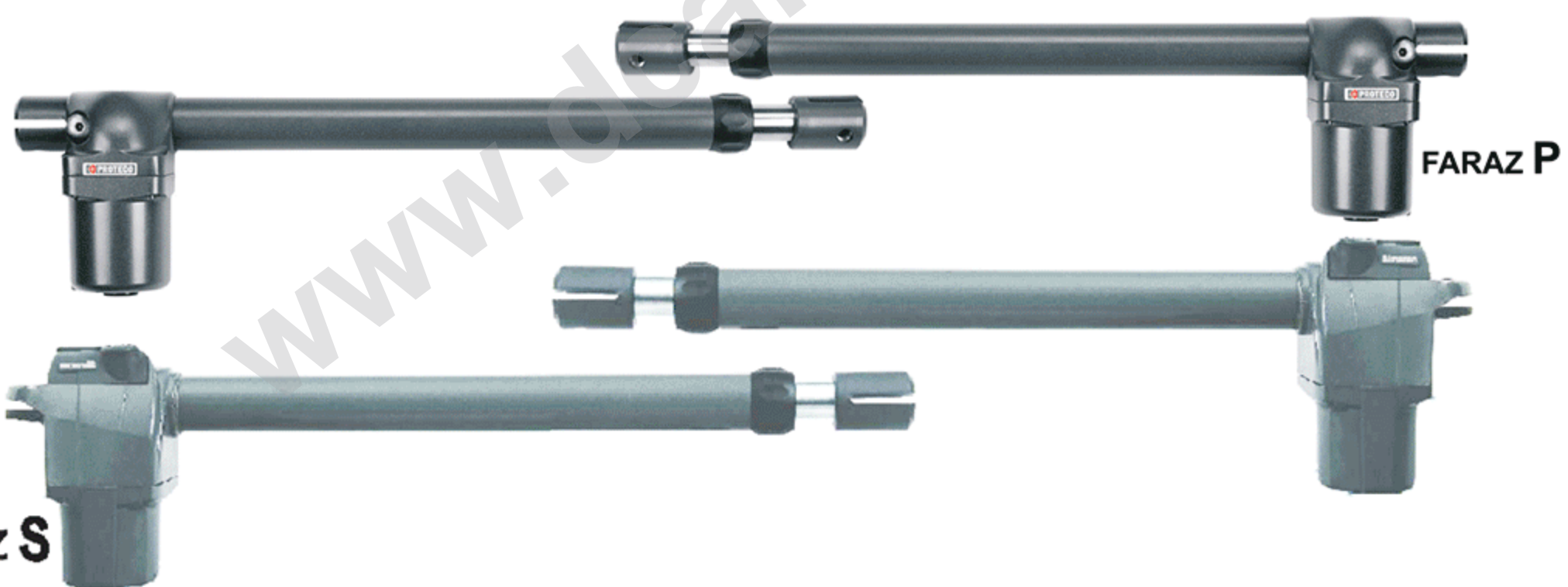


راهنمای نصب و راه اندازی در باز کنها اتوماتیک

MODEL : FARAZ S/P



بخش ۱ : مقدمه و مزایا و مشخصات جک مدل FARAZ

(۱-۱) مزایا

(۱-۲) مشخصات فنی

(۱-۳) معرفی انواع جک ها

بخش ۲ : متعلقات یک سیستم کامل و نحوه انتخاب نوع جک

(۲-۱) معرفی متعلقات

(۲-۲) نحوه انتخاب نوع جک مناسب با درب

بخش ۳ : راهنمای نصب فیزیکی و مکانیکی

مقدمه

(۳-۱) راهنمای نصب مکانیکی جک ها

(۳-۲) نحوه محاسبه محل نصب تکیه گاهها جهت انواع جکها

(۳-۳) نکات نصب

بخش ۴ : راهنمای نصب قفل الکترونیکی بر روی درب

چگونگی نصب قفل الکترونیکی و کارت MEL

بخش ۵ : راهنمای سیم گشی

مقدمه

(۵-۱) اتصال موتورها به مرکز

(۵-۲) اتصال فتوسلها (چشمها الکترونیک) به مرکز

(۵-۳) طریقه بستن کلید سلکتور و لامپ چشمک زن به مرکز

(۵-۴) اتصال کلید ایمنی STOP

(۵-۵) استفاده از خروجی کنترل رله خارجی

بخش ۶ : مرکز کنترل و برنامه ریزی آن

(۶-۱) مشخصات مرکز

(۶-۲) تعریف منوها ، متغیرها و نحوه تغییر مقادیر متغیرها و نحوه عملکرد آن

(۶-۳) پیامهای معمولی یا خطای مرکز

بخش ۷ : کار با مرکز پس از برنامه ریزی و نصب

(۷-۱) نحوه عملکرد سیستم در مد تمام اتوماتیک

(۷-۲) نحوه عملکرد سیستم در مد نیمه اتوماتیک

بخش ۸ : راهنمای تعمیرات مکانیکی و الکترونیکی

(۸-۱) عیب یابی موتور ها

(۸-۲) نحوه اطمینان یافتن از سالم بودن موتور ها

(۸-۳) جدول عیب یابی

FARAZ مقدمه و مزایا و مشخصات جک مدل

(۱-۱) مزایا

- قابلیت نصب بر روی انواع درب های ، دولنگه ، تک لنگه و
- قابلیت استفاده در مکان های پر تردد .
- مجهز به نمایشگر ، جهت کلیه دستور العملها و اخطارهای سیستم.
- قابلیت نصب قفل الکترونیکی بر روی درب با استفاده از کارت **(MEL) Interface**.
- امکان برنامه ریزی به دو صورت تمام اتوماتیک و نیمه اتوماتیک.
- امکان برنامه ریزی دکمه های ریموت در سه مد معمولی ، تک لنگه ای و STOP.
- امکان برنامه ریزی هر کدام از جک ها به صورت جداگانه.
- امکان توسعه ریموت های تک دکمه ای غیر هم کد به تعداد ماکزیمم ۱۰۰ عدد یا ریموت های فابریک سه دکمه ای غیر هم کد به تعداد ماکزیمم ۳۳ عدد.

(۱-۲) مشخصات فنی

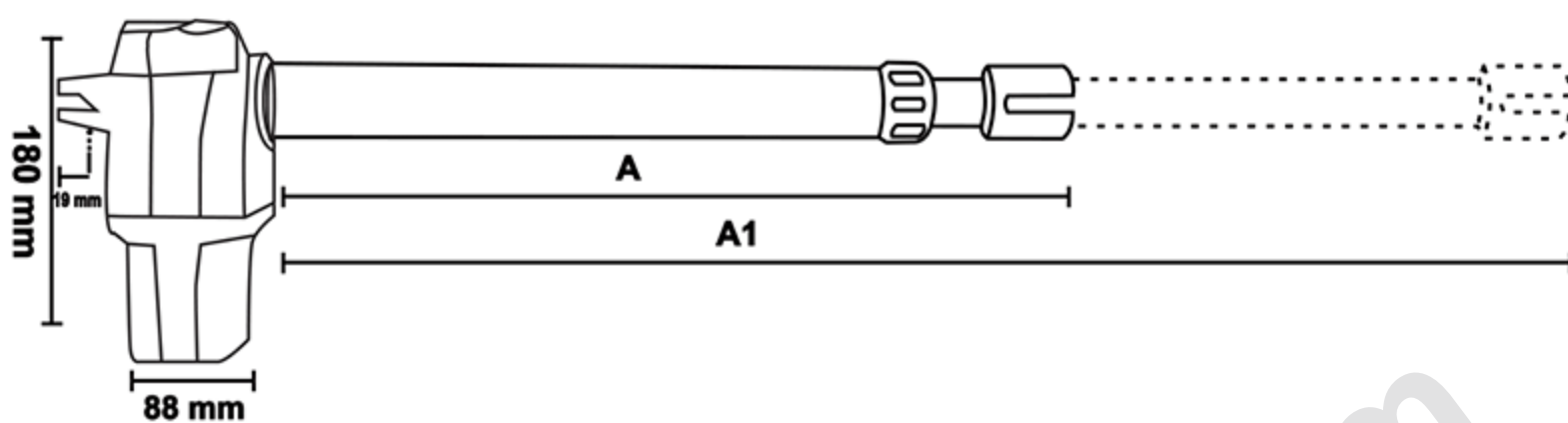
FARAZ5 S/P	FARAZ4 S/P	مشخصات فنی
230V AC ~ 50Hz	230V AC ~ 50Hz	تغذیه
280 W	280 W	قدرت موتور
1. 2A - 1.8A	1. 2A - 1.8A	جریان مصرفی
-35 - +80	-35 - +80	محدوده دمایی کار (سانتیگراد)
2800 N	2800 N	نیروی واردہ فشاری
8 UF ~ AC	8 UF ~ AC	خازن راه اندازی
5 Kg	4.8 Kg (S) / 4.4 Kg (P)	وزن جک
27 Sec	21 Sec	زمان کارکرد بازوها
1400 g / Min	1400 g / Min	سرعت کارکرد

(۱-۳) معرفی جک‌ها

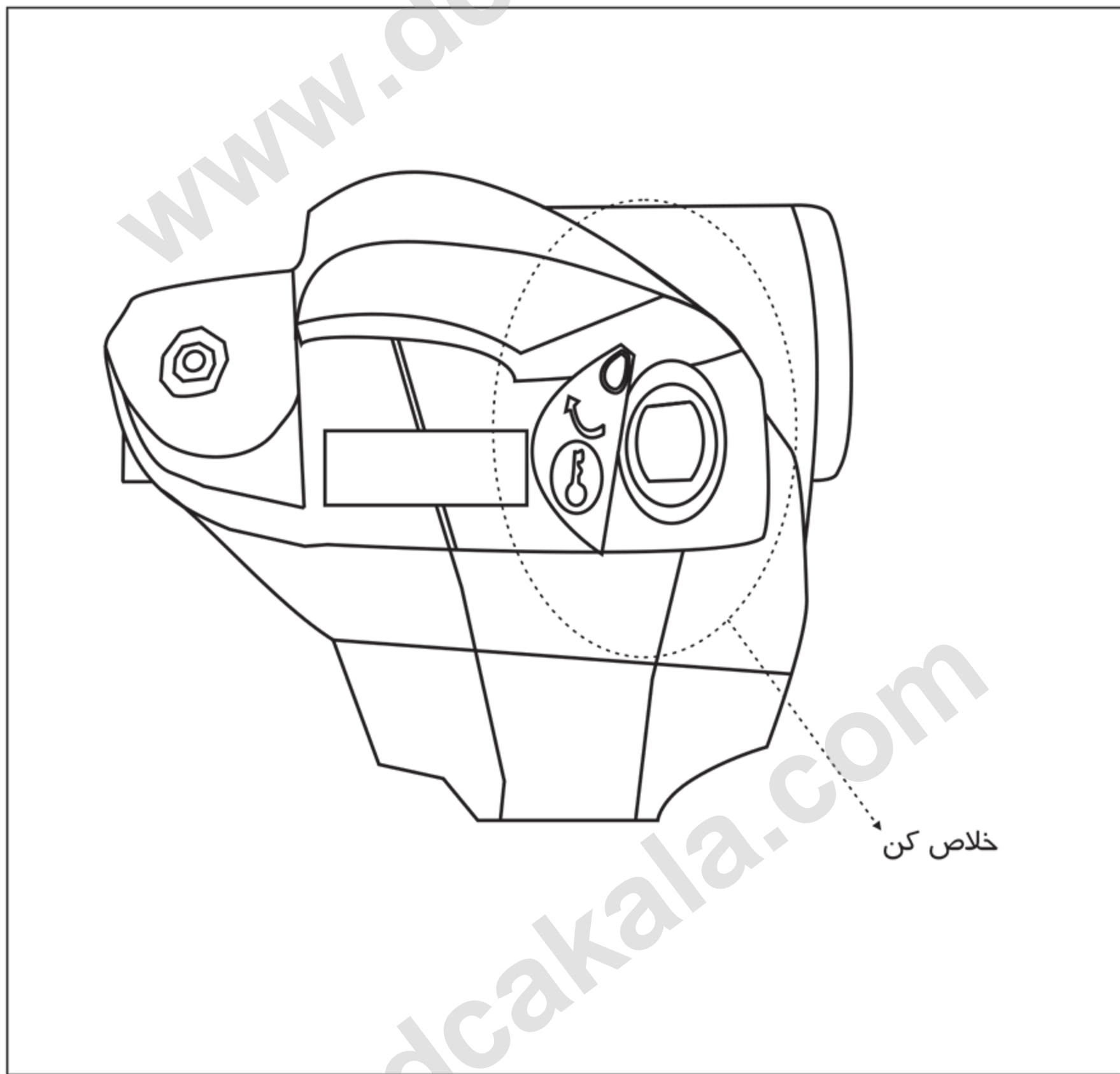
این مجموعه در ب بازکن شامل یک جفت جک قدرتمند با موتوری کم صدا می‌باشد.
اندازه حرکت جکها بر حسب نوع جک به قرار ذیل می‌باشد

نوع جک	A طول جک بسته	A1 طول جک باز
FARAZ4 S/P	630 mm	1055 mm
FARAZ5 S/P	730 mm	1255 mm

توجه : لازم به ذکر است 50mm انتهای جک ، جهت خلاصی جک در نظر گرفته می‌شود.



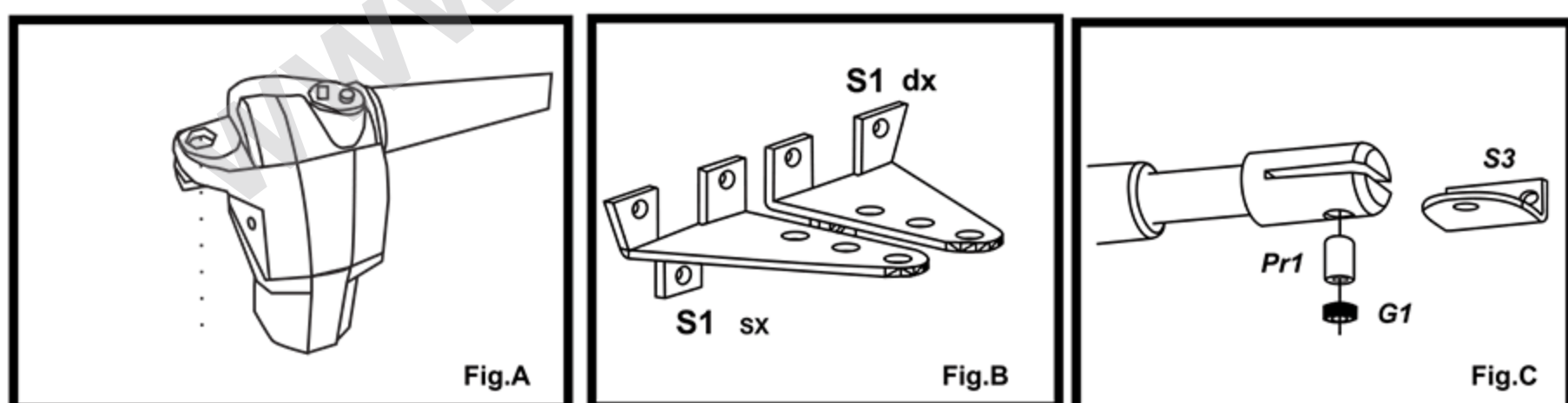
امکانات جانبی: بر روی زبانه موتور هر جک یک سوئیچ چرخان خلاص کن وجود دارد(مطابق شکل زیر) که هنگام قطع برق با بروز مشکلی در سیستم که باعث از کار افتادن آن شود. می توان با چرخاندن سوئیچ، بطرف Open گیربکس را خلاص کرده و بصورت دستی درب ها را باز و بسته نمود. بدیهی است در صورتی که سوئیچ چرخان به طرف Close چرخیده شود جکها، اجازه هیچگونه حرکتی را بصورت دستی به لنگه های درب نمی دهند.



متعلقات یک سیستم کامل و نحوه انتخاب نوع جک

(۱-۲) معرفی متعلقات

- ۱- یک جفت جک (یا یک عدد) به همراه آچار خلاص کن (FARAZ S/P)
 - ۲- تکیه گاههای ابتدا و انتهای دو بازو به همراه پیچهای آلن و محورهای استوانه ای آنها
- تکیه گاههای جک های مدل FARAZ 4,5 S/P در دو نوع S1 و S3 می باشند که نوع (Sx) مطابق شکل Fig.B (جهت انتهای بازوی چپ و نوع S1(dx) مطابق شکل Fig. B . (جهت انتهای بازوی راست مورد استفاده قرار می گیرد .
- نوع S3 مطابق شکل Fig. C (جهت ابتدای دو بازو مورد استفاده قرار می گیرد .



۳- دو عدد ریموت کنترل

دو عدد ریموت کنترل سه دکمه ای که پس از شناسانده شدن به مرکز ، جهت فرمان دادن بصورت رادیویی از راه دور مورد استفاده قرار می گیرند . هر دکمه ریموت به طور دلخواه قابل برنامه ریزی به صورت ذیل می باشد :

الف) دولنگه ای ب) تک لنگه ای (پیاده رو) ج) STOP

۴- دو عدد خازن راه انداز AC - 8UF

هر موتور دارای یک خازن AC می باشد که جهت راه اندازی موتورها مورد استفاده قرار می گیرد .

۵- یک جفت چشم الکترونیک (گیرنده و فرستنده) به همراه چهار عدد پیچ و رول پلاک

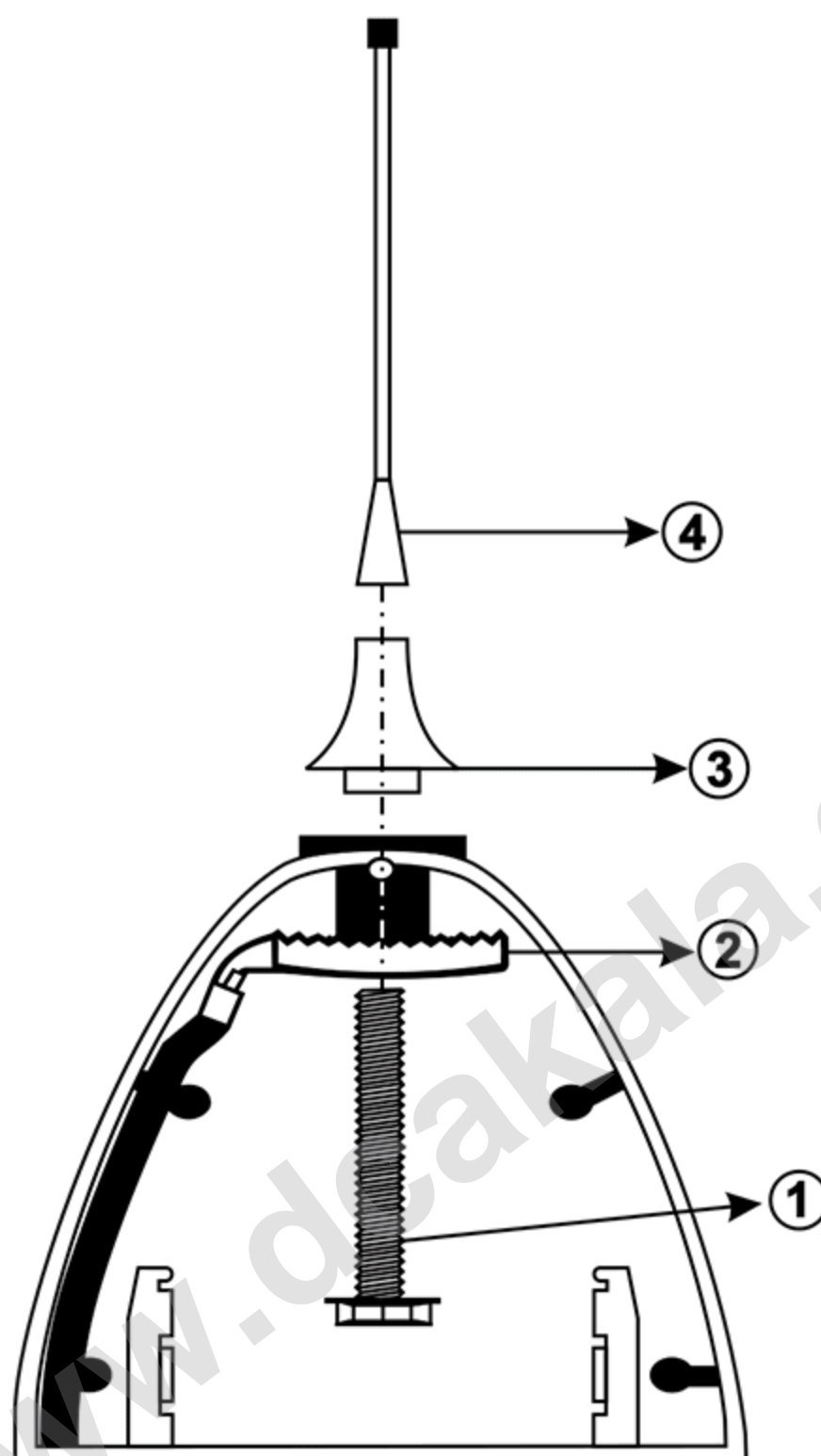
چشمهای الکترونیک جهت تشخیص موانع متحرکی که ممکن است در حین کارکرد موتور ها بین درب ها قرار گیرند ، بکار می روند . که نوع عکس العمل جک ها بستگی به نوع بستن اتصالات چشمهای دارد ، که دو مد باز و بسته می تواند باشد . چشم فرستنده TX و چشم گیرنده RX نام دارد که RX دارای کنتاکت باز می باشد .

۶- زیر قاب و روتاب به همراه مرکز کنترل (Q60/1A) و ترانس مربوطه

مرکز Q60/1A مغز اصلی فرمان دهنده سیستم می باشد که عملکرد آن را می توان توسط چهار دکمه D , C , B , A که در سمت چپ آن تعیین شده برنامه ریزی نمود . پیغامهای مختلف آن (مقدار متغیرها ، متغیرها ، تأیید ، خطاهای سیستم و ...) بوسیله دو نمایشگر 7-7 نمایش داده می شود .

۷- یک عدد لامپ چشمک زن (BLINKING)

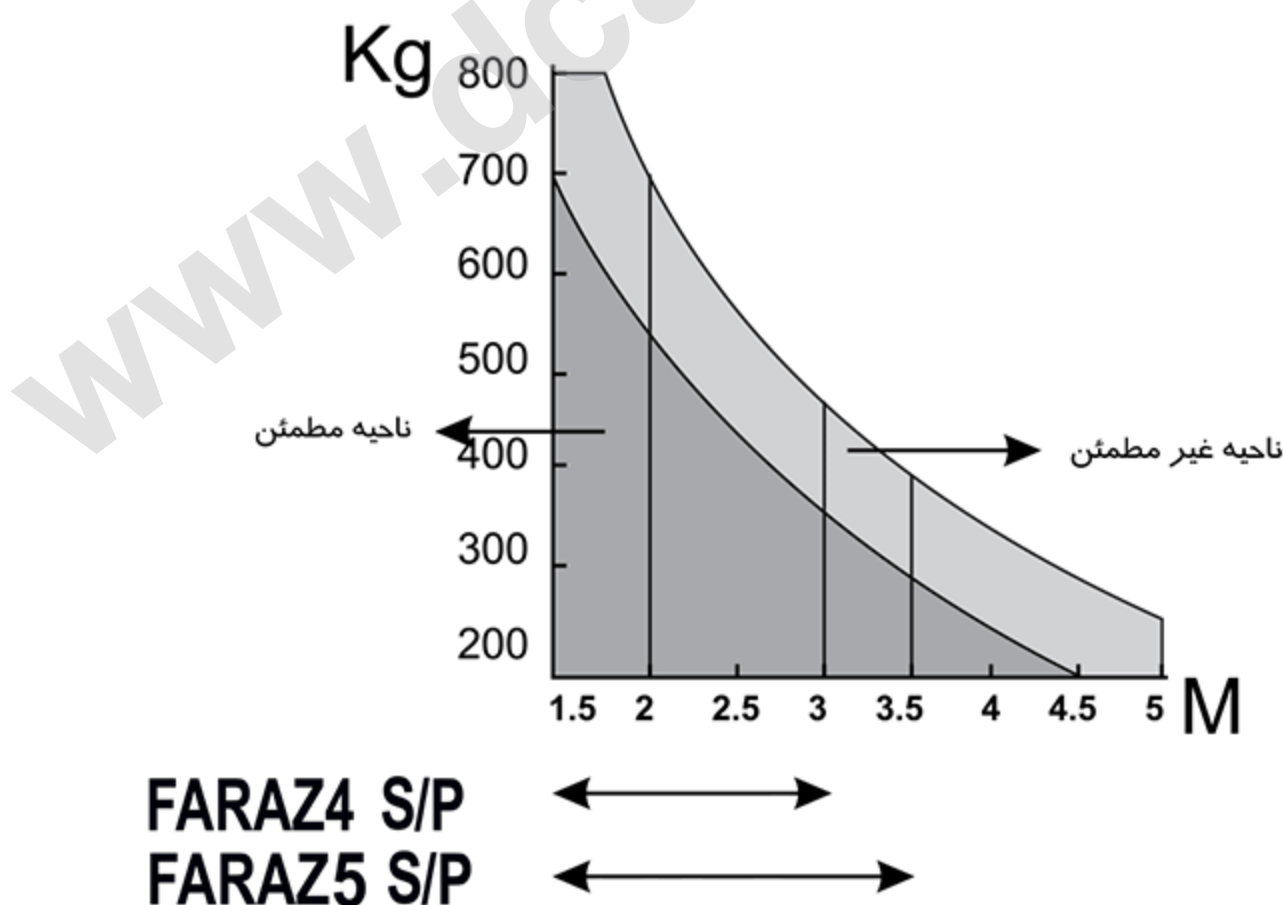
لامپ چشمک زن جهت آگاهی کاربران از فعال یا غیر فعال بودن سیستم از داخل یا خارج ساختمان بکار می رود . این لامپ معمولاً روی چهارچوب درب نصب می گردد تا از دو طرف قابل دیدن باشد . نوع دیگر لامپ چشمک زن دارای آتن می باشد ، که جهت افزایش برد ریموتها مورد استفاده قرار می گیرد . مراحل موتاژ آتن بر روی چراغ در شکل زیر کاملاً نمایش داده شده .
(نصب اختیاری)



(۲-۲) نحوه انتخاب نوع جک متناسب با درب

جک مورد نیاز بر حسب طول و وزن درب (با توجه به جدول و نمودار زیر) انتخاب می‌شود. حتی اگر امکان باید نوع جک در صورت نداشتن محدودیت مکانی بزرگ‌تر انتخاب گردد، چرا که هر چه جک بزرگ‌تر باشد قدرت کمتری جهت باز نمودن درب مصرف و طول عمر موتورها بیشتر می‌شود.

(وزن و طول فقط یک لنگه درب در نمودار زیر مورد نظر است.)



مقادیر توصیه شده (Recommended Use)

حداکثر طول یک لنگه درب

FARAZ4 S/P	2.75 m
FARAZ5 S/P	3.50 m

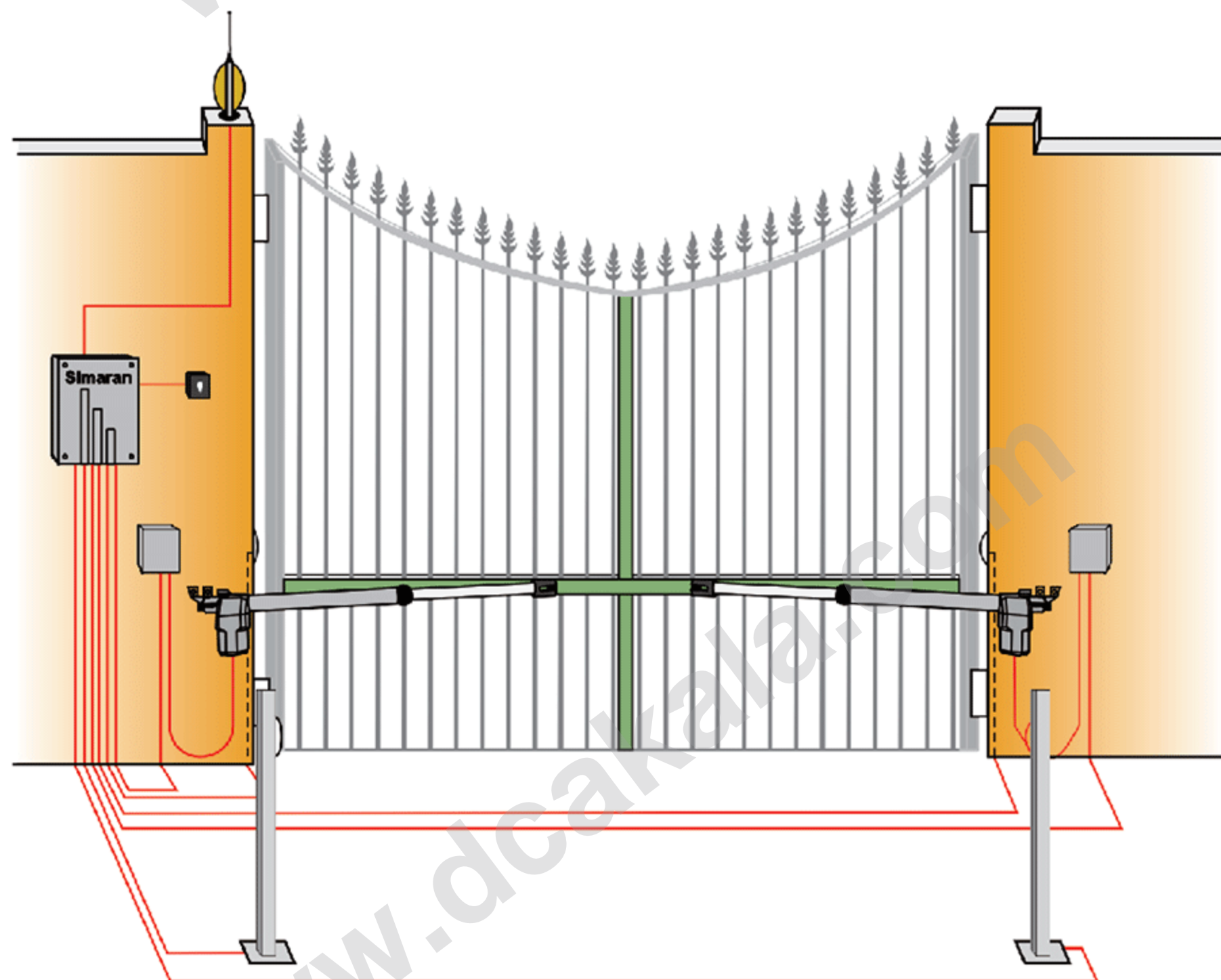
راهنمای نصب فیزیکی و مکانیکی

مقدمه

همانگونه که در شکل زیر دیده می شود انتهای جک ها بر روی چارچوب درب و حتی الا مکان بین دو لولای درب در مکانی که درب در آن قسمت چارچوب داشته باشد نصب گردد .
چرا غ چشمک زن در بالای چارچوب نصب می گردد .

چشمهای الکترونیکی به دو صورت قابل نصب می باشد :

- ۱ - در صورتی که درب به طرف داخل ساختمان باز شوند ، چشمها باید به گونه ای نصب گردند که باز شدن درب ها باعث انسداد دید چشمها نگردد .
- ۲ - برای نصب چشمها در بیرون درب ، بدليل باز شدن درب ها به طرف داخل ، معمولاً چشمها را درست رو بروی هم در یک راستا و حداقل در ارتفاع **60cm** از کف زمین بر روی چارچوب درب ، نصب می نمایند .



(۱-۳) راهنمای نصب مکانیکی جک ها

در صورتی که بخواهیم جک ها به درستی کارکنند و طول عمر موتورها و خود مرکز بیشتر شود بایستی جک ها طوری نصب گرددند که حداقل فشار به آنها آمد و حداکثر بهره وری را داشته باشند. برای نصب جک باید دو نقطه انتخاب شود. نقطه اول انتخاب محل نصب جک بر روی چارچوب یا دیوار و نقطه دوم بر روی لنگه درب می باشد. بدین منظور جهت تنظیم اولیه جک ها، درب ها را کاملاً بسته و جک ها را کاملاً باز می کنیم. سپس حدود 50mm جک ها را برای رگلاژهای بعدی به داخل می برمی (حرکت جک بصورت دستی با خلاص کردن موتورها امکان پذیر می شود). سپس تکیه گاهها را داخل شکاف ابتدا و انتهای جک وصل و پیچهای آنها را می بندیم. سپس جک ها را کاملاً با سطح افق تراز می کنیم (بطوریکه با اصول محاسبه ای توضیح داده شده در جداول بعدی مطابقت داشته باشد) و محل تکیه گاهها را روی چارچوب و خود درب، معلوم و محکم سازی می کنیم. (توصیه می شود جهت محکم نمودن تکیه گاهها از جوش فلز استفاده گردد).

(۲-۳) نحوه محاسبه محل نصب تکیه گاهها جهت انواع جک ها

در شکل زیر (Fig. A) فاصله های D , B , A , S1 به ترتیب نمایانگر:

- A . فاصله افقی بین مرکز لولای درب تا مرکز جای چرخش انتهای بازو روی تکیه گاه
- B . فاصله عمودی بین مرکز لولای درب تا مرکز جای چرخش انتهای بازو روی تکیه گاه
- D . فاصله عمودی مرکز لولای درب تا کف پایه نگه دارنده انتهای بازو می باشند

(فاصله افقی یعنی فاصله ، در امتداد درب بسته و فاصله عمودی یعنی فاصله ، در امتداد عمود بر درب بسته)

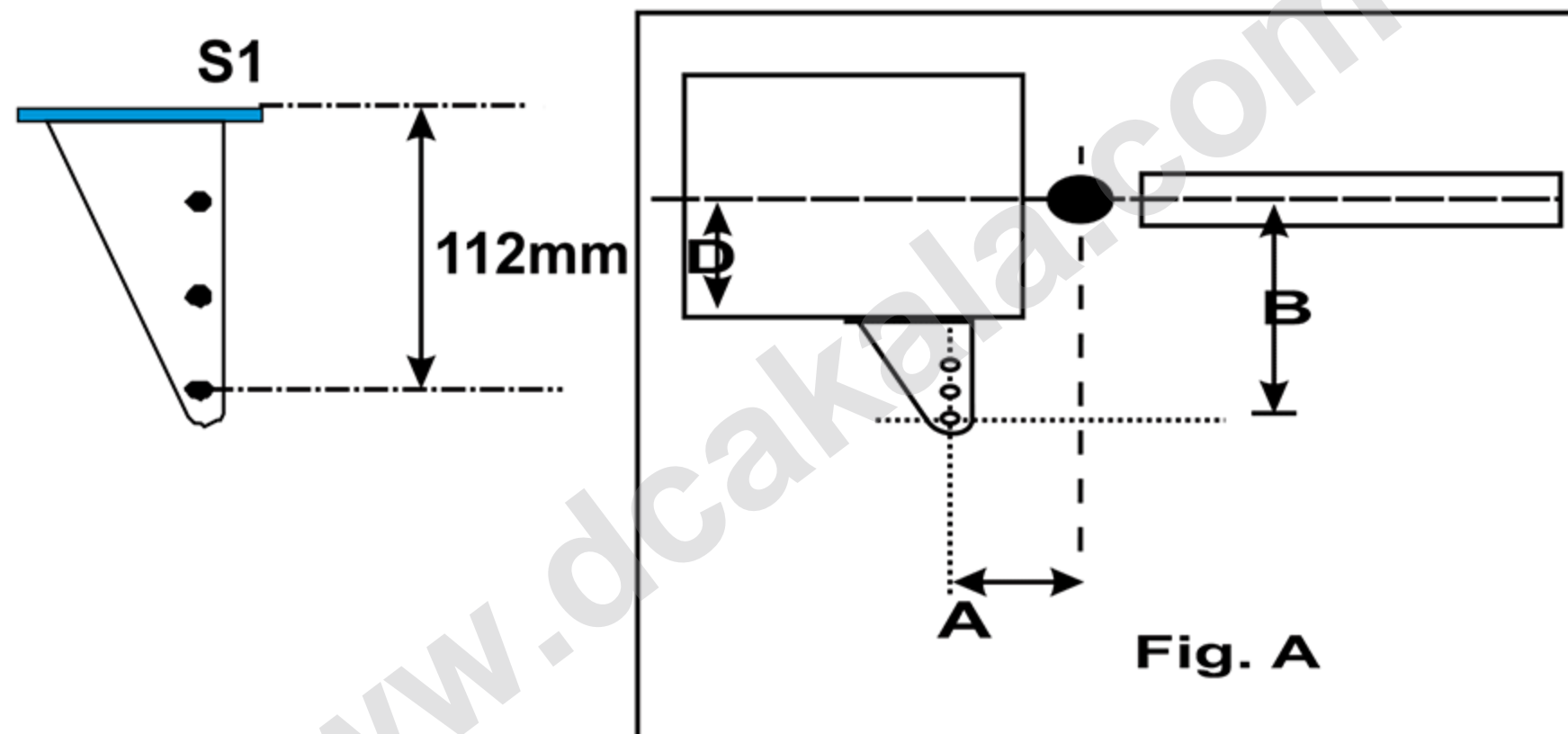
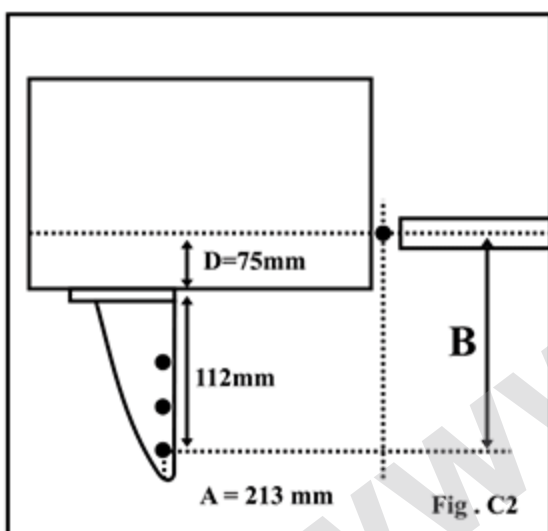


Fig. A

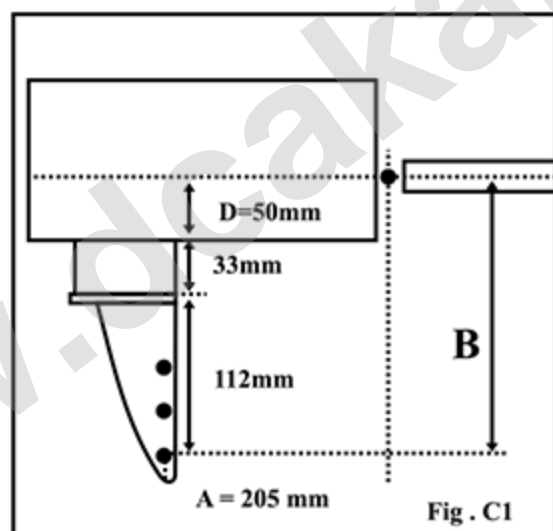
جک مدل FARAZ4 S/P

اگر $D=0$ باشد در نتیجه A و B باید هر دو برابر با 195mm باشند و باید از تکیه گاه بصورت شکل استفاده گردد. در این صورت جک می تواند مازیموم تا ۱۲۰ درجه باز شود. هرچه D بزرگتر شود زاویه باز شدن جک کمتر می گردد.

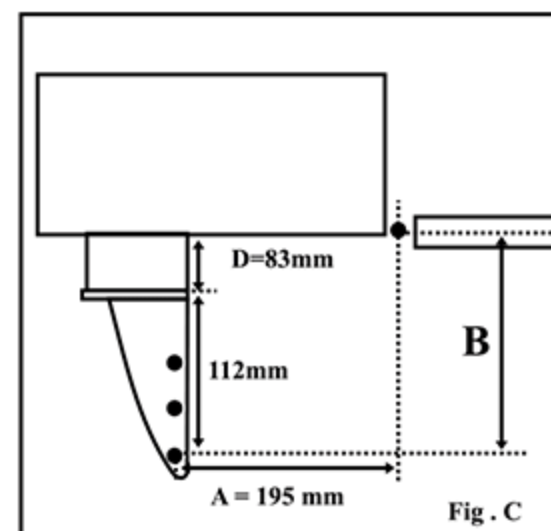
۳- در صورتیکه $D=75mm$



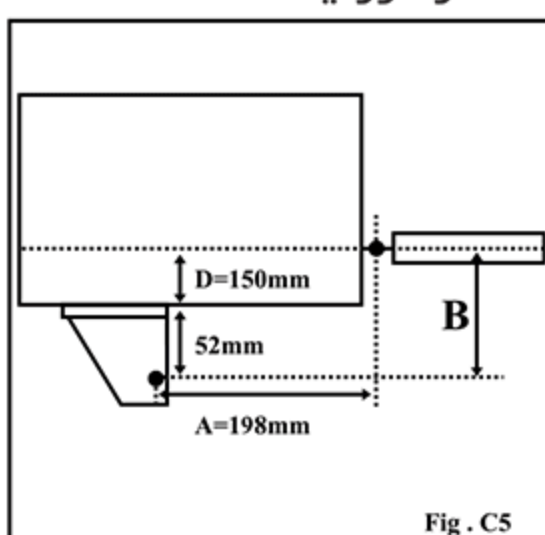
۲- در صورتیکه $D=50mm$



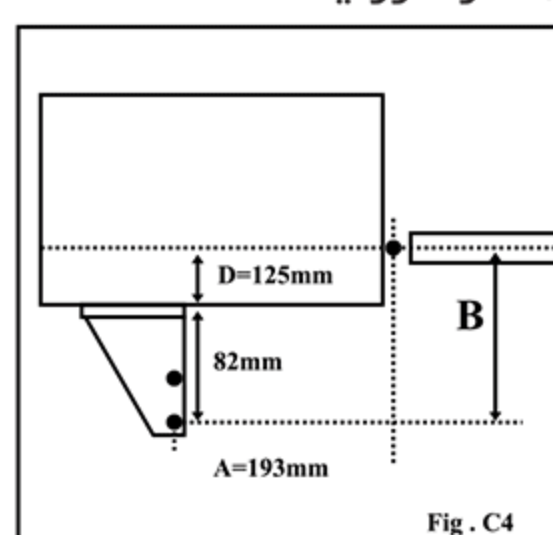
۱- در صورتیکه $D=0mm$



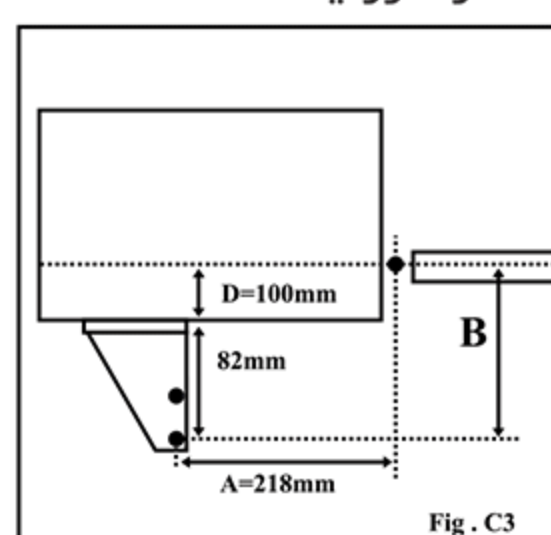
۶- در صورتیکه $D=150mm$



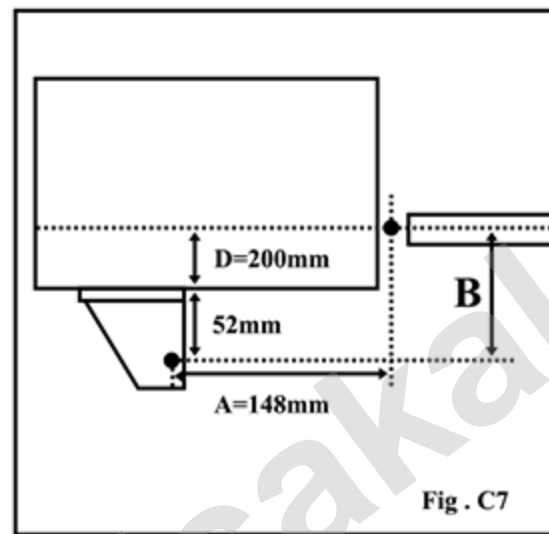
۵- در صورتیکه $D=125mm$



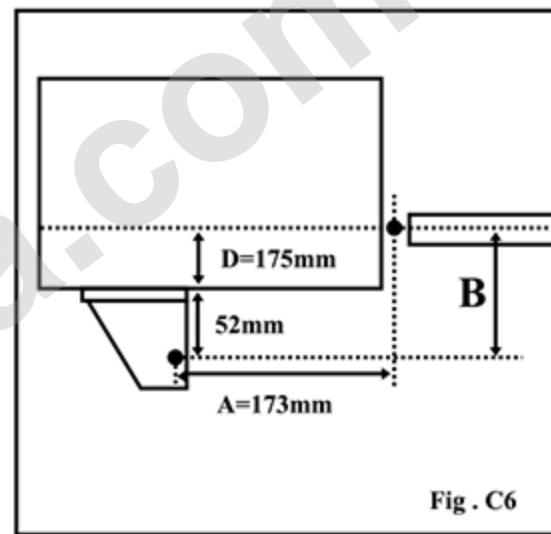
۴- در صورتیکه $D=100mm$



۸- در صورتیکه $D=200mm$



۷- در صورتیکه $D=175mm$



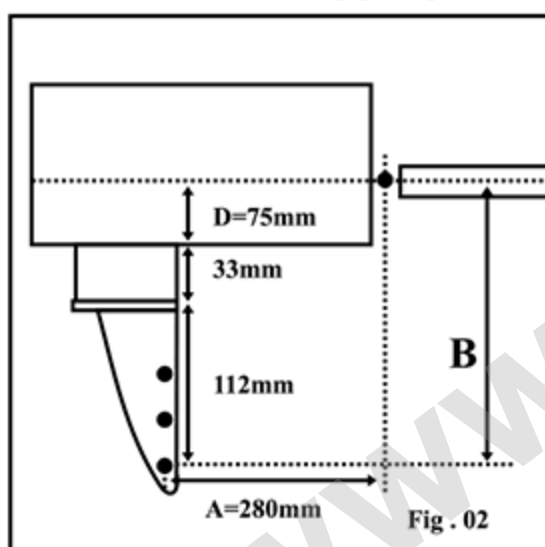
توجه: لازم به ذکر است برای جک مدل FARAZ4 S/P این رابطه در صورتیکه $D>0$

باشد برقرار است: $A + B = 400$

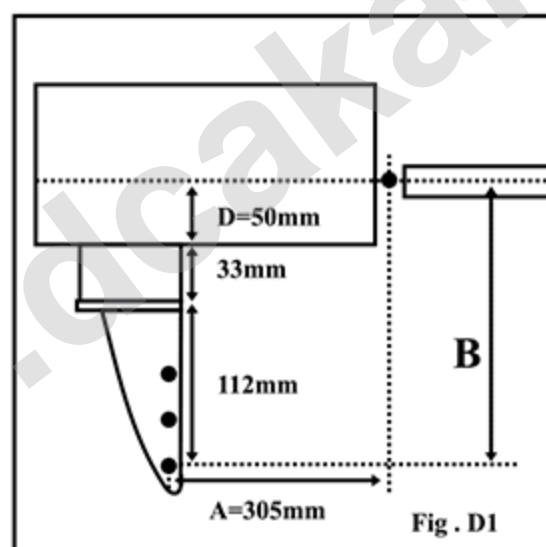
جک مدل FARAZ5 S/P

اگر $D = 0$ باشد در نتیجه A و B باید هر دو برابر با 245mm باشند و باید از تکیه گاه بصورت شکل C استفاده گردد. در این صورت جک می‌تواند ماکزیمم تا ۱۲۰ درجه باز شود. هرچه D بزرگتر شود زاویه باز شدن جک کمتر می‌گردد.

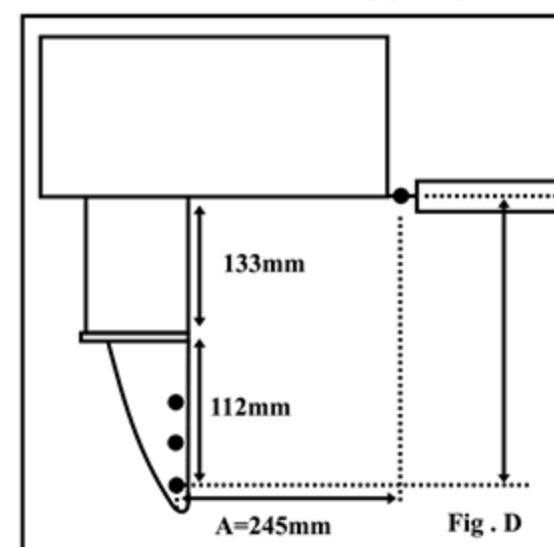
۳- در صورتیکه $D=75\text{ mm}$



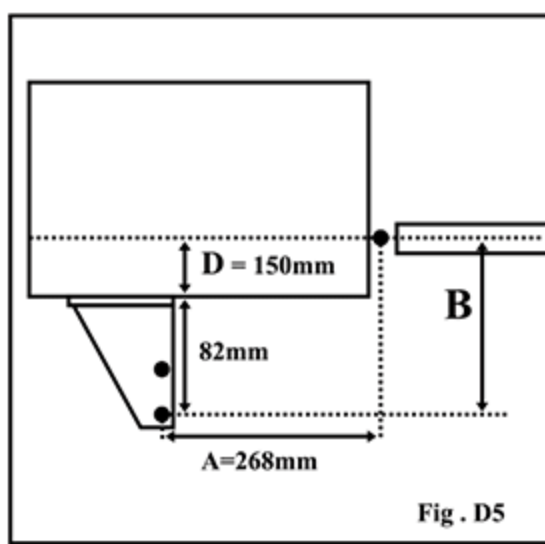
۲- در صورتیکه $D=50\text{ mm}$



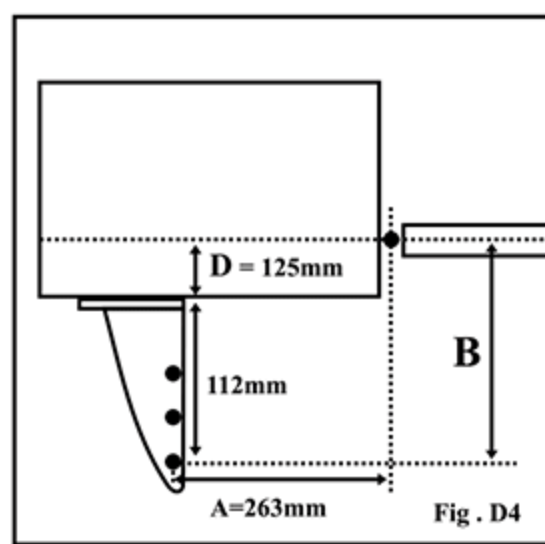
۱- در صورتیکه $D=0\text{ mm}$



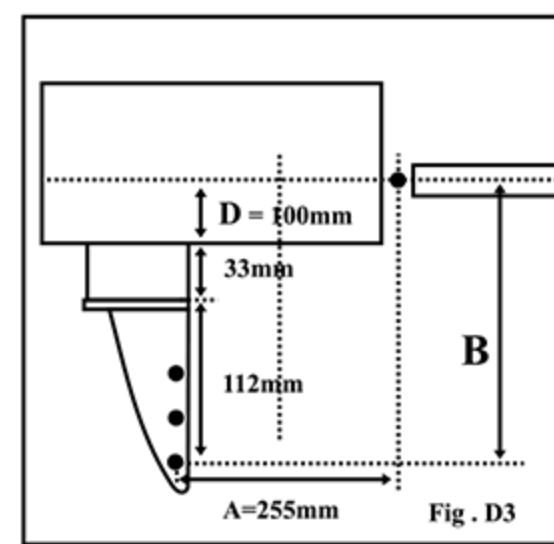
۶- در صورتیکه $D=150\text{ mm}$



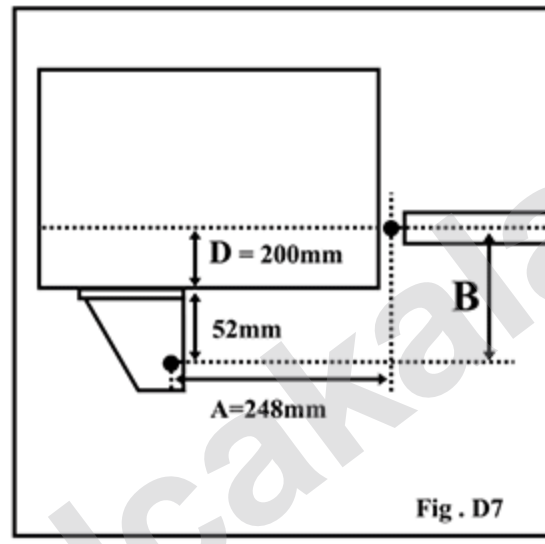
۵- در صورتیکه $D=125\text{ mm}$



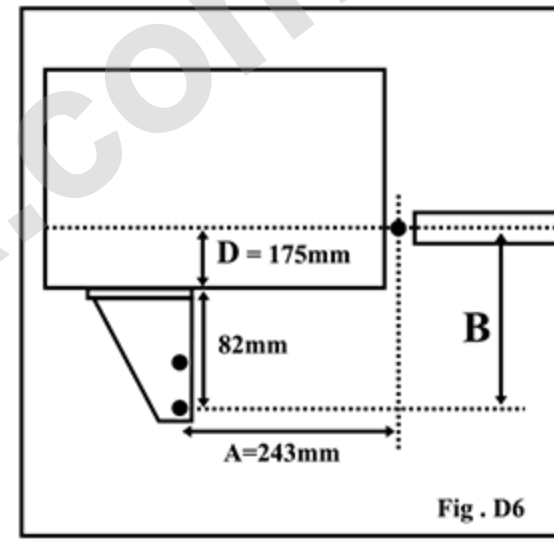
۴- در صورتیکه $D=100\text{ mm}$



۸- در صورتیکه $D=200\text{ mm}$



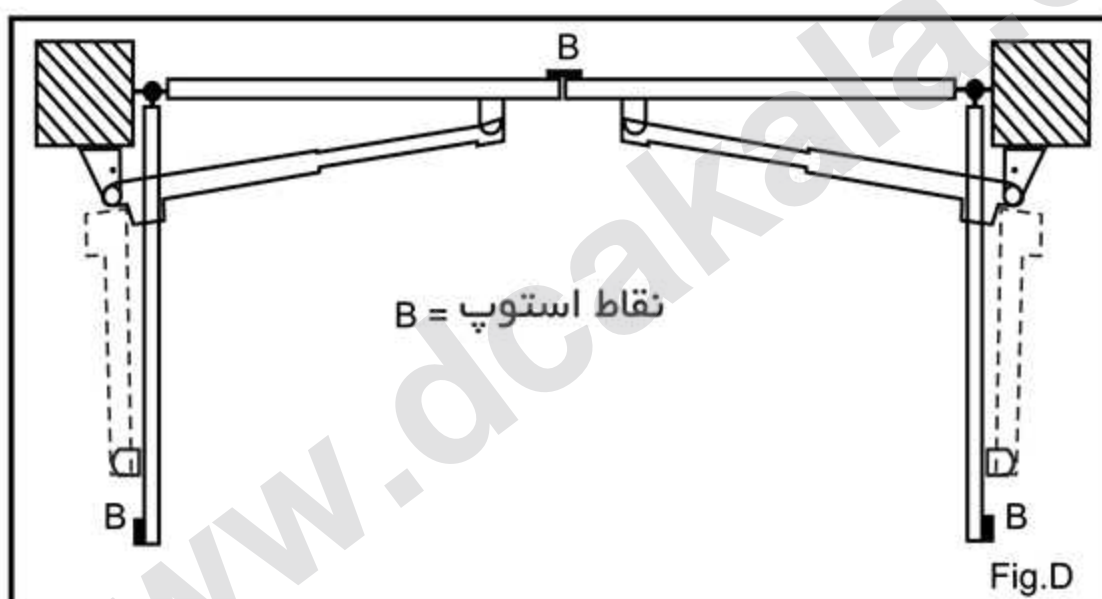
۷- در صورتیکه $D=175\text{ mm}$



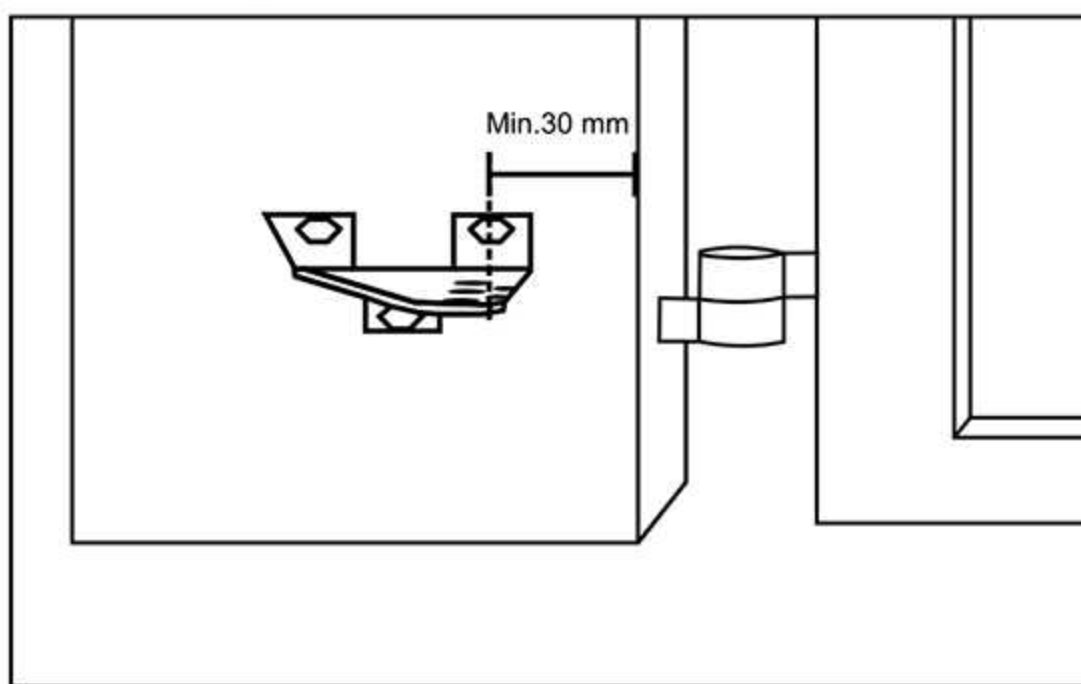
توجه: لازم به ذکر است برای جک مدل FARAZ 5 S/P این رابطه در صورتیکه $D > 0$ باشد برقرار است: $A + B = 500$

۳-۳) نکات نصب

۱- وقتی درب ها بسته است جک باز می شود یا وقتی درب باز می شود جک بسته می شود
مطابق شکل زیر.



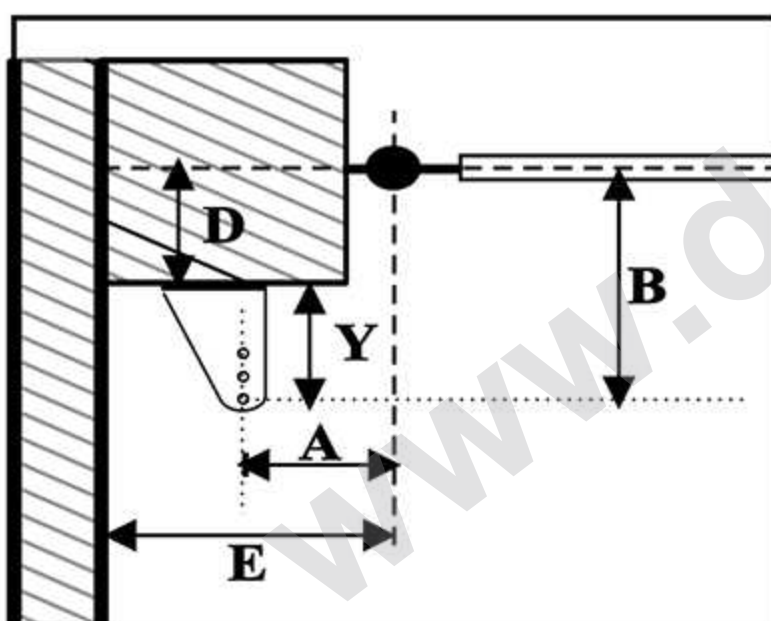
۲- حداقل فاصله تکیه گاه ۱S از لبه کناری دیوار باید ۳۰mm باشد (مطابق شکل زیر)



۳- در مواردی که دیوار مانند محیط حاشور خورده (مطابق شکل زیر) باشد، باید فاصله E حتماً بیشتر از اندازه قطر موتور و خلاص کن پشت آن باشد .
فاصله E برای گیر نکردن متعلقات به دیوار باید بزرگتر از A + 100mm باشد .

۴- مطابق قسمت B شکل قسمت یک STOP هایی از یک وسیله محکم جهت ثابت نگه داشتن ، در ابتداء و انتهای زاویه چرخش درب بر روی زمین یا چارچوب باید تعیین گردد . چنانچه مدت زمان باز و بسته شدن درب به هر دلیلی تغییر نماید ، STOP ها مانع از وارد آمدن فشار مضاعف به درب و یا جک می شود.

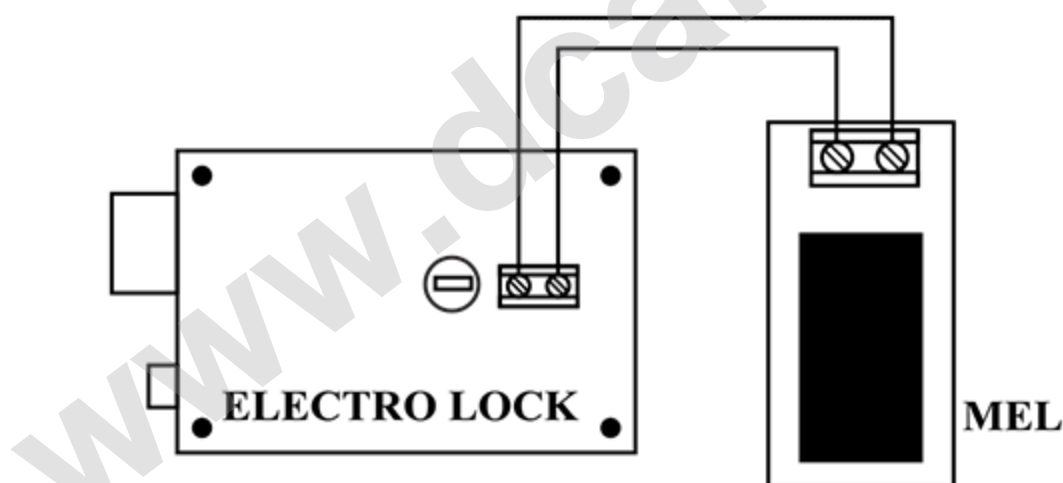
توجه: برای جلوگیری از ضربه خوردن دربها می توان بر روی STOP ها مقداری لاستیک نرم یافوم ضخیم چسباند



چگونگی نصب قفل الکترونیکی و کارت MEL

چنانچه بخواهید از قفل برقی برای درب ها استفاده کنید باید توجه داشته باشید که قفل روی لنگه ای از درب نصب گردد که اول باز می شود .

قفل الکترونیکی از طریق کارت اضافی (Module Electro Lock) MEL تغذیه و فرمان می گیرد که این کارت توسط کانکتور مربوطه به قسمت CN (مطابق شکل زیر) روی برد مرکز وصل می شود . طریقه نصب خروجی های کارت MEL به قفل مطابق شکل زیر می باشد :

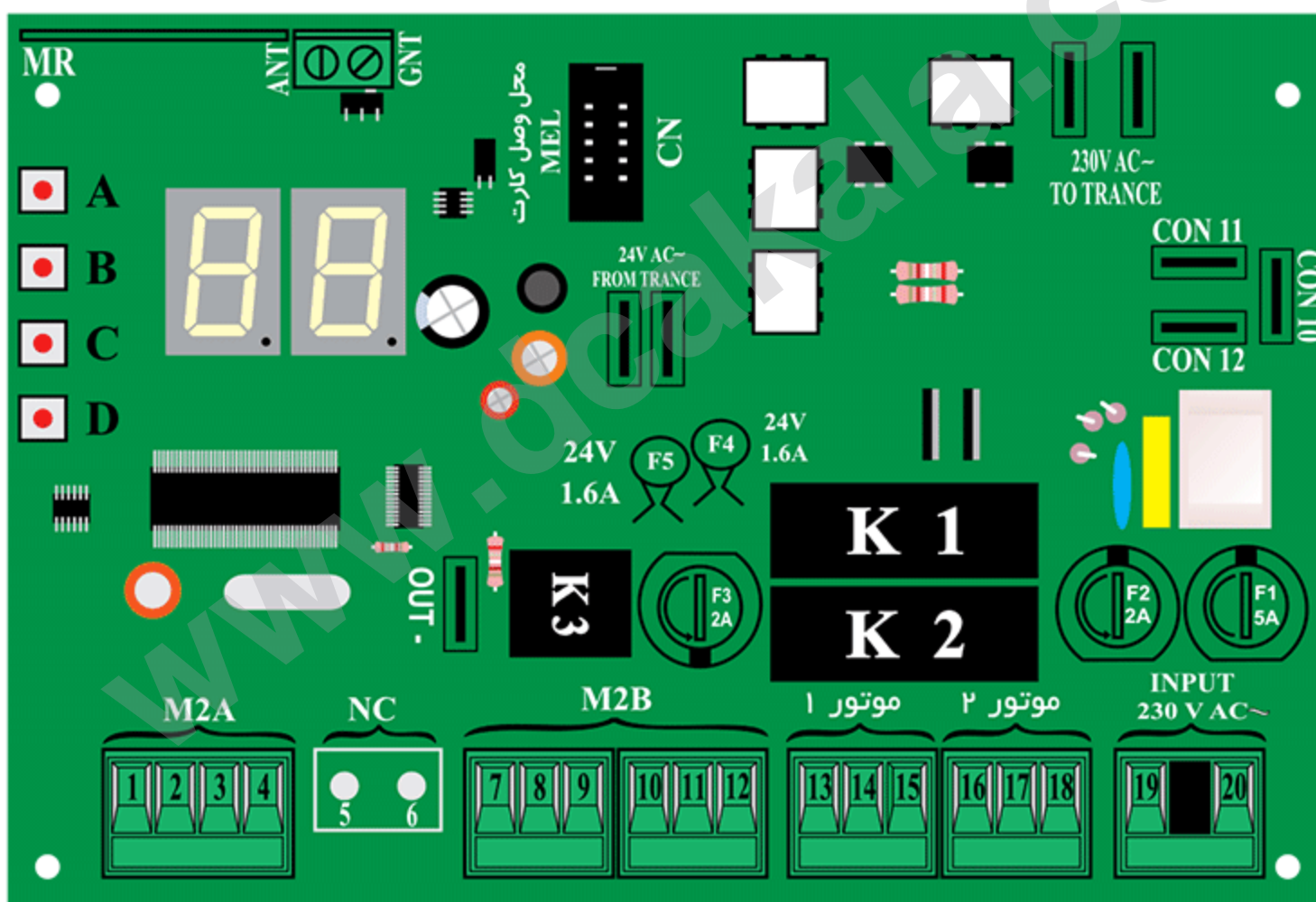


برای استفاده از قفل الکترونیکی لازم است که پارامترهای P0 و P1 به S1 به تغییر کنند و پارامتر tc جهت تنظیم زمان ضربه نهایی تعیین گردد.

لازم به توضیح است که در صورت استفاده از کارت MEL و انجام تغییر پارامترهای مربوط به آن، چندبار رله قفل الکترونیکی بکار می افتد و درب را باز می کند و همچنین در پایان هر بار کارکرد جک ها، درست بعد از کاهش یافتن سرعت موتورها و بسته شدن کامل درب ها موتورها دوباره برای مدت مربوط به پارامتر tc به کار با سرعت معمولی ادامه می دهند . در حقیقت این کار جهت فشار نهایی به درب ها برای بستن قفل فنری آن می باشد .

سیم بندی مرکز و متعلقات

کنترلر در ۲ لنگه Q60/1A

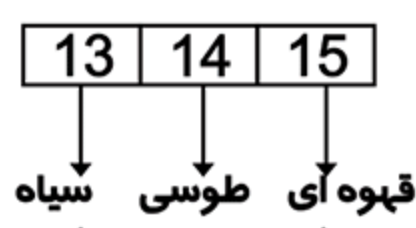


(۱-۵) اتصال موتورها به مرکز

جک های مدل FARAZ S/P بصورت راست و چپ می باشند. که جک راست به لنگه سمت راست درب و جک چپ به لنگه سمت چپ درب متصل می شود . اگر موتور چپ را M1 و موتور راست را M2 نامگذاری کنیم . سیم بندی دو موتور مطابق شکل های زیر می باشد.

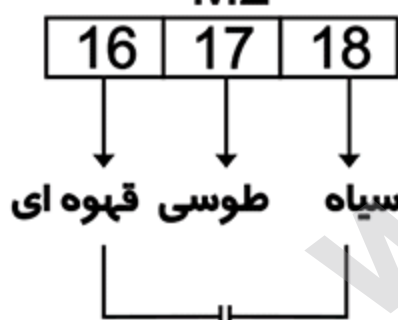
مотор چپ (M1): اگر موتور را به گونه ای قرار دهید که برآمدگی موتور جک رو به پائین، و بازوی جک به طرف چپ باز می شود . این موتور، موتور چپ نامیده می شود که سیم بندی آن به ترمینالها مطابق شکل زیر می باشد. این موتور باید روی لنگه ای از درب که ابتدا باز می شود ، نصب گردد .

M1



مотор راست (M2) : اگر موتور را به گونه ای قرار دهید که برآمدگی موتور جک رو به پائین و بازوی جک به طرف راست باز شود این موتور موتور راست نامیده می شود که سیم بندی آن به ترمینالها مطابق شکل زیر است .

M2



توجه : سیم زرد رنگ موتورها (سیم ارت) جهت محافظت از برق گرفتگی می باشد که در صورت نیاز باید به یکی از کانکتورهای CON12, CON11, CON10 روی برد مرکز Q60/1A وصل گردد . در کل اگر متوجه شدید هر یک از موتورها بر خلاف جهتی که باید ، حرکت می کند ، کافیست جای سیمهای سیاه و قهوه ای را عوض کنید تا سمت حرکت بازو عوض شود .

(۵-۲) اتصال فتوسلها (چشمها) به مرکز

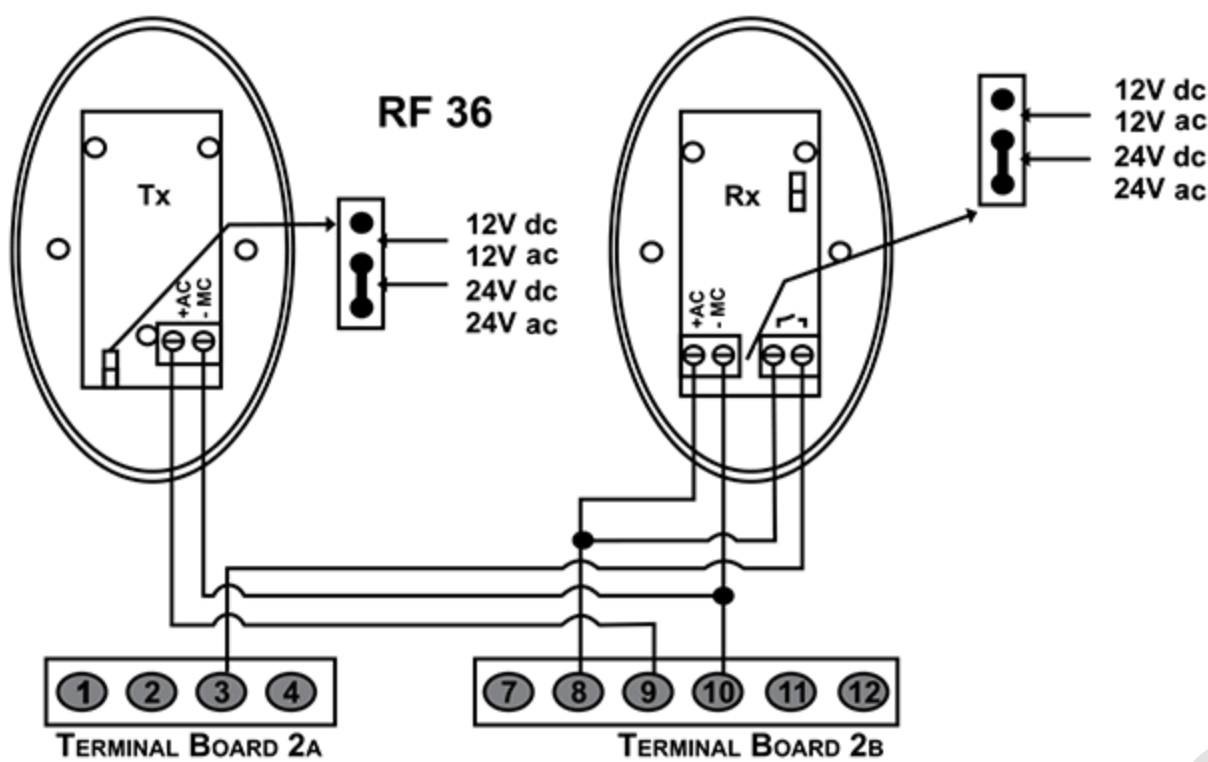
فتوسلها می توانند در دو مد بسته و باز سیم بندی شوند ، که طرز عملکرد مرکز در این دو مد کمی با هم متفاوت است . در مد باز با هر بار دیدن مانع ، توقف در کارکرد بوجود می آید ولی در مد بسته اینطور نیست و در حالت بستن درها ، با دیدن مانع بلافاصله درها باز می شوند و توقف ندارند .

توجه : لازم به ذکر است درون چشمها جمپری جهت تغییر تغذیه به 24V وجود دارد که باید آن را روی 24V قرار دهید . (مطابق شکل های زیر)

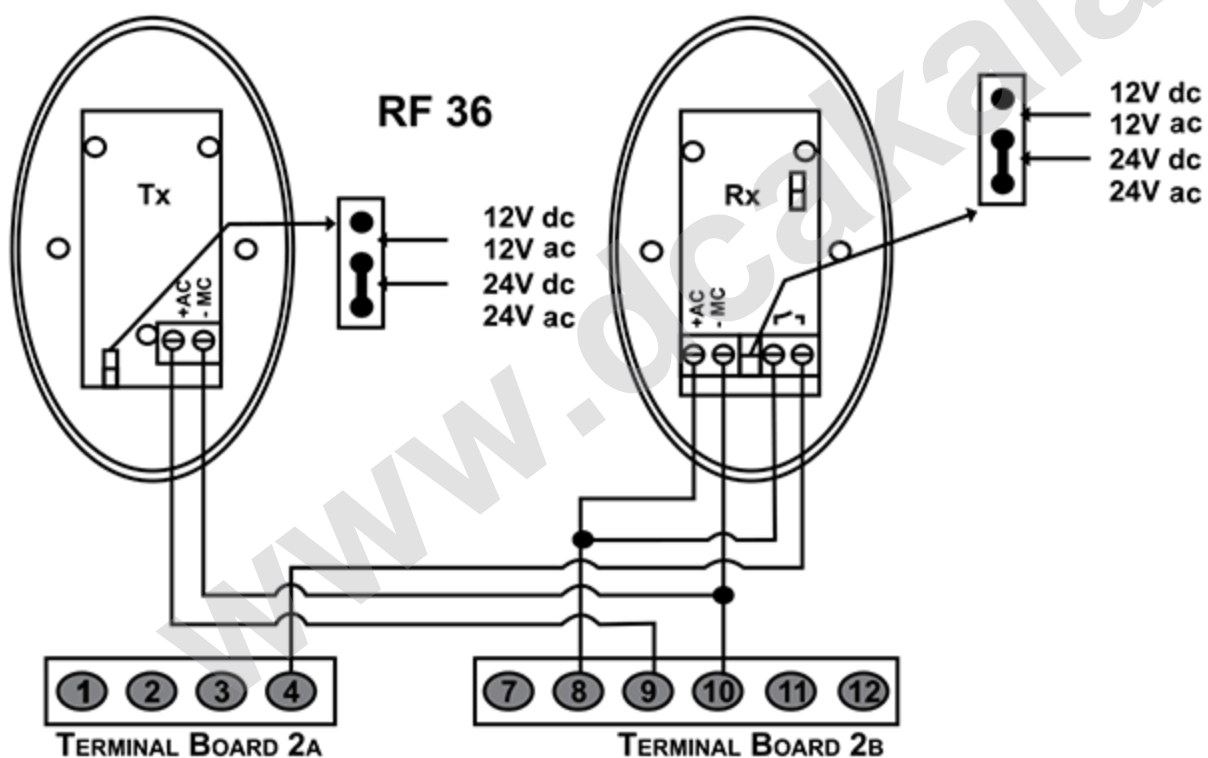
سیم بندی چشمها در مد بسته

چنانچه بخواهید در مد بسته سیم بندی را انجام دهید (مطابق شکل زیر) ، یک جمپر از ۴ به ۹ کانکتور M2 وصل نمایید :

5 CONNECTION PHOTOCELL IN CLOSING PHASE



5 CONNECTION PHOTOCELL IN OPENING PHASE



سیم بندی چشمها در مد باز

چنانچه بخواهید در مد باز

سیم بندی را انجام دهید .

(مطابق شکل روبرو)

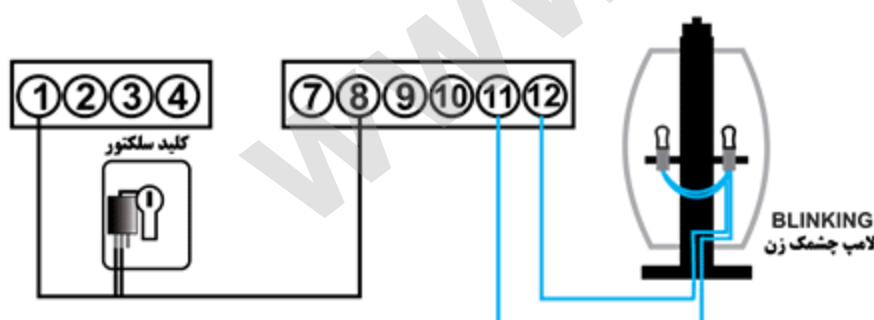
یک جمپر از ۳ به ۹

کانکتور M2 وصل نمایید .

در صورتی که نمی خواهید چشمی به مدار بسته شود ، باید برای مدار بسته دو جمپر ۳ به ۸ و همچنین ۴ به ۹ ، زده شود و برای مدار باز باید دو جمپر ۳ به ۹ و ۴ به ۸ زده شود و همچنین در هر دو مدار پارامتر باید به صورت P8 نسبت شود .

(۳-۵) طریقه بستن کلید سلکتور و لامپ چشمک زن به مرکز

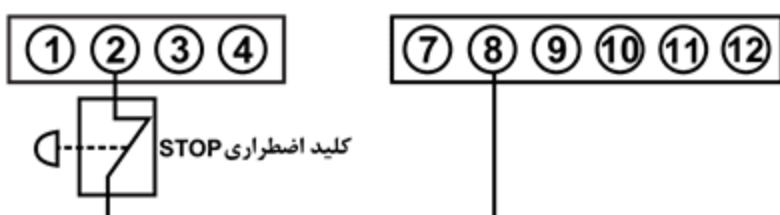
سیمهای لامپ چشمک زن به شماره های ۱۱ و ۱۲ و سیمهای کلید سلکتور به شماره های ۱ و ۸ کانکتور M2 ، مطابق شکل زیر وصل می گردند (توجه کنید که سیمهای کلید سلکتور باید به پایه های Normally Open که در کنار هم هستند مانند شکل زیر نصب گردد) .
توجه : کلید سلکتور شکل زیر، فقط جهت فرمان به جک در مدار دو لنگه ای می باشد و چنانچه بخواهید از مدار تک لنگه ای (پیاده رو) نیز استفاده کنید باید یک کلید سلکتور را بین شماره های ۷ و ۸ سیم بندی نمایید.



(۴-۵) اتصال کلید ایمنی STOP

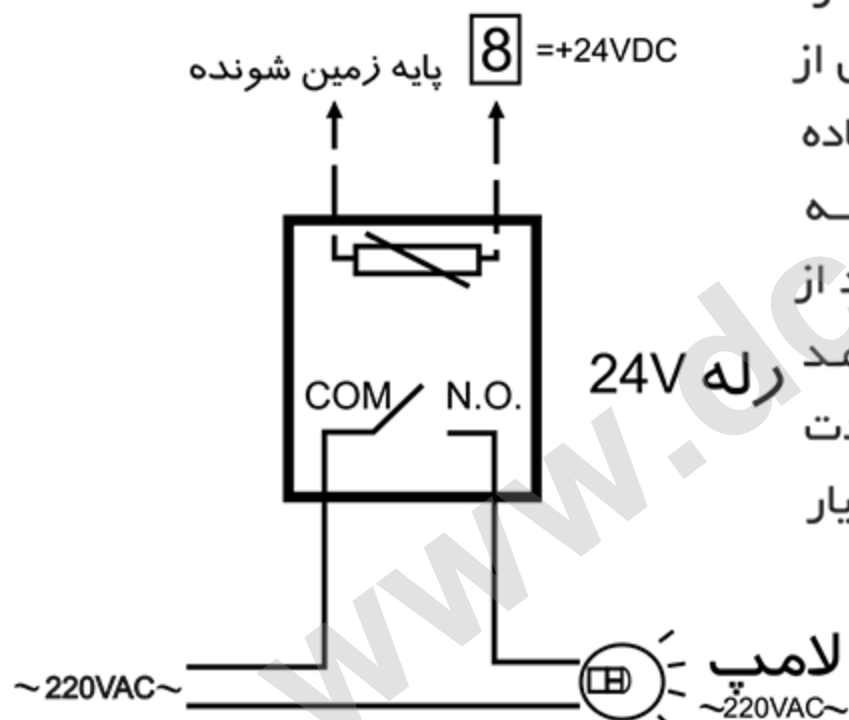
به عنوان کلید STOP اضطراری - ایمنی می توان یک کلید Normally Close (در حالت معمولی بسته است) بین پایه های ۲ و ۸ مطابق شکل زیر وصل نمایید .

مهم : چنانچه از کلید اضطراری استفاده ننمودید حتماً ترمینالهای ۲ و ۸ را با یک جمپر به یکدیگر متصل کنید .



(۵-۵) استفاده از خروجی کنترل رله خارجی

در مرکز Q60/1A یک پایه خروجی ۸A تهییه شده که می تواند جهت کنترل یک رله خارجی برای کاربردهای متفاوتی از قبیل کنترل لامپ روشنایی پارکینگ و یا ... استفاده گردد . روش بسته شدن رله خارجی توسط این پایه بصورت شکل زیر می باشد . در حقیقت این پایه بعد از هر سیکل کاری (رفت و برگشت کامل جکها در مدار اتوماتیک ، یا رفت جکها در مدار نیمه اتوماتیک) به مدت ۱۵ ثانیه بعد از اتمام هر سیکل ، زمین (منفی) در اختیار مصرف کننده قرار می دهد .



مرکز کنترل و برنامه ریزی آن

(۶-۱) مشخصات مرکز

مرکز چند کاره Q60/1A قابل نصب بر روی درب های ، دولنگه و تک لنگه می باشد و می توان توسط چهار دکمه D، C، B، A و مدت ، قدرت و نحوه عملکرد جکها را بنا بر نیاز برنامه ریزی نمود. دو دکمه A و B به ترتیب جهت رفتن به منوها و زیر منوها استفاده می شود و دو دکمه C و D بترتیب جهت زیاد کردن و کم کردن یا جهت تأیید و متفقی کردن موضوعات مختلف منوها بکار می روند . این مرکز دارای دو نمایشگر 7-Deg می باشد که پیامهای خطای ، مقادیر متغیرها و خود متغیرهای منوها را نشان می دهند که بعداً در مورد آنها توضیح خواهیم داد .

(۶-۲) تعریف منوها ، متغیرها و نحوه تغییر مقادیر متغیرها و نحوه عملکرد هر کدام

دکمه A: دکمه تعویض کلی منوها، که با هر بار فشار دادن دکمه یکی از ۵ زیر گزینه داخلی نمایش داده می شود.

- ۱. --
- ۲. PA
- ۳. rA
- ۴. dE
- ۵. AS

تعریف منو و زیر منوها

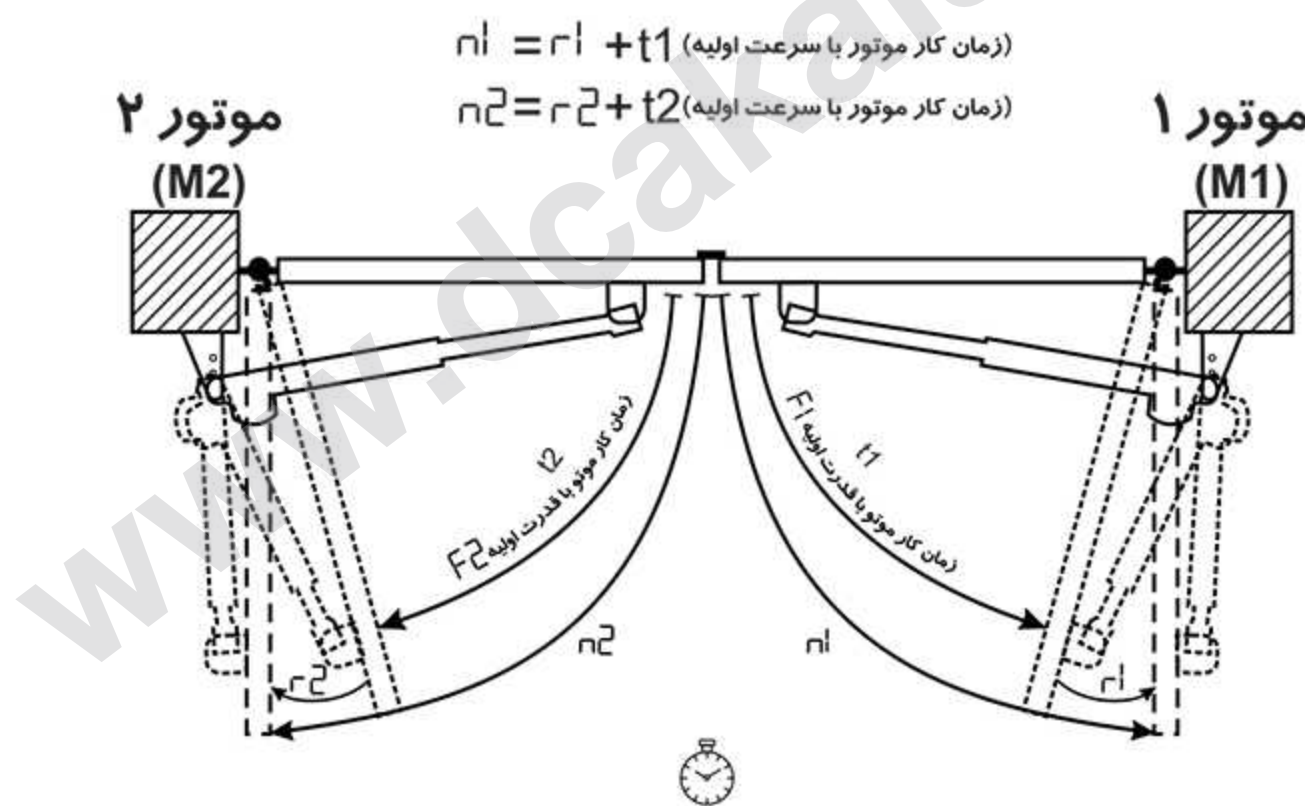
۱- ((--))
حالت کار کرد معمولی و بدون عیب و نقص مرکز را نشان می دهد و در این حالت ، مرکز، آماده دریافت فرمان می باشد. اگر در منوهای دیگر هم باشید و تا مدتی طولانی دست به هیچ دکمه ای نزنید؛ دستگاه بصورت اتوماتیک روی این گزینه باز خواهد گشت.

۲- منوی ((PA))
منوی اصلی تغییر متغیرها و دارای ۲۳ زیر منو می باشد(جهت رفتن به زیر منو پس از فشردن دکمه A و رسیده به منوی PA دکمه B را فشار دهید) که با هر بار فشار دادن دکمه B نام یکی از ۲۳ زیر منو و بلافاصله پس از ۱ ثانیه مقدار آن نمایش داده شده و نمایشگر تا مدتی روی مقدار آن ثابت می ماند که در این مدت کاربر میتواند توسط دکمه C جهت افزایش مقداریا یا تایید(SI) و از دکمه D جهت کاهش مقدار یا متفقی کردن موضوع(no) استفاده کند.

منو	ذیول	توضیحات	محدوده عملکرد	تنظیم کارخانه
	n1	زمان کار کلی موتور یک(M1) = زمان کار موتور با سرعت اولیه + زمان کار موتور با سرعت کاهش یافته1 است.	0-99	21
	n2	زمان کار کلی موتور دو(M2) = زمان کار موتور با سرعت اولیه + زمان کار موتور با سرعت کاهش یافته2 است.	0-99	21
	f1	توان موتور یک (M1) را در حین کار سرعت اولیه موتور تعیین می کند .	8-19	14
	f2	توان موتور دو (M2) را در حین کار سرعت اولیه موتور تعیین می کند .	8-19	14
	fr	توان موتورها را در حین کار سرعت کاهش یافته تعیین می کند .	10-19	19
	r1	زمان سرعت کاهش یافته موتور یک (M1) را تعیین می کند .	0-(n1-2)	7
	r2	زمان سرعت کاهش یافته موتور دو (M2) را تعیین می کند .	0-(n2-2)	7
	tS	اختلاف زمانی بین بسته شدن لنگه یک و لنگه دو در زمان باز شدن جک ها (بسته شدن درب ها) می باشد . (جک2 M2 زودتر شروع به حرکت می کند)	0-n2	3
	SA	اختلاف زمانی بین بسته شدن لنگه یک و لنگه دو در زمان بسته شدن جک ها (باز شدن درب ها) می باشد . (جک1 M1 زودتر شروع به حرکت می کند)	0-(n1-r1)	3
	tP	زمان لازم جهت باز ماندن درب ها قبل از بسته شدن اتوماتیک آن وقتی مرکز در مد تمام اتوماتیک برنامه ریزی شده است .	1-99	3
	Pd	زمان لازم جهت باز شدن یک لنگه درب مخصوص پیاده رو می باشد.	0-(n1-r1)	7
	tC	زمان ضربه نهایی بعد از کارکرد معمولی موتورهاست که به درب حاوی قفل(M1) وارد می شود که خوب درب بسته شود .	0=0s 1=0.5s 2=1s 3=1.5s 4=2s 5=2.5s	0
	P0,P1	مریوط به قفل الکترونیکی است و وقتی کارت MELاستفاده میگردد به صورت SI(به معنی Yes) سمت می شود . (P0 ضربه ابتدایی کمی که برای باز کردن راحت تر به درب در جهت بسته شدن در ابتدای هر فرمان وارد می شود و P1 معلوم می کند اصلًا از کارت مل استفاده می کنیم یا نه)	Y/N	no
	P2	در حالت YES مرکز هنگام باز شدن درب ها (بسته شدن جک ها) جز STOP هیچ سیگنالی از ریموت دریافت نمی نماید و فقط در طی بسته شدن با زدن یک دکمه بر عکس کار می کند و وقتی No سمت شود در هر دو حالت باز و بسته شدن درب سیگنالهای ریموت را دریافت و عمل می کند .	Y/N	no
	P3	این پارامتر امکان برنامه ریزی مرکز در دو مد تمام اتوماتیک (SI) و نیمه اتوماتیک (NO) را فراهم می کند .	Y/N	SI
	P4	وقتی بصورت SI سمت شود چراغ چشمک زن قبل از باز شدن درب به مدت 5s چشمک می زند .	Y/N	no
	P5	وقتی بخواهید از مرکز Q60/1A جهت راه اندازی یک موتور استفاده نمایید ، باید بصورت SI سمت گردد .	Y/N	no
	P6	در صورتیکه این پارامتر بصورت NO سمت شود زمان کار موتور با سرعت کاهش یافته حذف می گردد .	Y/N	SI
	P7	در صورت سمت شدن SI موتورها قبل از اجرای هر فرمانی تست می شود .	Y/N	SI
	P8	در صورت سمت شدن SI فتوسل ها قبل از هر اجرای فرمانی تست می شود .	Y/N	SI
	P9	جهت شروع بکار نرم موتورها این گزینه باید بصورت SI سمت شود .	Y/N	SI
	P11	در صورت سمت شدن SI در مدت انتظار مد تمام اتوماتیک ، ۵ ثانیه پس از رفع مانع بین دید فتوسلها درب بسته می شود و در صورتی که مانع بین دید فتوسلها قرار نگیرد، همان زمان انتظار tp محاسبه و سپس درب بسته می شود .	Y/N	no
	SU	همه تغییرات در حافظه برد تا زمانی باقی می ماند که برق سیستم قطع نشود ، جهت ذخیره تغییرات انجام شده روی پارامتر SU، دکمه C را فشار دهید تا دو بار مداری تقه رله ها جهت تایید ذخیره سازی بگوش برسد و تغییرات شما با قطع برق سیستم هم باقی بماند .	Y/N	no

[مقادیر کارخانه ای متغیرهای مربوط به جک بازویی (rp) در جدول بالا آمده است]

زمان کار کرد بر اساس (n_1 , F_1) و (n_2 , F_2)



t_1 = زمان کار کلی موتور یک

t_2 = زمان کار کلی موتور دو

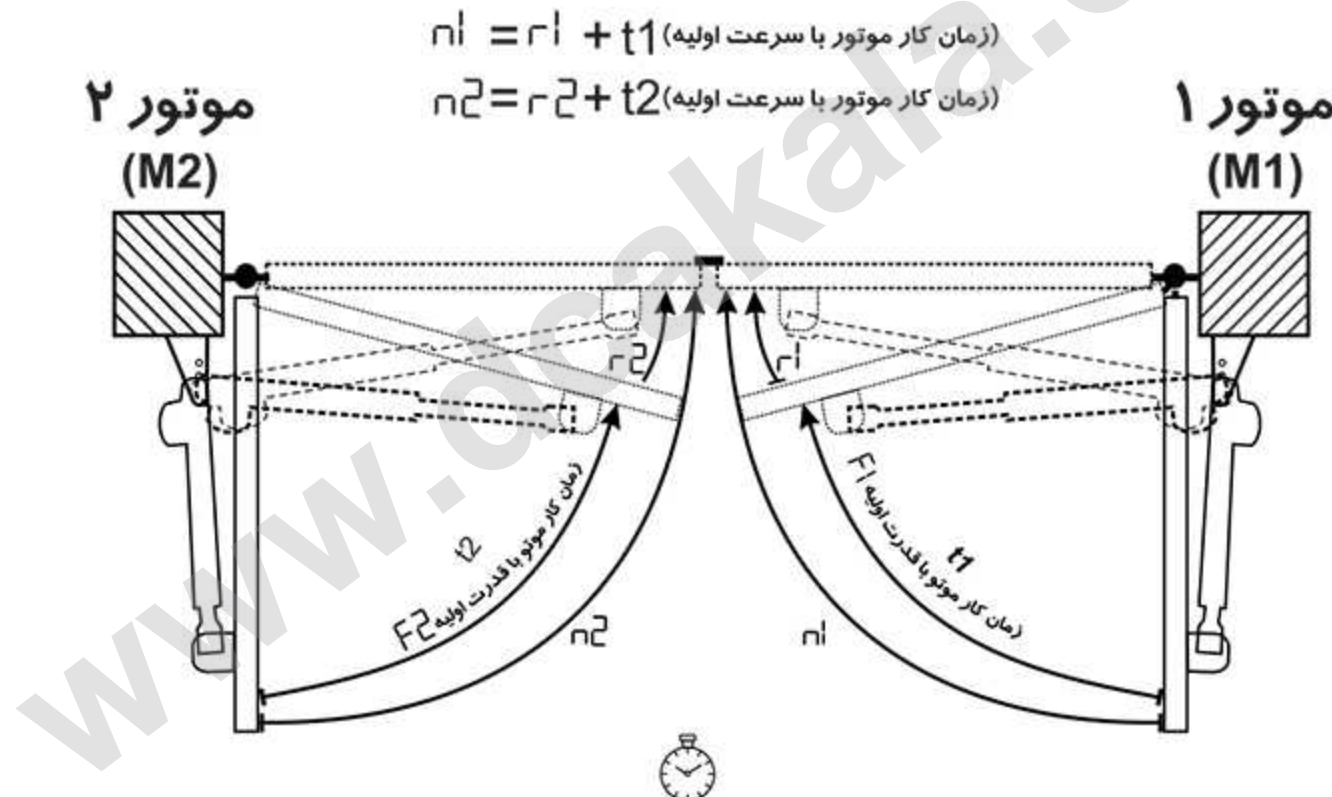
r_1 = زمان سرعت کاهش یافته موتور یک

r_2 = زمان سرعت کاهش یافته موتور دو

F_1 = توان موتور یک در حین کار سرعت اولیه موتور

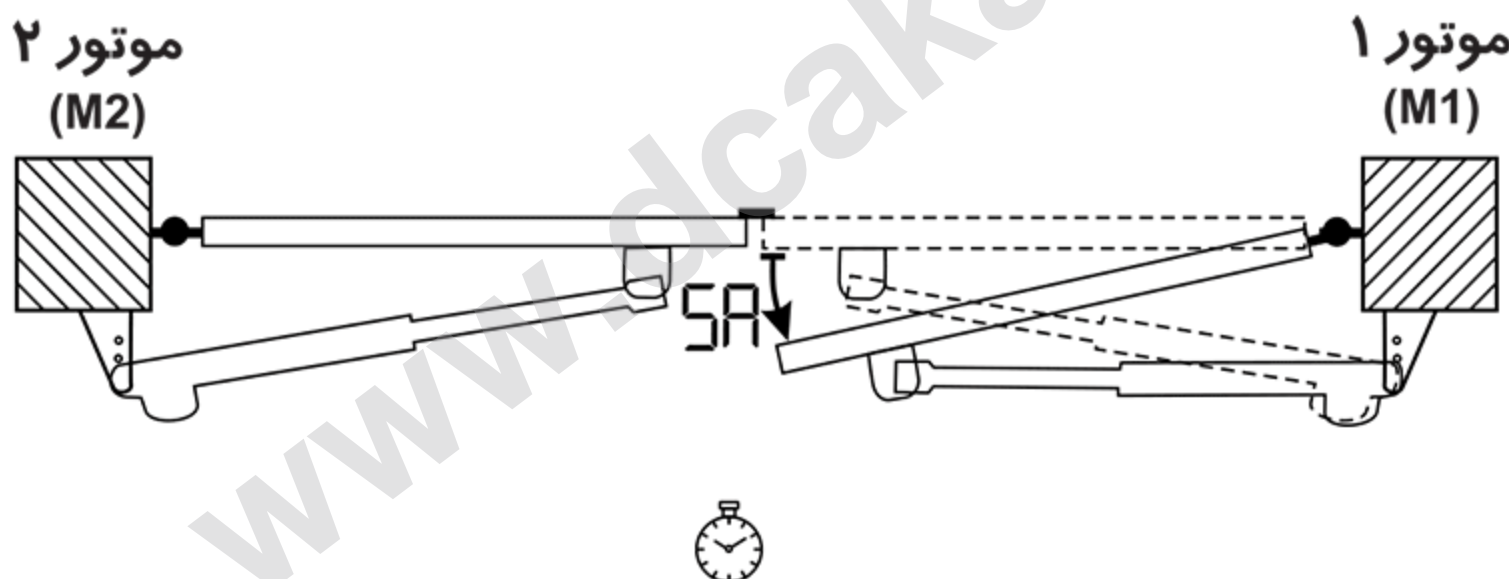
F_2 = توان موتور دو در حین کار سرعت اولیه موتور

توضیح: در پارامترهای مرکز کنترل بجای تعریف t_1 امکان تعریف r_1 و r_2 بجای تعریف t_2 امکان تعریف n_1 و n_2 وجود دارد و مقدار t_1 و t_2 توسط مرکز از اختلاف آنها محاسبه می‌شود.



۵۸: اختلاف زمانی بین باز شدن لنگه یک و لنگه دو

در ابتدای باز شدن درب



۵۹: اختلاف زمانی بین بسته شدن لنگه یک و لنگه دو



۳- منوی ((rA))

جهت تنظیم و شناسایی هر یک از کلیدهای ریموت به مرکز می باشد . ریموتها دارای سه دکمه هستند که هر کدام می توانند به دلخواه جهت هر یک از سه کار ((دولنگه ای)) ، ((تک لنگه ای) یا پیاده رو)) و ((STOP)) استفاده گردند . این ریموت ها باید در ابتدا به مرکز شناسانده شوند . این کار با استفاده از دکمه های مرکز انجام می گیرد . برای این عمل از منوی ((rA)) و زیر منوهای آن استفاده می کنیم .

منوی	زیر منوی	توضیحات
rA		وقتی rA نشان داده می شود ، اگر ریموت شما شناسانده شده می توانید با فشردن هر یک از سه دکمه آن ، کد مربوط به آن دکمه را که لحظه ای نشان داده می شود ، ببینید.
r=	tC	جهت نشان دادن کدهای موجود در حافظه دستگاه باید به داخل این منو رفت که به محض وارد شدن کدهای موجود در حافظه را به ترتیب از (01) تا (99) می شمارد که هر سه عدد متوالی معمولاً جهت سه دکمه یک ریموت می باشد . مثلًا کدهای ۱ تا ۳ جهت ریموت اول و ۴ تا ۶ جهت ریموت دوم و ... نکته مهم : در حین شمارش اولیه کدها در منوی ((=)) ، می توانید با فشردن دکمه D روی کدی می بینید آن کد را از سری کدهای موجود در حافظه پاک کنید . بدیهی است که می توان دکمه جدیدی را به کد پاک شده اختصاص داد و این کار به طور اتوماتیک در مرحله شناسایی ریموت بعدی مرکز ، انجام می پذیرد و کد جدید در اولین محل خالی کدها (اگر چه در وسط سری کدها باشد) ذخیره می گردد .
CP	pd	جهت شناسایی دکمه ای از ریموت که جهت مد دولنگه ای استفاده می شود بکار می رود . نحوه عملکرد : یک پالس ممتد با دکمه ای از ریموت که می خواهید به مد دولنگه ای (tC) اختصاص دهید ، بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید هنگامیکه نمایشگرها ((C.t)) را نشان می دهند ، دکمه C را جهت تأیید فشار دهید تا کد مربوط به این کلید همراه نقطه ای در وسط نمایش داده شود که این نقطه نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می باشد . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید . اگر کد دیگری نمی دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید .
pd	rC	جهت شناساندن دکمه ای از ریموت که برای مد STOP در نظر گرفته اید ، به مرکز استفاده می شود . نحوه عملکرد: هنگامیکه روی گزینه ((CP)) هستید، یک پالس ممتد با دکمه ای از ریموت که می خواهید به مد اختصاص دهید ، بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید . در همین هنگام که نمایشگرها ((C.P)) را نمایش می دهند ، دکمه C را جهت تأیید فشار دهید تا کد مربوط به این کلید همراه نقطه ای در وسط که نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید اگر کد دیگری نمی دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید .
rC		جهت شناساندن دکمه ای از ریموت که برای مد تک لنگه ای (پیاده رو) در نظر گرفته اید ، به مرکز استفاده می شود . نحوه عملکرد : هنگامیکه روی گزینه ((Pd)) هستید ، یک پالس ممتد با دکمه ای از ریموت که می خواهید به مد تک لنگه ای (Pd) اختصاص دهید ، بفرستید و دکمه آن را فشرده نگه دارید . در همین هنگام که نمایشگرها ((P.d)) را نمایش می دهند دکمه C را جهت تأیید فشار دهید تا کد مربوط به این کلید همراه نقطه ای در وسط که نمایانگر سیگنال گرفته شده از ریموت می باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ریموت و مرکز را رها کنید و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهید . اگر کد دیگری نمی دهید چند بار دکمه A را فشار دهید تا به مد معمولی کارکرد ((--)) بروید .
		وقتی که نمایشگرها گزینه ((rC)) را نشان می دهد شما می توانید تمام کدهای ذخیره شده در حافظه دستگاه را که به ریموت ها اختصاص یافته یکجا پاک کنید . جهت این کار روی گزینه ((rC)) دکمه D را فشرده نگه دارید تا نمایشگرها ((=)) را نشان دهند ؛ در این صورت تمام کدهای موجود در حافظه پاک می شوند .

۴- منوی ((dE))

زیرمنوی dE	توضیحات
rP	مقادیر کارخانه ای مربوط به جک های باز شونده و کشویی را داخل حافظه بارگذاری می کند . (Leader , Ace , Freeder , Compact , Slower , Shark , Cat , Mover FAERAZ(S,P))
ds	مقادیر کارخانه ای مربوط به موتورهای Advantage را داخل حافظه بارگذاری می کند .
Dr	مقادیر کارخانه ای مربوط به موتورهای چرخدار(Wheeler) را داخل حافظه بارگذاری می کند .

برای انتخاب هریک از مقادیر کارخانه ای فوق برای بارگذاری در حافظه روی آن گزینه رفته و کلید C را تا زمان بگوش رسیدن صدای دو تقدیم رله ها که پایان موفقیت آمیز بارگذاری را تأیید می کند ، فشرده نگه دارید . (مثلًا برای جک های بازویی باید زیر گزینه ((rP)) را انتخاب کنید) .

۵- منوی ((AS))

این منو جهت برنامه ریزی جک یا جکها بصورت بخش و با نگاه کردن به نحوه کار کرد آنها به کار می رودو به ترتیب زیر است :

- برای برنامه ریزی دربهای یک موتوره:

- a. دکمه A را چند بار بزنید تا AS را نشان دهد .
- b. دکمه B را چند بار بزنید تا 1n را نشان دهد .
- c. یک پالس Start بدھید . موتور یک شروع به کار می کند و نمایشگرها n1 را نشان می دهند .
- d. وقتی که موتور ۹۰ درصد راه خود را طی کرد سپس پالس START دوم را بدھید و سرعت موتور یک به صورت کاهش یافته درآمده و نمایشگرها ، ۲۱ را نمایش می دهند .
- e. با دادن پالس سوم موتور متوقف می شود . در این لحظه تایمر داخلی شروع به محاسبه اختلاف زمانی باز و بسته شدن اتوماتیک می کند و نمایشگرها tP را نشان می دهند و سپس شروع به شمارش ثانیه ها می کنند .
- f. پالس چهارم را هر زمان که بدھید محاسبه این زمان متوقف شده و موتور STOP کامل می کند .
- g. با دادن پالس آخر مقادیر داخل حافظه ذخیره می شوند . در این مرحله باید به صورت خلاص درب ها را به حالت بسته کامل ببرید .

- برای برنامه ریزی دربهای دو موتوره:

- a. دکمه A را چند بار بزنید تا As را نشان دهد .
- b. دکمه B را چند بار بزنید تا 2n را نشان دهد .
- c. یک پالس START بدھید . موتور یک شروع بکار کرده و نمایشگرها n1 را نشان می دهند .
- d. صبر کنید تا موتور یک حدود ۹۰ درصد راه خود را طی کند . سپس پالس START دوم را بدھید و سرعت موتور یک بصورت کاهش یافته درآمده و نمایشگرها ۲۱ را نشان می دهند .
- e. وقتی بازشدن درب مربوط به موتور یک تکمیل شد . پالس سوم باعث توقف موتور یک و بلا فاصله شروع بکار موتور دو می شود . در این حالت نمایشگرها ۲n را نشان می دهند .
- f. بعد از طی ۹۰ درصد از مسیر موتور دوم ، پالس چهارم سرعت آن را کاهش داده و نمایشگرها ۲۲ را نمایش می دهد .
- g. پالس پنجم باعث توقف کامل موتور دوم و شروع به محاسبه اختلاف زمانی باز و بسته شدن اتوماتیک دو لنگه توسط تایmer داخلی می شود و نمایشگرها tp را نشان می دهند و سپس شروع به شمارش ثانیه ها می کنند .

پالس بعدی را هر زمان که بدھید محاسبه این زمان متوقف شده و موتورها STOP می کنند و با دادن پالس آخر مقادیر داخل حافظه ذخیره می شوند. در این مرحله باید به صورت خلاص درب ها را به حالت بسته کامل ببرید.

۶-۳) پیامهای معمولی یا خطای مرکز

مرکز کنترل Q60/1A دارای این قابلیت می باشد که پیامهایی را جهت اطلاع کاربر اعلام می کند یا در صورت بروز مشکل یا خطایی در کل سیستم یا سیم بندی آن ، قبل از شروع به کار ، آنها را تست کرده و کاربر را از وجود خطا مطلع می نماید . پیامهای متداول سیستم از قرار زیر است :

نوع پیغام	توضیحات
tA	مانعی بین دید دو چشم که در مد باز وصل شده اند ، وجود دارد یا چشمها طوری قرار دارند که قادر به دیدن یکدیگر نیستند .
tC	مانعی بین دید دو چشم که در مد بسته وصل شده اند ، وجود دارد یا چشمها طوری قرار دارند که قادر به دیدن یکدیگر نیستند .
St	فرمانی باعث رفتن سیستم در مد STOP شده است یا جایی اتصال یا قطعی دارید . (مثلًا قطعی جمپر ۲ به ۸)
PE	مرکز در مد پیاده رو می باشد یا اتصالی باعث رفتن مرکز به این مد شده است . (مثلًا اتصالی ترمینال ۷ به ۸)
GO	مرکز در مد START می باشد یا اتصالی باعث رفتن مرکز به این مد شده است . (مثلًا اتصالی کلید سلکتور)
--	مد معمولی جهت دریافت فرامین و بدون خطا
n1	تست موتور ۱ خطا دارد سیمهایش بد متصل شده اند یا قطعی دارند .
n2	تست موتور ۲ خطا دارد یا سیمهایش بد متصل شده اند یا قطعی دارند .
nr	تست هر دو موتور خطا دارد یا سیمهایشان بد متصل شده اند یا قطعی دارند .
AP	جک ها در حال بسته شدن می باشند .
CH	جک ها در حال باز شدن می باشند .
tP	مرکز در زمان سپری لحظات بین بسته شدن و باز شدن در مد اتومات قرار دارد .
EF	تست اولیه چشمهای الکترونیک خطا دارد .
FH	هر دو جفت چشمهای مد باز و مد بسته مانع دید یا اشکال سیم کشی دارند .
F11	جمپر ۳ به ۹ ، چشمهای الکترونیک که در مد باز سیم بندی شده اند ، وصل نشده است .
FA	(Mover Cat) Limit Switch In Opening Phase (جهت موتور Cat یا
FC	(Mover Cat) Limit Switch In Closing Phase (جهت موتور Cat یا

کار با مرکز پس از برنامه ریزی و نصب

کلیات

در ابتدا قبل از روشن کردن سیستم باید از وجود و سالم بودن فیوز $F1=5A$ و فیوزهای $F2=2A$ و $F3=2A$ مطمئن شوید . سپس مطمئن شوید که سیمهای قرمز رنگ ترانس به قسمت $230V$ از مرکز و سیمهای سیاه به قسمت $24V DC$ ، به مرکز اتصال دارد . سپس اتصالات و سیمهای را چک کنید و در صورت صحیح بودن اتصالات ، سیستم را روشن کنید که در صورت نداشتن هیچگونه خطایی باید ((--)) را نمایش دهد . در صورت بروز اشکال و پیغامهای خطا ابتدا سیستم را خاموش کرده و بعد از رفع اشکال دوباره مرکز را روشن کنید .

برنامه ریزی سیستم را به دلخواه خودو بنا بر احتیاجات خود انجام دهید سپس ریموتها را به سیستم بشناسانید و باز و بسته شدن جک ها را امتحان کنید و در صورت بر آورده نشدن احتیاجات ، دوباره مرکز را برنامه ریزی کنید و از خاطر نبرید که در پایان انجام تغییرات در منوی (PA) با **SI** کردن زیر منوی (SU) آنها را در حافظه دستگاه ذخیره نمایید . در صورت بهم ریختن مقادیر متغیرها می توانید همان طور که قبل این توضیح داده شده ، با رفتن به منوی (dE) و انتخاب زیر منوی (rP) و فشردن کلید تاییدی **C** مقادیر اولیه کارخانه ای جک های بازویی **FARAZ** را روی متغیرها بارگذاری نمایید که پایان موققیت آمیز این عمل با دو صدای تقه رله ها همراه است .

سپس مرکز بطور اتوماتیک به حالت ((--)) می رود . بخاطر داشته باشید که تا خاموش نشدن لامپ چشمک زن ، هر فرمانی ادامه فرمان قبل به شمار می آید و برای دادن فرمان جدید باید تا خاموش شدن کامل لامپ چشمک زن صبر کنید و اگر در وسط کار ، جکها از تنظیم خارج شدند ، می توانید با بیرون کشیدن زبانه موتورها ، آنها را بطور دستی سر جای دلخواه تنظیم نمایید .

نکته مهم : همیشه به خاطر داشته باشید چه در مد اتوماتیک و چه در مد نیمه اتوماتیک تا نرسیدن جک ها به **مکان اولیه** شروع کار کرد خود ، هر فرمانی که می دهید ، در ادامه فرمان اولیه شما می باشد یعنی اگر کار را با دکمه تک لنگه ای ریموت (Pd) شروع کرده باشید ، در ادامه تا نرسیدن جک ها به **مکان اولیه** ، فشردن دکمه **Pd** (تک لنگه ای) یا **tC** (دولنگه ای) به معنای ادامه کار با همان تک لنگه خواهد بود و همینطور اگر کار با دکمه **tC** شروع شده باشد ادامه کار با دولنگه خواهد بود .

(۷-۱) نحوه عملکرد سیستم در مدد اتوماتیک

با توجه به توضیحات داده شده در فصل ۶ در صورتیکه زیر منوی (P3) را از منوی (PA) به صورت SI سمت کنید (که از ابتدا به این صورت در کارخانه است شده) مدد عملکردی جک ها بصورت تمام اتوماتیک می شود یعنی با یک پالس استارت، جک ها بسته شده (دربها باز) و پس از توقف کوتاهی خودبه خود (در صورت نبودن مانعی بین چشمها یا ندادن فرمان جدیدی به سیستم) جک ها باز (دربها بسته) می شوند.

- طرز عملکرد دکمه CP ریموت در مدد اتوماتیک

الف. جک ها در حال بسته (دربها در حالت باز) شدن می باشند.

با زدن کلید CP ریموت، جک ها در حالت فعلی خود باقی می مانند و با زدن بار دوم کلید Pd یا tc روی ریموت. جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند تا کاملاً باز شوند و متوقف گردند.

ب. جک ها در حال باز (دربها در حال بسته) شدن می باشند:

با زدن کلید CP ریموت جک ها در حالت فعلی خود باقی می مانند و با زدن بار دوم کلید Pd یا tc روی ریموت (فرقی نمی کند کدام) یا در صورت دادن پالس دستی جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند تا کاملاً بسته شوند و پس از مدت توقف برنامه ریزی شده کاملاً باز می شوند.

- طرز عملکرد دکمه های دولنگه (tc) و تک لنگه ای (Pd) در مدد اتوماتیک

الف. جک ها در حال بسته (دربها در حال باز) شدن می باشند.

زدن یکی از دکمه های Pd یا tc ریموت باعث توقف کامل جک ها می شود و با زدن بار دوم هر کدام از دکمه های Pd یا tc روی ریموت، جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند تا کاملاً باز شوند و متوقف شوند.

ب. جک ها در حالت باز (دربها در حال بسته) شدن می باشند:

زدن یکی از دکمه های Pd یا tc ریموت باعث حرکت جک ها بصورت بر عکس تا بسته شدن کامل آنها می شود و سپس مجدداً بطور اتوماتیک باز می شود.

طرز عملکرد چشمها الکترونیک در مدد اتوماتیک (وقتی مانعی بینند)

- اگر چشمها در مدد باز وصل شده باشند (در صورت وجود مانع پیغام tA روی نمایشگرها ظاهر می شود)

الف. جک ها در حال بسته (دربها در حال باز) شدن می باشند.

تا زمان بر طرف شدن مانع توقف کامل جک ها ایجاد می شود، سپس ادامه کار جک ها داریم.

ب. جک ها در حال باز (دربها در حال بسته) شدن می باشند.

تا زمان بر طرف شدن مانع توقف کامل جک ها ایجاد می شود و سپس جک ها بطور بر عکس تا بسته شدن کامل و سپس باز شدن مجدد عمل می نمایند.

اگر چشمها در مدد بسته وصل شده باشند (در صورت وجود مانع پیغام tc روی نمایشگرها ظاهر می شود)

الف. جک ها در حال بسته (دربها در حال باز) شدن می باشند.

هیچ اتفاقی نمی افتد و جک ها به حرکت خود ادامه داده و بسته می شوند.

(یعنی در طول باز شدن درب، موائع، از ادامه حرکت جک ها جلوگیری نمی کنند).

ب. جک ها در حال باز (دربها در حال بسته) شدن می باشند.

توقف موقتی ایجاد شده و بلا فاصله جک ها، بطور بر عکس عمل کرده و بسته می شوند و تا زمانیکه مانع بر طرف نشده جک ها بسته می ماند و به محض بر طرف شدن مانع، باز می شوند.

(۷-۲) نحوه عملکرد سیستم در مدنیمه اتوماتیک

با توجه به توضیحات داده شده در فصل ۶ در صورتیکه زیر منوی P3 را از منوی (PA) (بصورت no) سنت کنیم، مدنیمه اتوماتیک جک ها بصورت نیمه اتوماتیک می گردد؛ یعنی با یک پالس استارت، جک ها بسته (دربها باز) می شوند و بسته می مانند تا پالس بعدی داده شود و جک ها مجدداً باز شوند. باز هم متذکر می شویم، شروع کار با هر تعداد لنگه (Pd یا tc) باشد، در ادامه کار هم فرقی نمی کند کدام یک از دکمه های Pd یا tc را فشار دهیم، چون با همان تعداد لنگه تا رسیدن جک ها به موضع اولیه شروع کار خود، عمل می نمایند. توجه شود در حالت نیمه اتوماتیک، وقتی جک ها کاملاً باز یا کاملاً بسته هستند با فرمان پالس استارت جدید، بر عکس کار میکنند، یعنی اگر بسته باشند باز می شوند و بالعکس.

طرز عملکرد دکمه (CP) Stop ریموت در مدنیمه اتوماتیک

الف. جک ها در حال بسته (درب ها در حال باز) شدن می باشند

با زدن کلید CP ریموت، جک ها در حالت فعلی خود باقی می مانند و با زدن بار دوم کلید Pd یا tc روی ریموت، جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند تا کاملاً باز شوند و متوقف گردند.

ب. جک ها در حال باز (درب ها در حال بسته) شدن می باشند:

با زدن کلید CP ریموت، جک ها در حالت فعلی خود باقی می مانند و با زدن بار دوم کلید Pd یا tc روی ریموت (فرقی نمی کند کدام) یا در صورت دادن پالس دستی، جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند تا کاملاً بسته شوند و در همان حالت بسته باقی می مانند.

- طرز عملکرد دکمه دولنگه (tc) و تک لنگه (Pd) ریموت در مدنیمه اتوماتیک

اگر جک ها در حال حرکت باشند، با زدن بار اول دکمه های فوق (فرقی نمی کند کدام) باعث توقف کامل جک ها می شود و زدن دوباره آنها (فرقی نمی کند کدام) باعث می شود کار، با همان تعداد لنگه اولیه شروع کار تا بسته شدن کامل یا باز شدن کامل، بر عکس حالت قبلی، ادامه پیدا کند.

طرز عملکرد چشمهای الکترونیک در مدنیمه اتوماتیک وقتی مانعی را بینید

- اگر چشمها در مدنیمه اتوماتیک وصل شده باشند.

الف. جک ها در حال بسته (درب ها در حال باز) شدن می باشند.

تا زمان بر طرف شدن مانع توقف کامل ایجاد شده و سپس کار جک ها ادامه پیدا می کند تا کاملاً بسته شوند و سپس توقف ایجاد می شود.

ب. جک ها در حال باز (درب ها در حال بسته) شدن می باشند

تا زمان بر طرف شدن مانع توقف کامل ایجاد شده و سپس جک ها بطور بر عکس تا بسته شدن کامل عمل کرده و سپس وقتی کامل بسته شدند متوقف می شوند.

- اگر چشمها در مدنیمه اتوماتیک وصل شده باشند (در صورت وجود مانع پیغام tC روی نمایشگرها ظاهر می شود)

الف. جک ها در حال بسته (درب ها در حال باز) شدن می باشند

هیچ اتفاقی نمی افتد و جک ها به حرکت خود ادامه می دهند (یعنی در طول باز شدن درب، مانع از ادامه حرکت جلوگیری نخواهد کرد).

ب. جک ها در حال باز (درب ها در حال بسته) شدن می باشند.

توقف موقتی ایجاد می شود و بلا فاصله جک ها به طور بر عکس عمل کرده و بسته می شوند و بسته می مانند تا زمانیکه اولاً مانع بر طرف شود و ثانیاً پالس استارت بعدی بیاید.

در صورت دادن پالس استارت بدون بر طرف شدن مانع و یا بلعکس در صورت بر طرف شدن مانع بدون دادن پالس استارت، موتورها عکس العملی نشان نمی دهند و توقف ادامه پیدا می کند.

راهنمای تعمیرات مکانیکی و الکترونیکی

(۱-۸) عیب یابی موتور

- موتور کار نمی کند

علت : یکی از سیم های متصل به برق از داخل قطع است .

- موتورها به شدت داغ می شوند

علت : در صورتیکه چندین بار برق مستقیم وصل شده باشد عادی است ولی اگر با اولین بار کار کردن موتور داغ شود . استاتور موتور ایراد دارد .

- موتورها با صدای بلند کار می کنند

علت :

۱- بلبرینگ های داخل خشک یا از فرم اصلی خود خارج شده اند .

۲- بدنه روتور و استاتور با هم اصطکاک دارند .

۳- روتور درست در جای خود قرار نگرفته و یا پیچهای بدنه محکم نیستند .

- موتور در جا کار می کند

علت :

۱- کلید خلاص کن آزاد است .

۲- محور کلید خلاص کن خم شده است .

۳- سیستم انتقال قدرت گیربکس به پیستون (چرخ دنده سفید) هرز شده است .

(۸-۲) نحوه اطمینان یافتن از سالم بودن موتورها

الف. توسعه مولتی متر

مولتی متر را در مدد اهم قرار داده و سیم های موتور را نسبت به سیم مشترک به ترتیب ذیل اندازه گیری نمایید .

- هر دو موتور دارای ۴ عدد سیم به رنگهای مشکی ، خاکستری (آبی) ، قهوه ای و زرد می باشند .

سه رنگ اول مربوط به اتصال موتورها به مرکز و رنگ زرد مربوط به اتصال زمین می باشد . اهم سیم های خاکستری و مشکی و سیم های خاکستری و قهوه ای ، باید بین ۷۰ تا ۹۰ (در مدل P)

و ۶۰-۷۰ اهم (در مدل S) باشد .

اگر این مقدار صفر یا خیلی بالاتر از حد مجاز باشد ، سیم پیچ موتور شما دارای اشکال می باشد ، که جهت انجام تعمیرات باید به کارخانه عودت داده شود .

ب. توسط اتصال مستقیم به برق

ابتدا دو سیم خازن را به سیم های قهوه ای و سیاه موتور وصل نمایید . سیم خاکستری را یکبار همراه سیم قهوه ای به ۲۲۰V برق شهر وصل کنید موتور دریک جهت شروع به حرکت می کند و بار دیگر سیم خاکستری را به همراه سیم سیاه به ۲۲۰V برق شهر وصل کنید موتور در جهت مخالف حالت قبل باید حرکت مشابهی داشته باشد . چنانچه این عمل درست انجام شود موتور شما سالم می باشد .

(۸-۳) جدول عیب یابی

ردیف	عیب	نشانه ها	احتمالات اشکال و رفع عیب
۱	n1	با دادن پالس استارت نمایشگرها ۱ را نشان می دهند	۱- سیم های موتور جابه جا وصل شده اند ۲- احتمال سوختن رله ها ، ترایاک ها ، اپتوكوپلرها ، اپتوترایاکها یا فیوزهای مربوط به موتور یک وجود دارد یا علی الخصوص ULN2003 سوخته است
۲	n2	با دادن پالس استارت نمایشگرها ۲ را نشان می دهند	۱- سیمهای موتور جابجا وصل شده اند ۲- احتمال سوختن رله ها ، ترایاک ها ، اپتوكوپلرها، اپتوترایاکها یا فیوزهای مربوط به موتور دو وجود دارد یا علی الخصوص ULN2003 سوخته است
۳	nr	با دادن پالس استارت نمایشگرها nr را نشان می دهند	۱- سیمهای موتور جابه جا وصل شده اند ۲- احتمال سوختن رله ها ، ترایاک ها ، اپتوكوپلرها ، اپتوترایاکها یا فیوزهای مربوط به هر دو موتور وجود دارد یا علی الخصوص ULN2003 سوخته است
۴	St	St	اتصال بین ترمینال ۲ و ۸ برقرار نمی باشد یا المانهای متصل به ترمینال ۲ در برد اشکال دارد
۵	Go	Go	۱- پایه کلید سلکتور جابجا بسته شده است (پایه NC به جای NO بسته شده است) ۲- مرکز از جایی فرمان دائم می گیرد ۳- المانهای متصل به ترمینال یک در برد مشکل دارند
۶	tA	بدون پالس استارت tA را ملاحظه می کنید	چشمها الکترونیک در دید هم نیستند (در مد باز) ۲- سیم های یکی از چشم ها قطعی دارد ۳- مانع بین دو چشم است ۴- المانهای متصل به ترمینالهای ۱۰-۹-۸-۴-۳ در برد باید چک شوند
۷	tC	بدون پالس استارت tC را ملاحظه می کنید	چشمها الکترونیک در دید هم نیستند (در مد بسته) ۲- سیم های یکی از چشم ها قطعی دارد ۳- مانع بین دو چشم است ۴- المانهای متصل به ترمینالهای ۱۰-۹-۸-۴-۳ در برد باید چک شوند
۸	EF	با پالس استارت EF را ملاحظه می کنید	۱- تست اولیه چشمها خطا دارد ۲- مدار داخلی چشمها آسیب دیده اند ۳- چشمی به مدار وصل نیست و جمپرهای ۳ به ۹ و ۴ به ۸ را زده اید ولی P8 را no نکرده اید
۹	FH	دو جفت چشم بسته اید و بدون پالس استارت FH را ملاحظه کنید	۱- مانع بین هر دو جفت چشمها در مد باز یا بسته وجود دارد ۲- سیم کشی درست نمی باشد ۳- المانهای متصل به ترمینالهای ۱۰-۹-۸-۴-۳ در برد باید کنترل شوند
۱۰		موتورها یا یکی از آنها بر عکس کار می کنند	جای سیم های قهوه ای و سیاه موتور باید در ترمینال مرکز جابه جا گردد
۱۱		در بی که اول باید باز شود دوم باز می شود	اتصالات های سیم های موتور یک و دو در مرکز باید جابه جا گردد

۱۲	نمایشگرها روشن نمی‌شوند	با روشن کردن دستگاه نمایشگرها روشن نمی‌شوند	۱- برق ۵V به سگمنت‌های رسد ۲- سوختن سگمنت‌ها یا دو ترانزیستور مربوط به سگمنت‌ها
۱۳	نمایشگرها نوسان دارند	—	سوختن یکی از دیودهای ورودی
۱۴	چراغ چشمک زن عمل نمی‌کند	—	۱- سوختن لامپ چراغ ۲- اتصالات ترمینالهای ۱۱ و ۱۲ کنترل شود ۳- المانهای متصل به ترمینالهای ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ علی الخصوص رله مربوط کنترل شود ۴- رله مربوط به چراغ خراب است
۱۵	ریموت عمل نمی‌کند	—	۱- ریموت به دستگاه شناسانده نشده (در صورتیکه نقطه وسط نمایشگرها با زدن دکمه ریموت دیده شود) ۲- کارت گیرنده عمل نمی‌کند (در صورتیکه نقطه وسط نمایشگرها با زدن دکمه ریموت دیده نمی‌شود) ۳- مربوط به کارت گیرنده نمی‌رسد ۵V
۱۶	جک‌ها در دو حالت باز و بسته شدن یک طرفه عمل می‌کنند	—	باید از سالم بودن ترایاکها، اپتوکوپلرها، رله یا اپتو ترایاکها و علی الخصوص ULN2003 اطمینان حاصل شود