت می کند و در انتهای مسیر با **لیمیت سوئیچ** متوقف می شود
(اگر در اولین حرکت درب باز شد کلید **START** را یک بار بزنید تا جهت عوض شود.)
درب اتوماتیک با سرعت آهسته باز می شود و در انتهای مسیر با **لیمیت سوئیچ** متوقف می شود دوباره اتوماتیک با سرعت عادی در جهت **بسته** شدن حرکت کرده و در انتهای مسیر با کاهش سرعت با **لیمیت سوئیچ** متوقف شده ، برنامه پایان می یابد.



برنامه ریزی دستی:



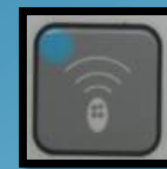
1- درب را حدود 1 متر باز کنید و برق دستگاه قطع باشد
2- کلید START را نگه داشته و برق را وصل کنید.
3- وقتی LED بین منفی و مثبت روشن شد کلید را رها کنید
برد فلاشر می زند.

4- کلید START را یک لحظه فشار دهید. درب آهسته در جهت **بسته** شدن حرکت می کند
و در انتهای مسیر با **لیمیت سوئیچ** متوقف می شود.

(اگر در اولین حرکت درب باز شد کلید START را یک بار بزنید تا جهت عوض شود.)

5- دوباره کلید START را فشار دهید درب آهسته **باز** می شود و در انتهای مسیر با **لیمیت سوئیچ** متوقف می شود.

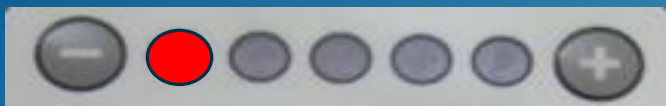
6- دوباره کلید START را فشار دهید درب با سرعت عادی **بسته** می شود و در انتهای مسیر با کاهش سرعت با **لیمیت سوئیچ** متوقف می گردد و برنامه پایان می یابد.



1- شناسایی ریموت

الف- شناسایی ریموت برای فرمان اصلی:

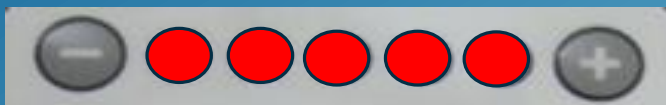
کلید  را یک بار بزنید **LED** کنار منفی روشن می شود



برد آماده برای شناسایی دو لنگه می شود.

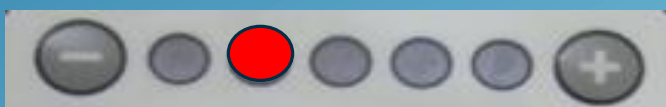
حال کلید ریموت را نگه دارید تا تمام **LED**ها یک لحظه روشن شود ریموت شناسایی شده ، برای تمام ریموتها به همین صورت عمل شود.

برای ذخیره و خروج کلید  را **دو** بار بزنید و یا **20** ثانیه صبر کنید.




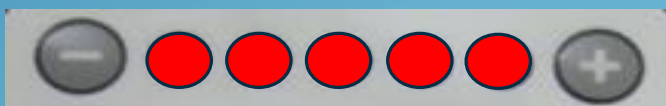
ب- شناسایی ریموت برای فرمان عابر رو:

کلید  را **دو** بار بزنید **LED** دوم کنار منفی روشن می شود





برد آماده برای شناسایی عابر رو می شود.

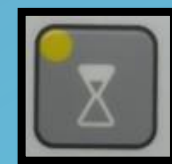
حال کلید ریموت را نگه دارید تا تمام **LED**ها یک لحظه روشن شود برای ذخیره و خروج کلید  را یک بار بزنید و یا **20** ثانیه صبر کنید.



2- الف- حذف تمام ریموتها:

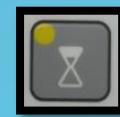
کلید  را 5 ثانیه نگه‌دارید ، سپس آنرا رها کنید و دوباره 5 ثانیه نگه دارید تا LEDهای بین منفی و مثبت دو به دو روشن و خاموش شود. صبر کنید تا این حالت تمام شود ، کل ریموتها حذف می شود.
2-ب- حذف یک ریموت:

کلید  را 5 ثانیه نگه‌دارید ، سپس آنرا رها کنید ، حال کلید ریموت مورد نظر را چند لحظه فشار دهید ، کد ریموت حذف می شود . برای خروج 20 ثانیه صبر کنید.



3- تایم اتوماتیک بسته شدن:

این کلید را 1 ثانیه نگه دارید وارد برنامه شده ، حال با کلید مثبت و منفی زمان بسته شدن را تنظیم کنید . (5-10-30-60-120)ثانیه



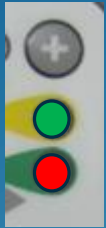
برای خروج و ذخیره کلید  را یک بار فشار دهید یا 20 ثانیه صبر کنید.
تمام LEDها خاموش باشد تایم اتوماتیک فعال نیست.



4- تنظیمات اصلی:

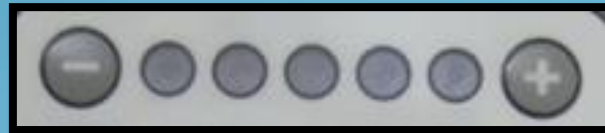
این کلید دارای دو منو است


اگر کلید را یک لحظه فشار دهید LED قرمز زیر مثبت روشن می شود پس منوی 1 انتخاب می شود.



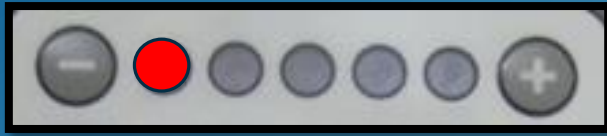
اگر کلید را 5 ثانیه فشار دهید هر دو LED زیر مثبت روشن می شود پس منوی 2 انتخاب می شود.

در دو منوی بالا هر یک از LED های بین منفی و مثبت نشان دهنده تنظیم خاصی هستند.

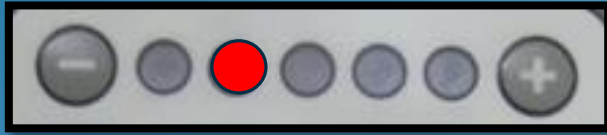


برای روشن شدن هر LED از کلید  استفاده می کنیم ، اگر با کلید مثبت آنرا ثابت کردیم تنظیم انتخاب شده ، و اگر با کلید منفی آنرا چشمک زن کردیم ، تنظیم حذف شده است.

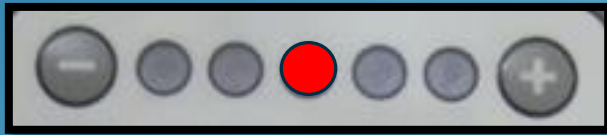
منوی 1:



با اولین فرمان درب باز می شود و فقط با تایم اتوماتیک درب بسته می شود . اگر در بسته شدن فرمان داده شود درب باز می شود.

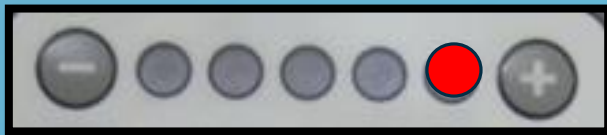
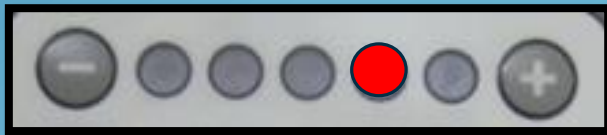


حالت 4 step (باز-توقف-بسته-توقف)



حالت 2 step (باز-بسته)

وقتی فعال شود ورودی stop چشم دوم می شود . در باز شدن اگر فعال شود درب متوقف شده ، کمی در جهت بسته شدن حرکت می کند و متوقف می شود . اگر فرمان دهیم درب بسته می شود . هنگامی که درب بسته می شود اثری ندارد.



با عبور از جلوی چشم درب بسته می شود.

منوی 2:

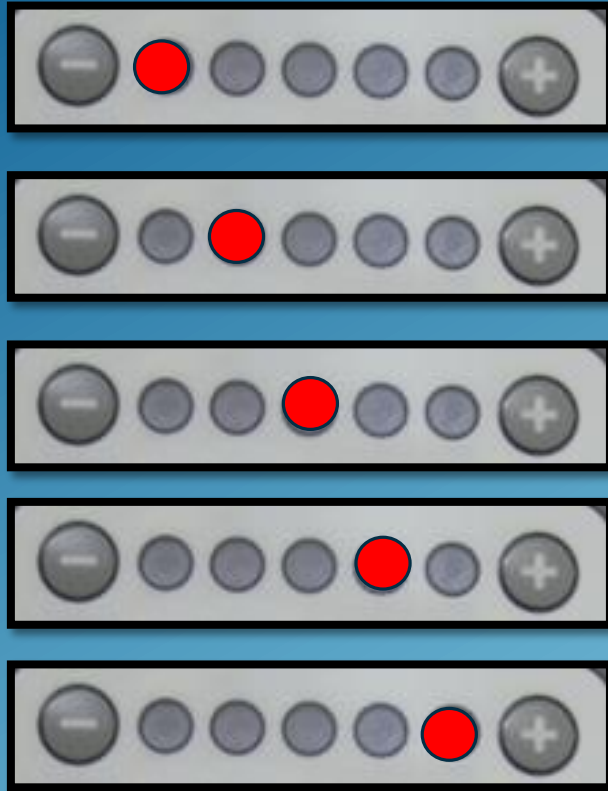
باز شدن درب به صورت ایمن soft start

در شروع باز و بسته شدن چند لحظه فلاشر می زند

فلاشر زدن هنگام شمارش تایم اتوماتیک بسته شدن

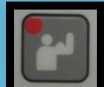
فعال نیست

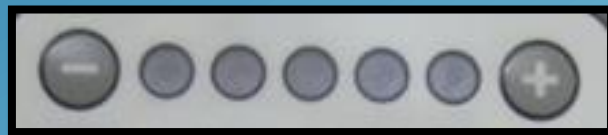
حذف کاهش سرعت





5- تنظیم نیرو و حساسیت به مانع:

این کلید دارای دو منو می باشد.
اگر کلید را **1** ثانیه فشار دهید **LED قرمز** زیر منفی روشن می شود و **منوی 1** انتخاب می شود در این منو نیرو را تنظیم کنید.
اگر کلید را **5** ثانیه فشار دهید **LED قرمز** زیر منفی روشن شده و سپس خاموش می شود و **منوی 2** انتخاب می شود که تنظیم حساسیت به مانع است.
برای تنظیم کردن از کلید  و کلیدهای مثبت و منفی استفاده می کنیم.



منوی 1:
حداقل نیرو
%50

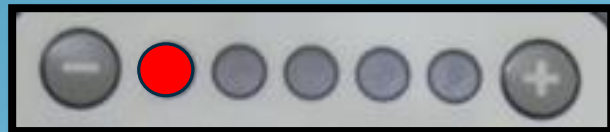
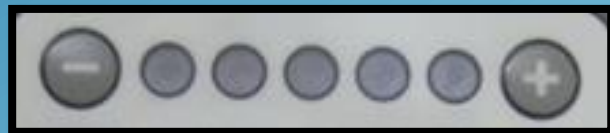
حداکثر نیرو
%100

منوی 2:

با کلید مثبت و منفی حساسیت را زیاد و کم می کنیم. اگر حساسیت به مانع فعال باشد ، درب با برخورد به مانع متوقف می شود و منتظر فرمان باقی می ماند.

نکته:

حساسیت به مانع در باز شدن و بسته شدن عمل می کند. اگر در بسته شدن مانع حس شود درب متوقف شده ، و درب کامل باز می شود . اگر مانع در سه زمان متوالی حس شود در باز شدن درب اتوماتیک متوقف شده و منتظر فرمان می ماند. اگر مانع در باز شدن حس شود ، اتوماتیک جهت حرکت ، کوتاه تغییر می کند قبل از دستور توقف



حساسیت غیر فعال

حساسیت حداقل

حساسیت حداکثر