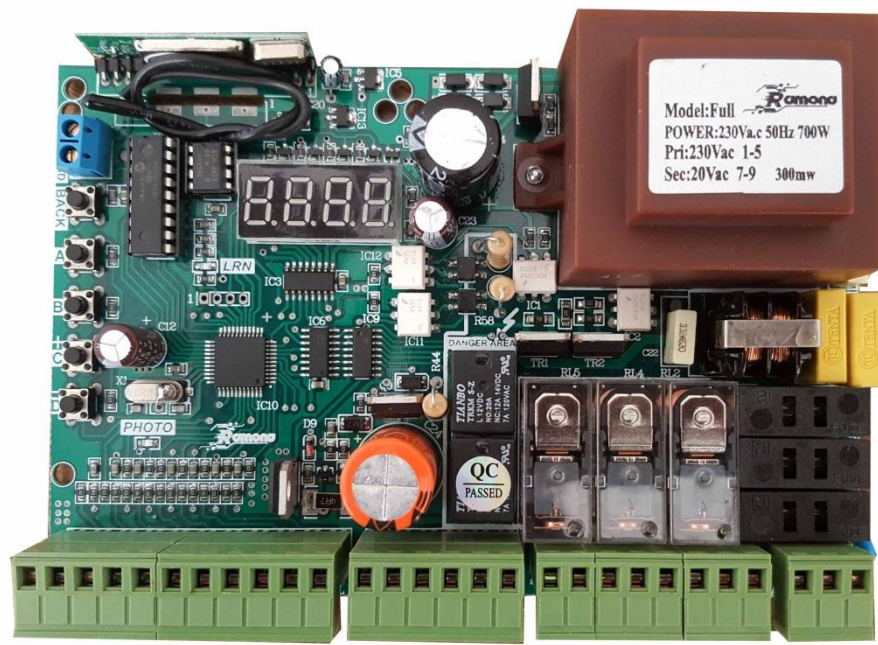


# AC\_FULL

## INSTRUCTION SET

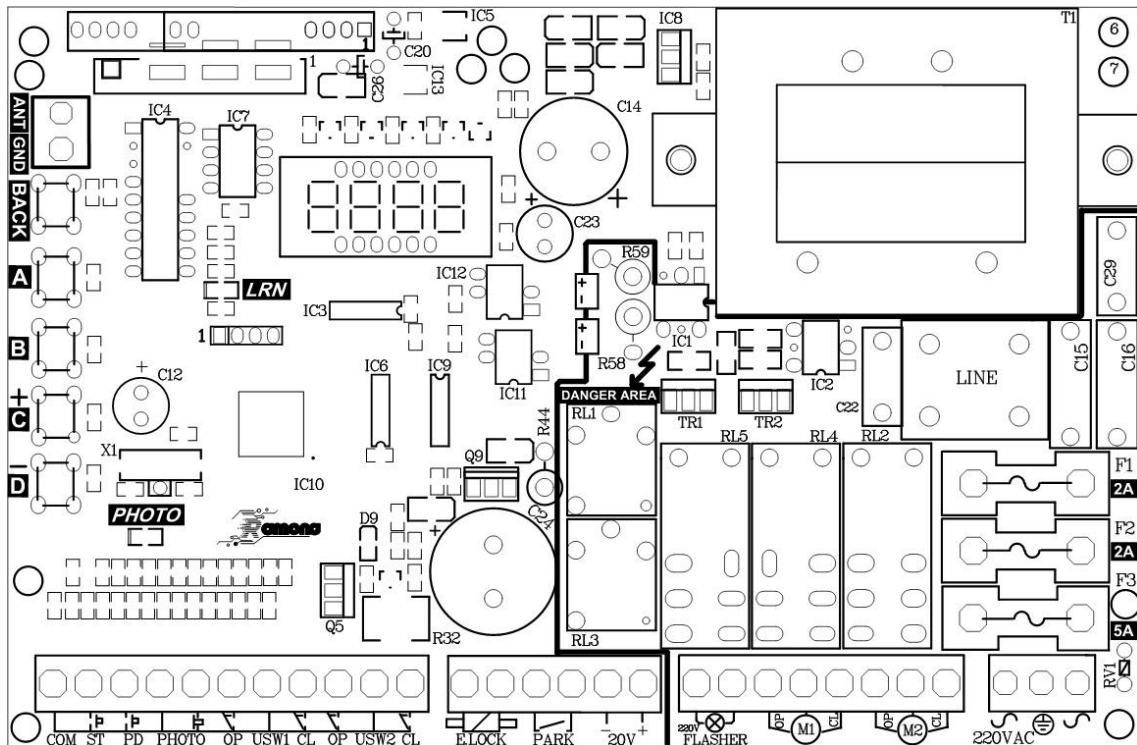


## دستودالعمل مدار فرمان ۲۲۰ ولت فول رامونا (AC\_Full)

### قابلیت ها:

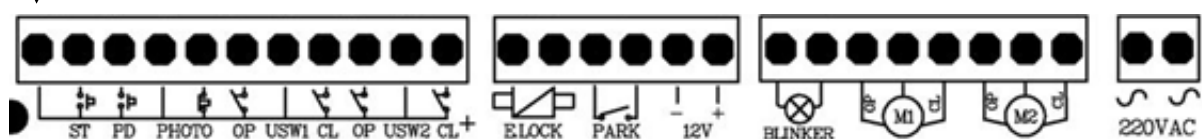
- ❖ نمایشگر ۴ رقمی و تنظیمات با دقت یک دهم ثانیه.
- ❖ رمز برای نصاب و عملکرد متفاوت در هنگام فراموشی.
- ❖ تنظیم حالت سرویس (مد بدھکاری) و قفل شدن دستگاه روی تعداد کارکرد خاص.
- ❖ قابلیت بستن فرمانهای خارجی جهت جلوگیری از نصب رسیور خارجی.
- ❖ قابلیت نمایش شماره ریموت و حذف ریموت خاص.
- ❖ حافظت ولتاژ خروجی ۲۰ ولت در برابر اتصال کوتاه و نمایش پیغام خطأ.
- ❖ برنامه ریزی مجزا برای درب دو لنگه، تک لنگه و درب ریلی همراه میکروسوئیچ.
- ❖ زمان بازشدن و بسته شدن بصورت مجزا از هم همراه استارت آرام (SoftStart).
- ❖ قابلیت لرن کردن ریموتهای کدلرنینگ و هاپینگ کد همزمان.
- ❖ قابلیت تنظیم سه سرعت برای هر لنگه به صورت مجزا.
- ❖ قابلیت حرکت جکها به صورت مجزا از هم توسط ریموت به جای خلاص کردن جک.
- ❖ قابلیت تنظیم میکروسوئیچها به صورت نرم افزاری.
- ❖ تست موتورها قبل از حرکت.

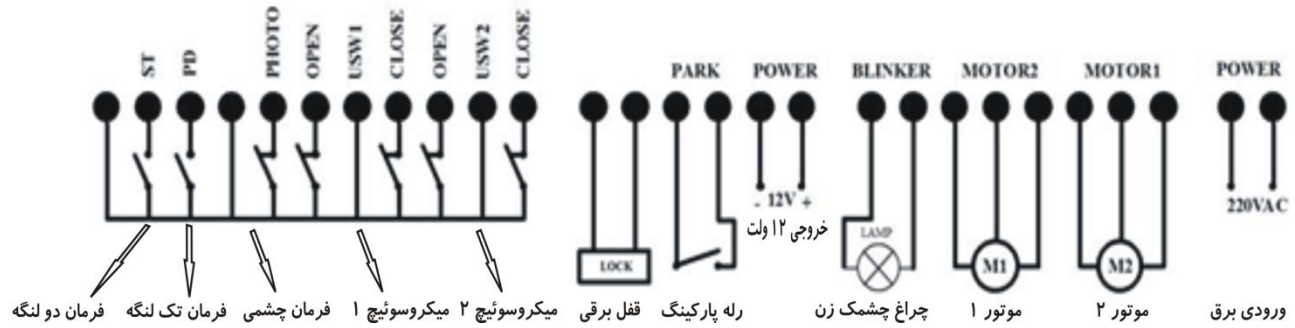
## شماتیک برق



## مشخصات ترمینالها:

مشترک





موتور ۱ و موتور ۲ از نوع ۲۲۰ ولت میباشند.

نکته: قفل برقی بر روی موتور ۱ نصب میگردد در نتیجه این موتور اول حرکت میکند.

## چراغ چشمک زن:

جهت اتصال چراغ چشمک زن. که میتوان نوع آن را (چشمک زن یا ثابت) را از پارامترها ( $E\_FL$ ) انتخاب کرد.

## قفل برقی:

جهت را اندازی قفل برقی ۱۲ ولت در صورت لزوم.

با توجه به توان کم ترانس ورودی ممکن است این خروجی قابلیت باز کردن همه نوع قفل را نداشته باشد. لذا در صورت نیاز به خروجی قفل، با توان و زمان بیشتر از خروجی رله پارکینگ استفاده کنید و پارامتر مربوطه را فعال کنید.

## فرمانهای ورودی:

**Start:** فرمان باز شدن و بسته شدن دربها به صورت دو لنگه .

**Ped:** فرمان باز شدن و بسته شدن درب به صورت تک لنگه ( فقط درب ۱).

**Photo**: فرمان چشم میباشد در صورت عدم استفاده باید بهم دیگر متصل شوند.

**USW1\_Op**: میکرو سوئیچ در حالت باز شدن لنگه ۱ برای دربهای ریلی و دولنگه.

**USW1\_CL**: میکرو سوئیچ در حالت بسته شدن لنگه ۱ برای دربهای ریلی و دولنگه.

**USW2\_Op**: میکرو سوئیچ در حالت باز شدن لنگه ۲ برای دربهای ریلی و دولنگه.

**USW2\_CL**: میکرو سوئیچ در حالت بسته شدن لنگه ۲ برای دربهای ریلی و دولنگه.

### فرمانهای خروجی:

**Motor1**: جهت اتصال موتور درب ۱.

**Motor2**: جهت اتصال موتور درب ۲.

**20VDC** : جهت استفاده مدار چشمی و غیره در موارد لزوم.

### فیوزها:

**F1**: فیوز ۲ آمپر جهت قطع برق موتور ۱ در موقع اضطراری.

**F2**: فیوز ۲ آمپر جهت قطع برق موتور ۲ در موقع اضطراری.

**F3**: فیوز ۵ آمپر جهت قطع برکل مدار در موقع اضطراری.

توجه: از بستن سیم به جای فیوز جدا خودداری فرمائید.

### نمایشگر:

چهار عدد سون سگمنت جهت تنظیمات پارامترها .

**LedLearn** : جهت کد دادن ریموت کنترلرها و پاک کردن کدها.

## تاج سوئیچها:

**A** : جهت ورود به منوهای اصلی .

**B** : جهت ورود به زیر منو ها.

**C** : جهت افزایش پارامترها و ذخیره .

**D** : جهت کاهش پارامترها.

**BACK** : جهت برگشت به منو قبل.

## ماژول گیرنده:

دارای مدولاسیون ASK و فرکانس MHZ ۴۳۳ و قابلیت ذخیره سازی تا ۹۰ (و یا بیشتر) ریموت کنترل با فرمات کد لرنینگ و هاپینگ کد.

## روش معرفی ریموت:

جهت معرفی ریموت به سیستم ابتدا باید توسط دکمه A وارد منو (L7d) شوید سپس با فشردن دکمه B زیر منو (L7l) را انتخاب کنید و با فشردن دکمه C وارد زیرمنو شوید. حال برای معرفی ریموت بعنوان کanal یک ، منوی (L7-R) و برای کanal دو ، منوی (L7-b) و برای کanal سه ، منوی (L7-L) و برای کanal چهار ، منوی (L7-d) را توسط دکمه B انتخاب کنید. پس از انتخاب کanal مورد نظر دکمه C را فشار دهید و منتظر شوید تا LED به صورت چشمک زن و نمایشگر به صورت چرخان در بیاید. حال با فشردن دکمه مورد نظر ریموت ، کد آن کلید به کanal مربوطه معرفی میگردد و در همان لحظه عبارت H روی سونسگمنت نمایان میگردد.

## معرفی کانالهای ریموت:

کanal یک (L7-R) : جهت بازو بسته کردن درب دولنگه در حالت دولنگه و ریلی.

کanal دو (L7-b) : جهت بازو بسته کردن درب تک لنگه در حالت دولنگه.

کanal سه (L7-L) : جهت فرمان دادن به رله پارکینگ و یا قفل برقی درب نفر رو.

کanal چهار (L7-d) : جهت قفل کردن سیستم در زمان باز بودن دربهای (در زمان اسباب کشی).

## نمایش شماره ریموت ذخیره شده:

جهت نمایش شماره ریموتی که قبلاً به دستگاه معرفی شده کافیست توسط دکمه A وارد منو (R<sub>d</sub>I) شده سپس با فشردن دکمه B زیر منو (L<sub>r</sub>P) را انتخاب کنید و با فشردن دکمه C منوی (L<sub>r</sub>-R) را انتخاب کرده سپس با فشردن دکمه ریموت شماره آن ریموت بروی نمایشگر ظاهر میگردد.

## پاک کردن ریموت خاص:

جهت پاک کردن یک ریموت ابتدا باید شماره ریموت را بدانیم. سپس در منوی (R<sub>d</sub>I) وارد زیر منوی (Er-00) شده سپس عبارت (Er-00) نمایان میگردد حال توسط دکمه های C و D شماره ریموت را وارد میکنیم سپس دکمه B را رازده تا عبارت (YE5) نمایان گردد حال با فشردن دکمه C ریموت مربوطه پاک میگردد و در حین عملیات سونسگمنت به صورت چرخان در می آید و در انتهای عبارت H بروی نمایشگر ظاهر میشود.

## پاک کردن کل ریموتها:

جهت پاک کردن همه کدهای ریموت ابتدا باید توسط دکمه A وارد منوی (R<sub>d</sub>I) و زیر منوی (Er-R) شده سپس دکمه C را رازده تا عبارت (YE5) نمایان گردد حال با فشردن مجدد دکمه C ریموت مربوطه پاک میگردد و در حین عملیات سونسگمنت به صورت چرخان در می آید و در انتهای عبارت H بروی نمایشگر ظاهر میشود.

سیستم قابلیت ذخیره حداقل ۹۰ ریموت کد لرنینگ و هاپینگ کد را دارد.

## برنامه ریزی حرکت جکها:

توسط دکمه A وارد منوی (PArA) شوید و توسط دکمه B زمان باز شدن و بسته شدن هر لنگه و زمان کند شدن را بصورت مجزا تنظیم کنید . ( مراحل تنظیم به صورت چارت در صفحه آخر آمده است ) .

سرعت حرکت کند را توسط منوهای  $t_{\text{delay}}$  میتوان تنظیم کرد. لازم به ذکر است که این پارامترها ۶ سرعت متفاوت برای جکهای متفاوت ایجاد میکند در  $t_{\text{delay}} = 1$  سرعت آهسته با سرعت اصلی یکسان میگردد.

سرعت استارت اولیه در بسته شدن را (سرعت سوم) توسط منوهای  $t_{\text{start}}$  میتوان تنظیم کرد.

در صورت نیاز به حالت بسته شدن خودکار پارامتر ( $t_{\text{idle}}$ ) را با تخصیص عدد برحسب ثانیه میتوان فعال کرد. با صفر کردن این پارامتر عملیات بسته شدن خودکار حذف میگردد.

توسط پارامتر  $t_{\text{open}}$  (Open Delay) تاخیر در بازشدن درب ۲ را میتوان تنظیم کرد که زمان اولیه آن ۲ ثانیه میباشد.

توسط پارامتر  $t_{\text{close}}$  (Close Delay) تاخیر در بسته شدن درب ۱ را میتوان تنظیم کرد که زمان آن بین ۰ تا ۹۹ ثانیه میباشد.

توسط پارامتر  $E_{\text{ped}}$  (Pedestrain) میتوان حالت تک لنگه را در صورتی که یکی از دکمه های ریموت را به کanal  $b_{\text{ped}}$  معرفی کرده باشد، فعال نمود. توسط پارامتر  $t_{\text{ped}}$  میتوان میزان باز شدن درب ۱ را برحسب دهم ثانیه تنظیم کرد. عددی که به این پارامتر تخصیص میدهیم از کل زمان باز شدن کسر میگردد. مثلا اگر  $t_{\text{ped}} = 5.0$  باشد زمان ۵ ثانیه از کل زمان بازشو کسر میگردد.

توسط پارامتر  $E_{\text{kick}}$  (Kick Back) میتوان فشار نهایی پس از بسته شدن روی درب ۱ و زمان آنرا توسط پارامتر  $t_{\text{kick}}$  برحسب دهم ثانیه تنظیم نمود. این مدجهت اطمینان از بسته شدن درب در صورت وجود قفل برقی استفاده میگردد.

توسط پارامتر  $E_{\text{reverse}}$  (Reverse Stroke) میتوان حالت حرکت معکوس پیش از استارت روی درب ۱ را فعال نمود. این مدجهت سهولت در باز شدن قفل برقی تعییه شده است.

توسط پارامتر ( $E_{-bL}$ ) میتوان زمان پس زدن دربها را پس از بسته شدن بر حسب ثانیه تنظیم کرد.

نکته: با هر تغییر بروی پارامترها در هنگام خروج از منو، پارامترهای تغییر یافته بصورت خودکار خیبره میشوند و عبارت  $SAUE$  سه بار چشمک میزند و از تنظیمات خارج میشود.

## روش کار:

پس از دریافت فرمان استارت، ابتدا موتورها چک میشوند. اگر مشکلی در اتصال موتورها به مدار بود، فرمان  $E_{-Ie}$  برای موتور ۱ و یا  $E_{-Ue}$  برای موتور ۲ و یا  $E_{-Uf}$  برای جفت موتورها صادر میگردد. این عملیات تست اولیه موتور را میتوان در منو  $E_{-Ut}$  فعال و یا غیر فعال کرد. پس از تست موتورها سیستم، ورودی چشمی را تست میکند اگر چشم به سیستم وصل نباشد پیغام  $PHOT$  صادر میگردد. تست اولیه چشمی در منوی  $E_{-Pc}$  قابل غیر فعال کردن است.

هنگامی که چشمی خراب میشود پیغام  $PHOT$  ظاهر میگردد و باعث میشود درب باز و اگر باز است بسته نشود. اگر پس از فرمان استارت توسط ریموت دوبار فلاشر چشمک زد و درب باز نشد این بدان معنا است که چشمی خراب است در این لحظه با فشردن نگه داشتن ۱۰ ثانیه ریموت کنترل (کانال یک) چشمی فقط یکبار از مدار خارج میگردد و اجازه باز شدن یا بسته شدن را میدهد.

پس از عملیات تست، ابتدا موتور ۱ و سپس موتور ۲ (در صورت صفر نبودن پارامتر  $t_{-d}$ ، در غیر اینصورت همزمان) شروع به حرکت میکنند و پس از رسیدن به زمان ( $t_{-R}-t_{-A}$ ) (برای درب یک) به دور آهسته میروند. اگر پارامتر ( $E_{-SP}$ ) فعال باشد قبل از رفتن به دور آهسته یک ثانیه توقف میکند. اگر قبل از به اتمام رسیدن زمان حرکت دوباره فرمان استارت یا تک لنگه اعمال شود (در صورت غیر فعال بودن پارامتر  $E_{-P}$ ) باعث متوقف شدن دربها میگردد و فرمان مجدد باعث حرکت دربها در جهت عکس میشود.

هنگامی که دربها باز میباشند زمان توقف (Pause) در صورت فعال بودن حالت  $t_{-R}$ - آغاز میگردد در این هنگام نمایشگر شروع به شمارش زمان کرده اگر شی جلوی چشم بیاید شمارش متوقف شده و از ابتدا آغاز ( $Close after photo$ ) میگردد. اگر  $t_{-R}=0$  باشد سیستم منتظر فرمان مجدد میماند. اگر پارامتر ( $E_{-EP}$ ) فعال باشد پس از عبور از چشمی پس از زمان تعیین شده در پارامتر ( $t_{-dP}$ ) بر حسب ثانیه، درب به طور خودکار بسته میشود. توسط پارامتر ( $t_{-dP}$ ) میتوان تاخیر عملکرد چشم را بر حسب دهم ثانیه برای تمیز دادن انسان از اتومبیل، تنظیم کرد. در همین حالت اگر کانال چهار ( $t_{-L}$ ) توسط ریموت

معرفی شده باشد با فشرده نگه داشتن دکمه ریموت به مدت ۴ ثانیه سیستم قفل میشود و با هیچ فرمانی درب بسته نمیشود و نمایشگر علامت (L0E) را نمایش میدهد و فلاشر یکبار چشمک میزند. با فشردن مجدد کلید ریموت (کanal چهار) به مدت ۴ ثانیه سیستم از قفل در میاید و دوباره فلاشر یکبار چشمک میزند. از این مد برای اسباب کشی میتوان استفاده کرد.

در هنگامی که دربها باز هستند، با انتخاب پارامتر E-L0 میتوان نوع فرمان بستن را انتخاب کرد. اگر E-L0=0 باشد بستن فقط از طریق چشمی و تایم فراموشی امکان پذیر است. اگر E-L0=1 باشد بستن از طریق چشمی و تایم فراموشی و ریموت امکان پذیر است.

پس از دریافت فرمان برای بسته شدن اگر شی جلوی چشم باشد دربها حرکت نمیکنند و علامت PH0E به صورت چشمک زن روی نمایشگر نمایان میگردد.

در هنگام بسته شدن دربها اگر شی جلوی چشم بیاید دربها متوقف میگردند و پس از ۱ ثانیه در جهت عکس شروع به حرکت میکند.

در هنگام باز شدن نمایشگر ابتدا علامت OPEP را نمایش میدهد و در هنگام بسته شدن علامت L05.

در لحظه فشار نهایی در صورت فعال بودن علامت 5 نمایان میگردد.

در هنگام StandBy نمایشگر خاموش میشود و نقطه آن در حالت چشمک زن میماند.

## حالات هیدرولیک:

با فعال سازی پارامتر E-HY در منوی پارامترها و اختصاص زمان برحسب ساعت به این پارامتر ، مدد هیدرولیک فعال میگردد. این مدد زمانی که از جک هیدرولیک استفاده میکنید کاربرد دارد. پس از فعال سازی، در هنگامی که دربها بسته هستند پس از گذشت زمانی که برای این پارامتر تعریف شده یکبار موتورها در جهت بسته شدن به مدت ۳ ثانیه روشن شده و خاموش میگردند. این عمل باعث میگردد که در سرما فشار روغن افت نکند.

## برنامه ریزی درب دو لنگ:

جهت ورود به تنظیمات درب دولنگه ابتدا توسط کلید A روی حالت dEF(Default) رفته و توسط کلید B، dEF2 را انتخاب میکنیم. تنظیمات مربوط به درب دولنگه در منوی PHRH ظاهر میگردد.

پس از فعال کردن این حالت مدار فرمان به تنظیمات کارخانه ای باز میگردد.

## برنامه ریزی درب ریلی:

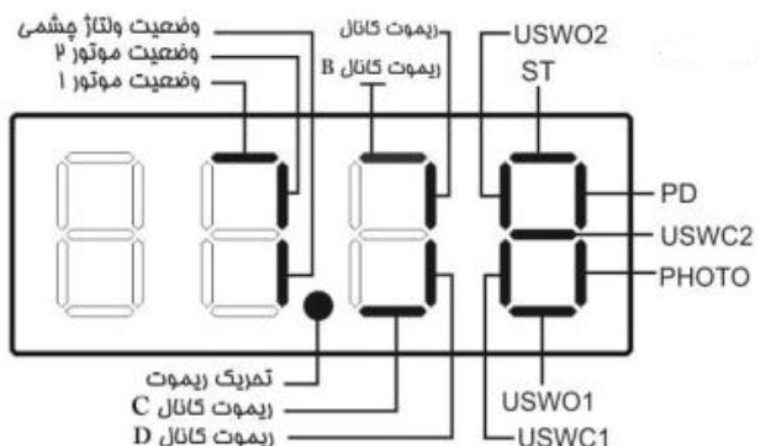
جهت ورود به تنظیمات درب ریلی ابتدا توسط کلید A روی حالت **DEF(Default)** رفته و توسط کلید B **DEF1** را انتخاب میکنیم. تنظیمات مربوط به درب ریلی در منوی **PARTH** ظاهر میگردد. لازم به ذکر است که موتور ۱ جهت درب ریلی استفاده میگردد و میکروسوئیچ ها بنا به مورد استفاده میتوانند به صورت فعال با صفر یا فعال با یک و یا غیر فعال در آیتم **E-US(Micro Switch)** تنظیم شوند. پس از فعال کردن این مد تنظیمات کارخانه ای بار میگردد.

## برنامه ریزی اتوماتیک :

ابتداء توسط کلید A روی حالت **RESET(Automatic Set)** رفته و با فشردن کلید B وارد مد تنظیم اتوماتیک میشویم . مراحل کار در فلوچارت تنظیمات آمده است. تنظیمات زمان دراین حالت با دقت 0.1 ثانیه انجام میشود.

## تست ورودی ها (It):

ابتداء توسط کلید A روی حالت **ITEST(Input Test)** میرویم و توسط کلید B وارد این مد میشویم. پس از تحریک هر یک از ورودیها دیجیت مربوطه به آن روی سگمنت ۲ نمایش داده میشود. شکل زیر نمایش میدهد. با زدن کلید (A) روی برد میتوان از این مد خارج شد.



## تست جکها (Jack):

گاهی اوقات لازم است که هر یک جکها را به صورت مجزا به موقعیت خاصی ببریم. معمولا برای این کار جکها را خلاص میکنند و در موقعیت مورد نظر دوباره درگیر میکنند. در این برد میتوان به جای خلاص کرد جکها از مد (Jack Test) استفاده کرد. ابتدا توسط کلید A روی  $t_{ET5t}$  میرویم و با کلید B وارد این مد میشود پس از ورود نمایشگر مقدار U1 که معرف جک ۱ میباشد را نمایش میدهد حال با فشردن کلید C ، درب ۱ با سرعت تند باز میشود و پس از رها کردن کلیدها متوقف میشود و با فشردن کلید D درب ۱ بسته میشود و با رها کردن کلید متوقف میگردد. با زدن کلید (B) روی برد مقدار U2 نمایش داده میشود و همین اعمال برای درب ۲ انجام میشود. با زدن کلید (A) روی برد میتوان از این مد خارج شد.

## عملکرد رله پارکینگ:

با لرن کردن کanal C ریموت میتوان رله پارکینگ را تحریک کرد. اگر پارامتر  $t_{PR}$ - صفر باشد با هربار زدن ریموت (کanal C) رله به مدت ۰,۷ ثانیه تحریک شده و قطع میگردد، از این حالت برای باز کردن درب عابر رو استفاده میگردد. اگر پارامتر  $t_{PR}$ - غیر از صفر بود بعنوان مدت زمان (برحسب دقیقه) وصل رله پارکینگ پس از بسته شدن کامل درب میباشد. یعنی با باز شدن دربها این رله تحریک و پس از بسته شدن دربها و گذشت زمان تعیین شده توسط پارامتر  $t_{PR}$ - ، رله قطع میگردد.

اگر پارامتر  $E-LP$ - فعال باشد از رله پارکینگ بعنوان قفل برقی برای قفل های کولونی استفاده کرد. با تعیین زمان برحسب ثانیه به این پارامتر با بازشدن یا بسته شدن درب ، خروجی قفل فعال شده و پس از اتمام زمان قفل غیر فعال میگردد.

اگر پارامتر  $E-bP$ - فعال باشد از رله پارکینگ بعنوان فلاشر میتوان استفاده کرد.

نکته: خروجی رله پارکینگ فاقد ولتاژ است و فقط بعنوان یک کلید ۵ آمپری عمل میکند.

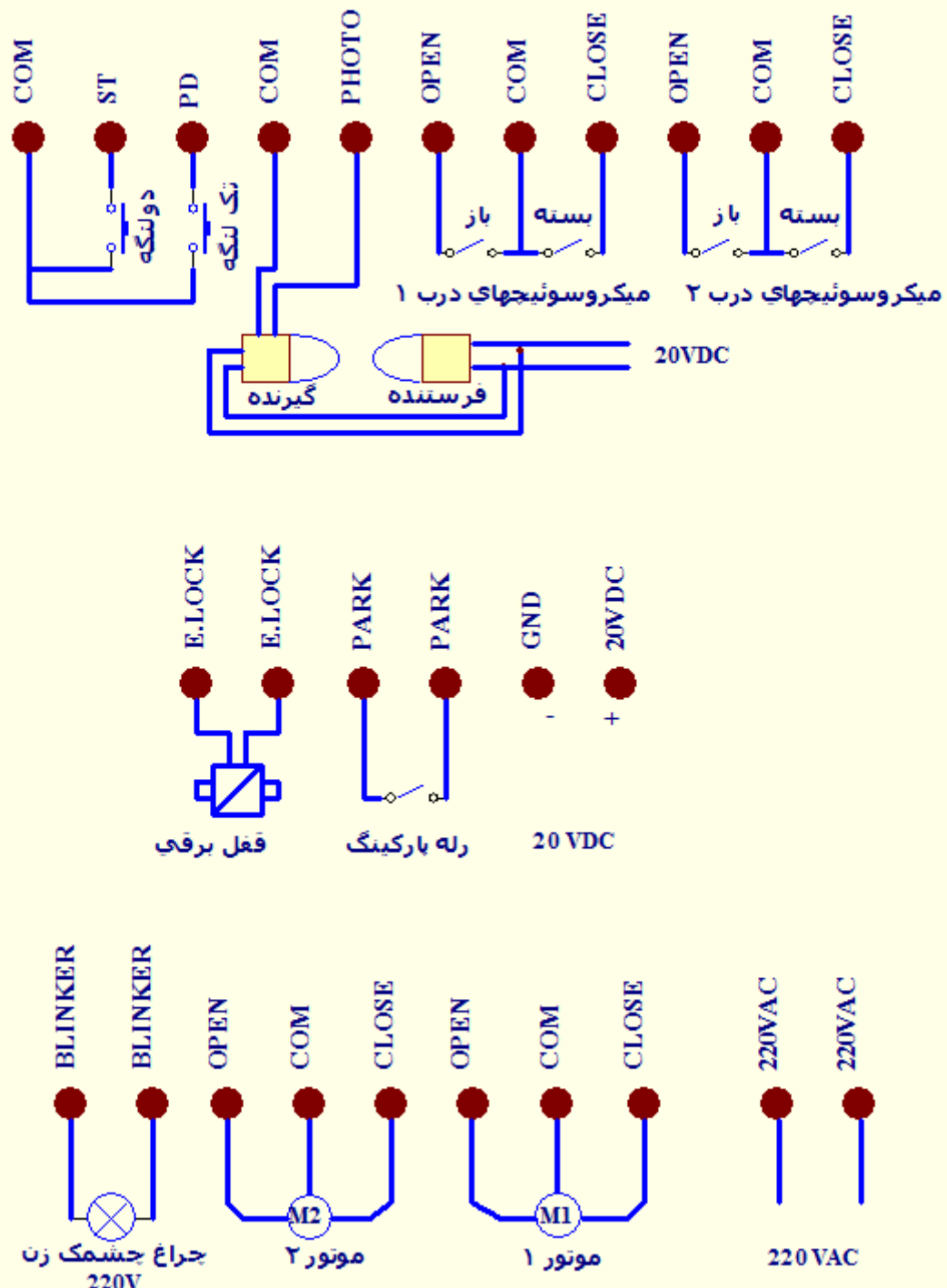
در صورت بروز هر مشکل از دستکاری برد جدا خودداری نموده و با شرکت تماس بگیرید در غیر اینصورت برد از گارانتی خارج میگردد.

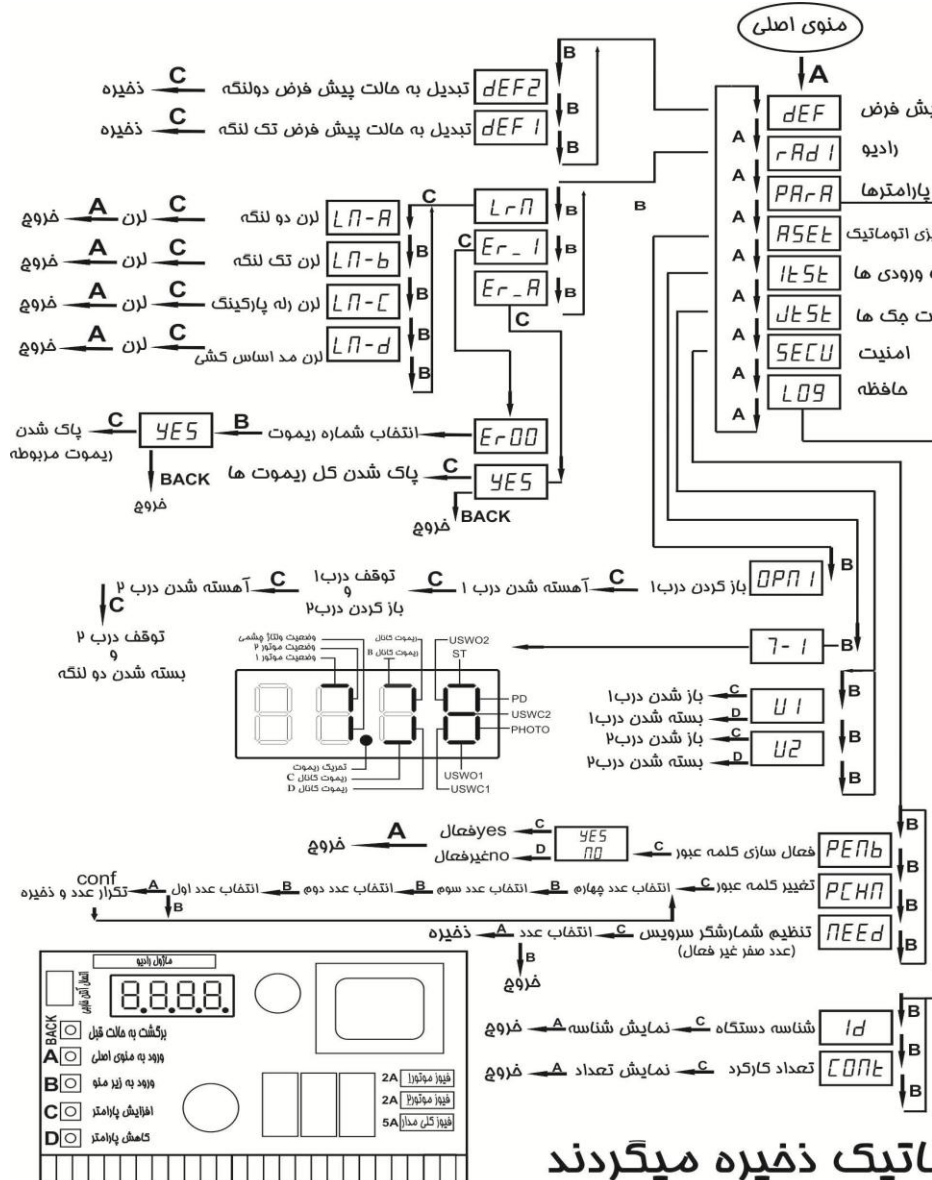
## علام اختصاری نمایشگر:

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیمات	راهکار
PErr	خطای ولتاژ پشمی	فروپن ۲۰ ولت اتصال کوتاه
Strt	فرمان فارجی دولنگ	
PEd	فرمان فارجی تک لنگ	
L5_b	کلید B تمربیک شده	
L5_c	کلید C تمربیک شده	
L5_d	کلید D تمربیک شده	
L5_E	کلید BACK تمربیک شده	
r_ST	کانال A ریموت تمربیک شده	
r_Pd	کانال B ریموت تمربیک شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمربیک شده	
r_LD	کانال D ریموت تمربیک شده	
PHOT	چشمی تمربیک شده	
OPEN	در حال باز کردن	
CLOS	در حال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEEr	هر دو موتور قطع است	سیمهای موتورها را چک کنید
U2Er	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را چک کنید
U1Er	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را چک کنید
OH	انجام شد	
PASS	کلمه عبور را وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد را دوباره وارد کنید
SRUE	ذخیره شد	
LOC	مد اسباب کشی	
HYD	در حال اجرای مد هیدرولیک	
ES	در حال اجرای فشار نهایی	

## نقشه سیم کشی برد ۲۲۰ ولت





## **220V Full Control Unit**



		توضیحات					
		نام	ردیف	نام	ردیف	نام	ردیف
B	E_01	(مان باز شدن درب ۱)	0	99.9	15		
B	E_02	(مان بازشدن درب ۲)	0	99.9	15		
B	E_11	(مان بسته شدن درب ۱)	0	99.9	15		
B	E_12	(مان بسته شدن درب ۲)	0	99.9	15		
B	E_R1	(زمان دور آهسته دریاز شدن درب ۱)	0	99.9	5		
B	E_R2	(زمان دور آهسته دریاز شدن درب ۲)	0	99.9	5		
B	E_b1	(زمان دور آهسته دریسته شدن درب ۱)	0	99.9	5		
B	E_b2	(زمان دور آهسته دریسته شدن درب ۲)	0	99.9	5		
B	E_t1	(زمان استارت داده دور آهسته در باز شدن درب ۱)	0	99.9	0		
B	E_t2	(زمان استارت داده دور آهسته در باز شدن درب ۲)	0	99.9	0		
B	E_E1	(زمان استارت داده دور آهسته در بسته شدن درب ۱)	0	99.9	0		
B	E_E2	(زمان استارت داده دور آهسته در بسته شدن درب ۲)	0	99.9	0		
B	E_P1	(تکمیلی موقت (مان بازشدن مدد درب ۱) پس از فرمان پیشمنی)	-9.0	9	0		
B	E_P2	(تکمیلی موقت (مان بازشدن مدد درب ۲) پس از فرمان پیشمنی)	-9.0	9	0		
B	E_T1	(تنظیم دور آهسته درب ۱)	1	6	2		
B	E_T2	(تنظیم دور آهسته درب ۲)	1	6	2		
B	E_T3	(تنظیم دور آهسته استارت درب ۱)	1	6	2		
B	E_T4	(تنظیم دور آهسته استارت درب ۲)	1	6	2		
B	E_SP	(توقف قبل از دور آهسته)	-	-			
B	E_AC	(بسته شدن فودکار (تاینی))	0	1800	90		
B	E_AP	(بسته شدن فودکار پس از عبور از پیشمنی (تاینی))	0	99	10		
B	E_dP	(کافیر عملکرد هشتر براز عابر (تاینی))	0	4.0	0.6		
B	E_Dd	(کافیر در بازشدن درب ۲ (تاینی))	0	10	2		
		توضیحات					
B	E_Ed	فعال سازی فرمان خارجی تک لند	-	-		فعال	
B	E_Et	فعال سازی فرمان خارجی دولنگ	-	-		فعال	
B	E_Ut	فعال سازی تست موتورهای قفل از مرکز	-	-		فعال	
B	E_Pf	غیرفعال کار چون ششمین در دور آهسته	-	-		غیرفعال	
B	E_Hy	فعال سازی و تعیین (مان مالت دهنده) لینک (ساخت)	0	18	0		
B	E_Ld	باز شدن قفل بر قی قوس کانال	-	-		غیرفعال	
B	E_bp	انتقام راه پارکینگ بعنوان فلاش	-	-		غیرفعال	
B	E_CD	انتقام راه بعنوان نوی فرمان بسته	1	0	1		
B	E_Pe	فعال سازی تست اولیه چشمها	-	-		فعال	
B	E_EC	انتقام هالک داد کانال باز کانال سسته	-	-		غیرفعال	
B	E_LP	انتقام راه پارکینگ بعنوان قفل بر قی (دهم تاینی)	0	60	0		
B	E_PA	زمان و محل راه پارکینگ (دقیقه)	0	100	0		
B	E_FL	فلاش فاقد مدارآشمشک زن	-	-		فعال	
B	E_AP	قطع فرمان توقف در باز شدن	-	-		غیرفعال	
B	E_S5	مرکت معکوس پس دریازشدن باید قفل بر قی	-	-		غیرفعال	
B	E_BL	(مان پس دن دریبا پس از بسته شدن (تاینی))	0	2.0	0		
B	E_ST	(مان فشار نهایی در بسته شدن (تاینی))	0	5.0	1.5		
B	E_E5	فعال سازی هشترهایی	-	-		غیرفعال	
B	E_US	فعال سازی میکروسوئیچ	0	2	0		
B	E_Pt	(مان کن ک از اول بازشدن سوزن میگردید)	0	99.9	0		
B	E_Pd	برای اعلاینده در تک لند	-	-		غیرفعال	
B	E_Cd	فعال سازی فرمان تک لند	-	-		غیرفعال	
B	E_Dd	تایفیر در بسته شدن درب ۱ (تاینی))	0	30	3		

در هنگام خروج از منو توسط کلید A پردازنده اتوماتیک ذخیره می‌گردند

### جدول پیغامهای سیستم

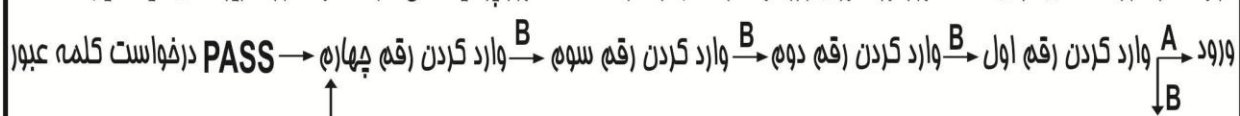
نوع پیغام	توضیحات	(اھکار)
PERC	خطای ولتاژ چشمی	خودرویی ۲۰ ولت اتصال کوتاه
SELCT	فرمان خارجی دو لذگه	
PED	فرمان خارجی تک لذگه	
L5_b	کلید B تمربیت شده	
L5_c	کلید C تمربیت شده	
L5_d	کلید D تمربیت شده	
L5_E	کلید BACK تمربیت شده	
r_SE	کانال A ریموت تمربیت شده	
r_Pd	کانال B ریموت تمربیت شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمربیت شده	
r_LD	کانال D ریموت تمربیت شده	
PHOT	پشمی تمربیت شده	
OPEN	در هال باز کردن	
CLOS	در هال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEER	هردو موتور قطع است	سیمهای موتورها را پت کنید
U2ER	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را پت کنید
U1ER	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را پت کنید
OH	انجام نشد	
PRSS	کلمه عبور را وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد را دوباره وارد کنید
SURE	ذخیره شد	
LOC	مد اسباب کشی	
Hd	در هال اجرای مد میدرولیک	
CS	در هال اجرای فشار نهایی	

## برخی از قابلیتهای مدار فرمان فول



- \* قابلیت پاک کردن ریموت فاصل
  - \* تنظیمات با دقیقیت اندیشه
  - \* قابلیت مشاهده شماره ریموت
  - \* قفل نصب و عملکرد متفاوت در هنگام فراموشی
  - \* محافظت ولتاژ فروجی در برابر اتمال کوتاه و نمایش پیغام فقط
  - \* تنظیم حالت بدھکاری و قفل شدن دستگاه روی تعداد کارکرد فاصل (need)
  - \* قابلیت بستن فرمانهای خارجی به عنوان جلوگیری از نصب رسیده خارجی

توضیح: در صورت فعال کلمه عبور برد، زیرا ورود به هر کدام از منو ها کلمه عبور رسیده می شود که به صورت زیر عمل مینماییم:



پیش فرض کلمه عبور: 1111

در صورت خراب شدن چشمی (فتول) ، با فشردن ده ثانیه دکمه (یمومت

لرن شده به کانال A، چشمی یکبار از مدار خارج میگردد تا درب پسته یا باز گردد.

نقش سیم کشی مدار

