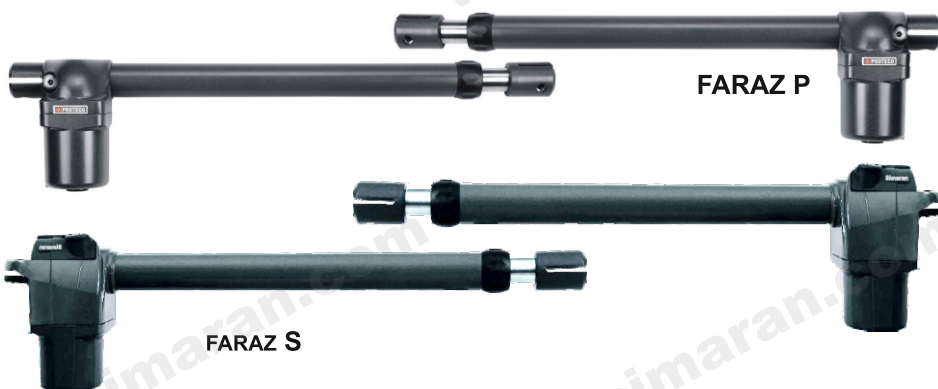


راهنمای نصب و راه اندازی در باز کنها اتوماتیک

MODEL : FARAZ S/P

« با مرکز کنترل هوشمند Q70/1A »



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 جکهای مدل S
- (۳-۳) نحوه محاسبه محل نصب تکیه گاهها جهت جکهای مدل P
- (۴-۳) نکات نصب

بخش ۴ : راهنمای نصب قفل الکترونیکی به مرکز

بخش ۵ : سیم بندی مرکز و متعلقات

- (۵-۱) اتصال موتورها به مرکز
- (۵-۲) اتصال فتوسلهای (چشمیان الکترونیک) به مرکز
- (۵-۳) طریقه بستن کلید سلتور و لامپ چشمک زن به مرکز
- (۵-۴) اتصال کلید اینتلی STOP
- (۵-۵) استفاده از رله کمکی Aux

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 مدد تمام اتوماتیک
- (۷-۲) نحوه عملکرد سیستم در مدد نیمه اتوماتیک

بخش ۸ : راهنمای تعمیرات مکانیکی و الکترونیکی

- (۸-۱) عیوب یابی موتورها
- (۸-۲) نحوه اطمینان یافتن از سالم بودن موتورها
- (۸-۳) جدول عیوب یابی

(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 کلیده دستور العملها و اخطارهای سیستم.
- ❖ قابلیت نصب قفل الکترونیکی بطور مستقیم به مرکز .
- ❖ امکان برنامه ریزی به دوصورت 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 ۰۰۰ عدد یا ریموت های فابریک چهار دکمه ای غیر هم کد به تعداد ماکزیمم ۲۵ عدد.
- ❖ امکان برنامه ریزی زمانهای رفت و برگشت بصورت جداگانه .
- ❖ امکان کنترل یک وسیله برقی جداگانه با ریموت .

(۱-۲) مشخصات فنی

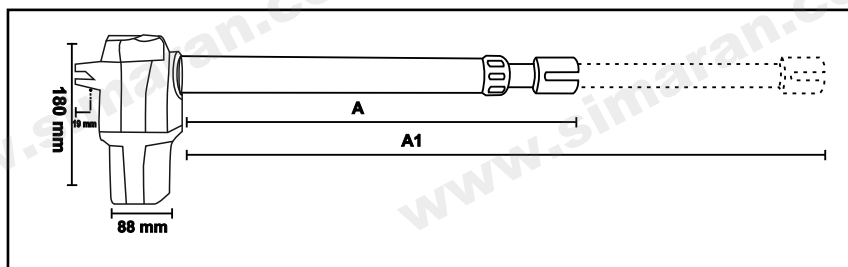
FARAZ5 P	FARAZ4 S/P	مشخصات فنی
230V AC ~ 50Hz	230V AC ~ 50Hz	تغذیه
280 W	280 W	قدرت موتور
1. 2A - 1.8A	1. 2A - 1.8A	جریان مصرفی
-35 - +80	-35 - +80	محدوده دمایی کار (سانتیگراد)
2800 N	2800 N	نیروی واردہ فشاری
8 UF~ AC	8 UF~ AC	خازن راه اندازی
5 Kg	4.8 Kg (S) / 4.4 Kg (P)	وزن جک
27 Sec	21 Sec	زمان کارکرد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

(۱-۳) معرفی جک ها

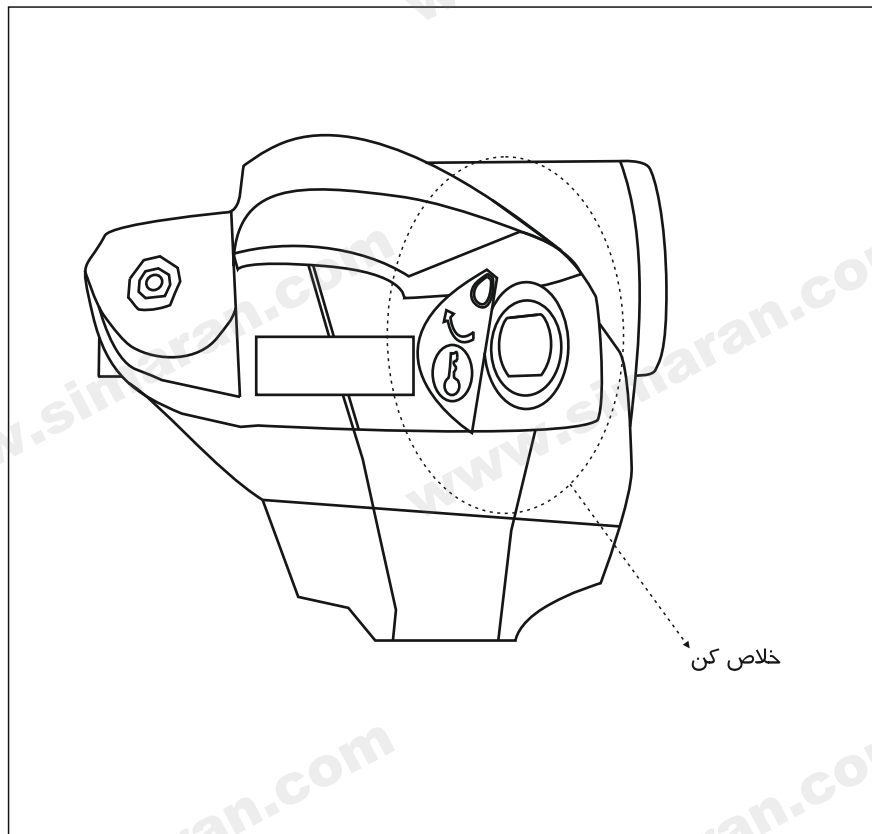
این مجموعه درب بازکن شامل یک جک قدرتمند با موتوری کم صدا می باشد .
اندازه حرکت جکها بر حسب نوع جک به قرار ذیل می باشد .

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

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



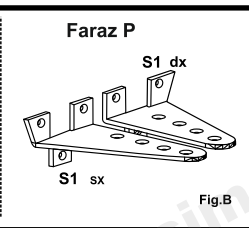
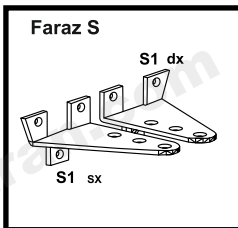
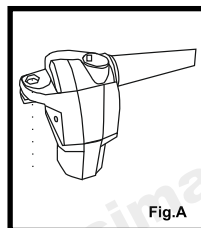
امکانات جانبی: بر روی زبانه موتور هر جک یک سوئیچ چرخان خلاص کن وجود دارد (مطابق شکل زیر) که هنگام قطع برق یا بروز مشکلی در سیستم که باعث از کار افتادن آن شود، می‌توان با چرخاندن سوئیچ بطرف Open، گیربکس را خلاص کرده و بصورت دستی درب ها را باز و بسته نمود. بدیهی است در صورتی که سوئیچ چرخان به طرف Close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



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 FARAZ4,5 S/P در دو نوع S1 و S3 می باشدند که نوع (S1 (SX) (جهت انتهای بازوی چپ و نوع (S3 (dX) (مطابق شکل Fig.B (جهت انتهای بازوی راست مورد استفاده قرار می گیرد .
- مطابق شکل Fig.C (جهت ابتدای دو بازو مورد استفاده قرار می گیرد .



۳- دو عدد ریموت کنترل

دو عدد ریموت کنترل 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) دو لنگه ای ب) تک لنگه ای (پیاده رو) د) رله AUX ج) STOP

۴- دو عدد حازن راه انداز 8UF - AC

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 منحرکی که ممکن است درین کارکرد موتورها 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 توانند باشد . چشم فرستنده TX و چشم گیرنده RX نام دارد که RX دارای کنتاکت باز می باشد .

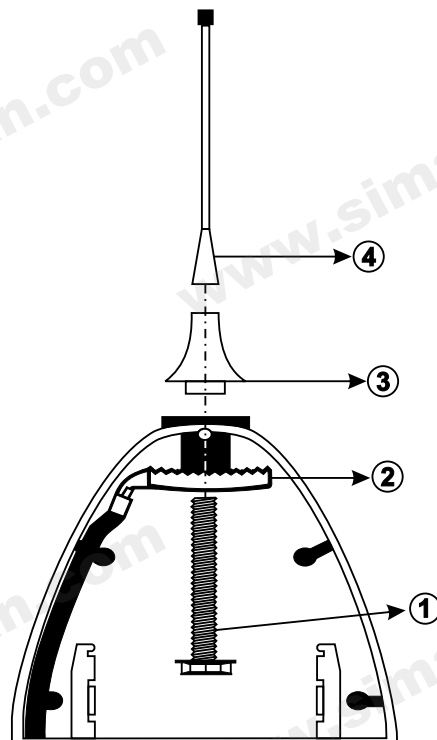
۶- زیر قاب و رو قاب به همراه مرکز کنترل (Q70/1A) و ترانس مربوطه

مرکز Q70 / 1A مغز اصلی فرمان دهنده سیستم می باشد که عملکرد آن را می توان توسط پنج دکمه E , D , C , B , A (مقدار متغیر ها ، متغیر ها ، تأثیر ها ، خطاهای سیستم و ...) بوسیله دو نمایشگر 7 - Seg داده می شود .

۷- یک عدد لامپ چشمک زن (BLINKING)

لامپ چشمک زن جهت آکاهی 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 موتناز آتن برروی چراغ در شکل زیر کاملاً نمایش داده شده است .

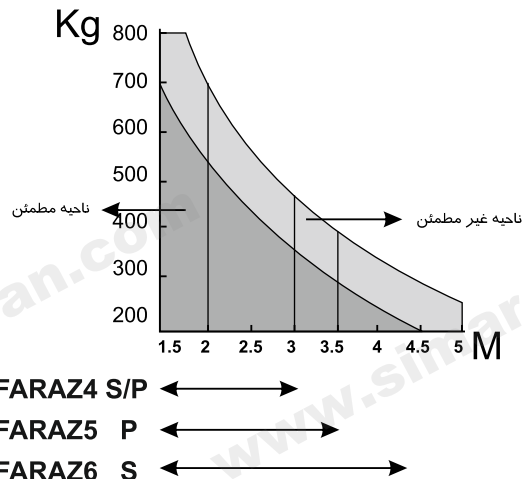
(نصب اختياري)



۲-۲) نحوه انتخاب نوع جک مناسب با درب

جک مورد نیاز بر حسب طول و وزن درب (با توجه به جدول و نمودار زیر) انتخاب می شود .
حتی الامکان 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 می شود.

(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 P	3.50 m
FARAZ6 S	4.50 m

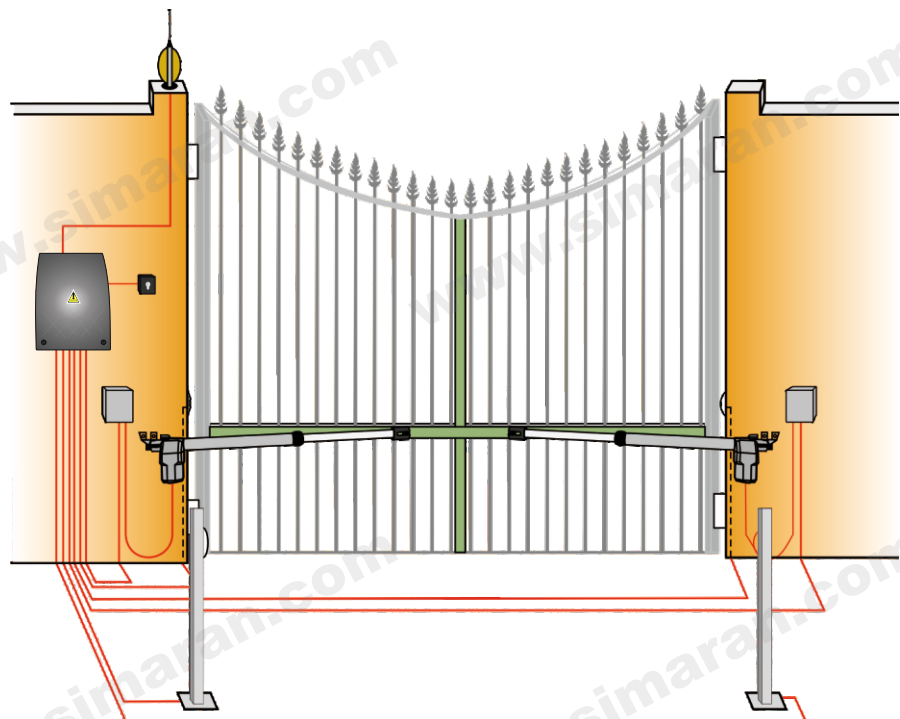
همانگونه که در شکل زیر دیده می شود انتهای جک ها بر روی چارچوب درب و حتی الا مکان بین دو لولای درب در مکانی که درب در آن قسمت چارچوب داشته باشد نصب گردد.

چراغ چشمک زن در بالای چارچوب نصب می گردد.

چشمها ایکترونیکی 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 ، بدلیل 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.



(۳-۱) راهنمای نصب مکانیکی جک ها

در صورتی که بخواهیم جک ها به درستی کارکنند و طول عمر موتورها و خود مرکز بیشتر شود باستی جک ها طوری نصب گردند 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 رگلازهای بعدی به داخل می ببریم (حرکت جک بصورت دستی با خالص 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).

(۳-۲) نحوه محاسبه محل نصب تکیه گاهها جهت جک های مدل S

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

A . فاصله افقی بین مرکز لولای درب تا مرکز جای چرخش انتهای بازو و 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

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

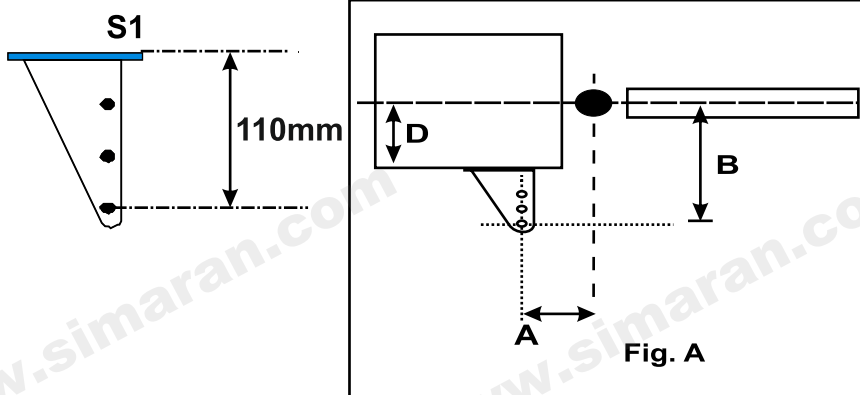


Fig. A

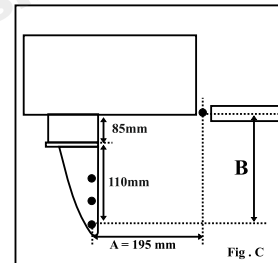
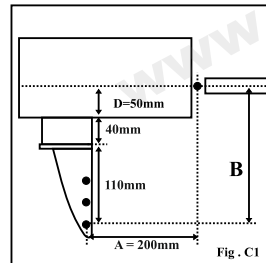
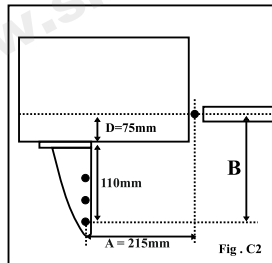
جك مدل FARAZ 4S

اگر $D=0$ باشد در نتيجه $B=A$ باید هر دو برابر با 195mm باشند و باید از تکيه گاه بصورت شکل Fig.C استفاده گردد . در این صورت جك می تواند ماکزیمم تا 120 درجه باز شود . هرچه D بزرگتر شود زاویه باز شدن جك کمتر می گردد.

$D=75\text{mm}$ ۳- در صورتیکه

$D=50\text{mm}$ ۲- در صورتیکه

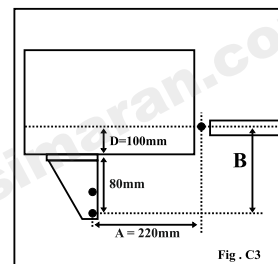
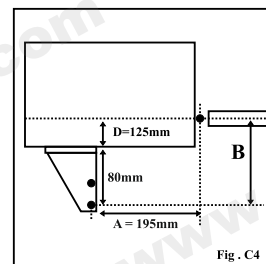
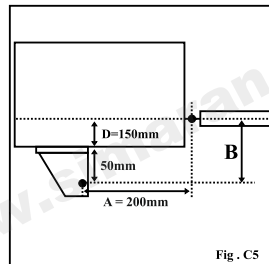
$D=0\text{mm}$ ۱- در صورتیکه



$D=150\text{mm}$ ۶- در صورتیکه

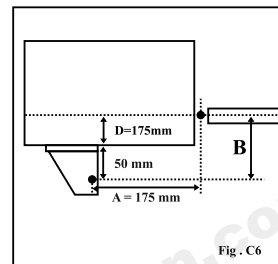
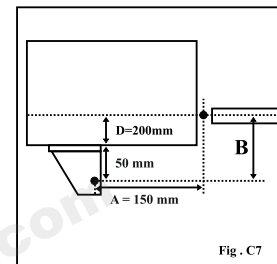
$D=125\text{mm}$ ۵- در صورتیکه

$D=100\text{mm}$ ۴- در صورتیکه



$D=200\text{mm}$ ۸- در صورتیکه

$D=175\text{mm}$ ۷-

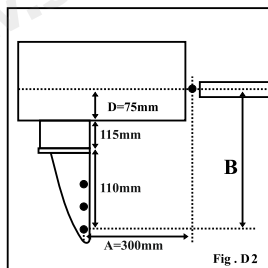


توجه: لازم به ذكر است برای جك مدل FARAZ4 S اين رابطه درصورتیکه $D>0$ باشد برقرار است : $A + B = 400$

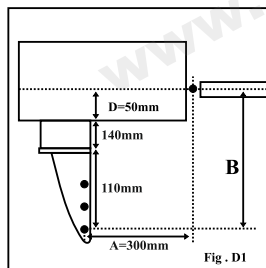
جك مدل FARAZ 6S

اگر $D = 0$ باشد در تيجه A و B باید هر دو برابر با 295mm باشند و باید از تكىه گاه بصورت استفاده گردد. در اين صورت جك می تواند ماکزيموم تا ۲۰ درجه باز شود. هرچه D بزرگتر شود زاويه باز شدن جك کمتر می گردد.

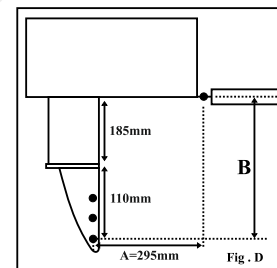
۱- در صورتىكه D=75 mm



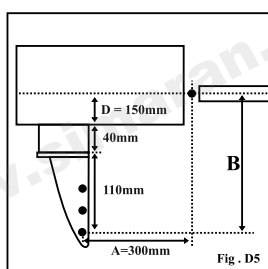
۲- در صورتىكه D=50 mm



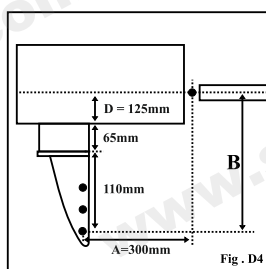
۳- در صورتىكه D=0 mm



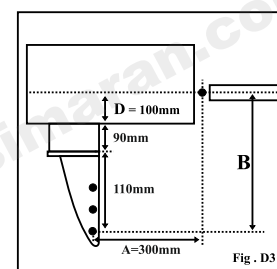
۴- در صورتىكه D=150 mm



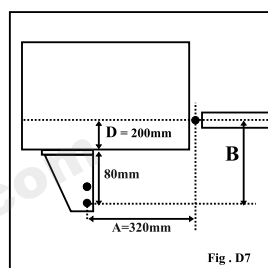
۵- در صورتىkeh D=125 mm



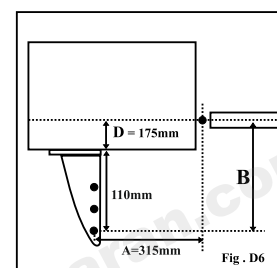
۶- در صورتىkeh D=100 mm



۷- در صورتىkeh D=200 mm



۸- در صورتىkeh D=175 mm



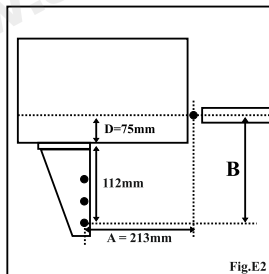
توجه: لازم به ذكر است برای جك مدل FARAZ 6S اين رابطه درصورتىكه $D > 0$ باشد برقرار است : $A + B = 600$

توجه : لازم به ذکر است برای جک مدل FARAZ 4P این رابطه در صورتیکه باشد برقرار است : $A + B = 400$

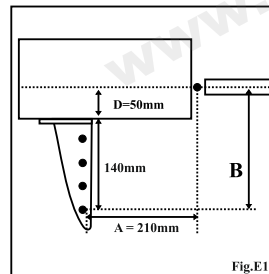
FARAZ 4P

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

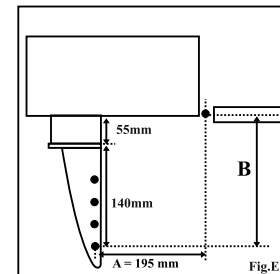
۳ - در صورتیکه $D=75mm$



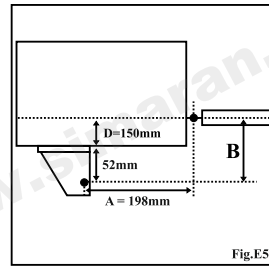
۴ - در صورتیکه $D=50mm$



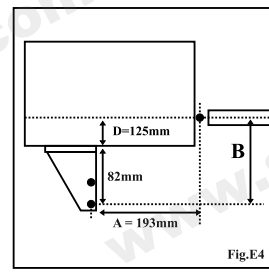
۵ - در صورتیکه $D=0mm$



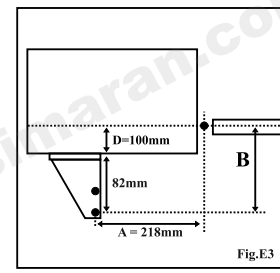
۶ - در صورتیکه $D=150mm$



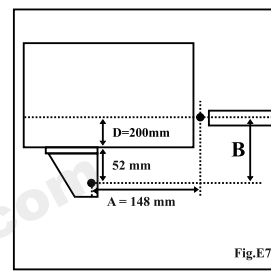
۷ - در صورتیکه $D=125mm$



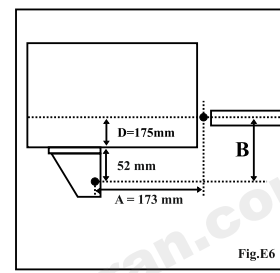
۸ - در صورتیکه $D=100mm$



۹ - در صورتیکه $D=200mm$



۱۰ - در صورتیکه $D=175mm$

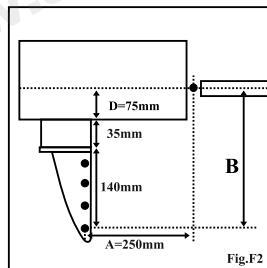


توجه : لازم به ذکر است برای جک مدل FARAZ 4P این رابطه در صورتیکه باشد برقرار است : $A + B = 400$

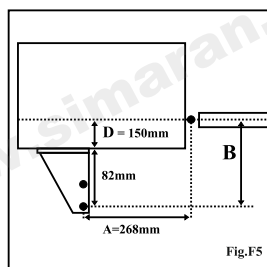
FARAZ 5P

اگر $D=0$ باشد در نتيجه A و B باید هر دو برابر با 245mm باشند و باید از تکيه گاه بصورت شکل F استفاده گردد. در اين صورت جك می تواند ماکزيموم تا ٢٥ درجه باز شود . هرچه D بزرگتر شود زاويه باز شدن جك کمتر می گردد.

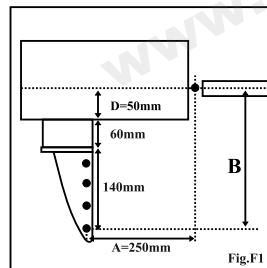
D=75 mm در صورتیكه ۳



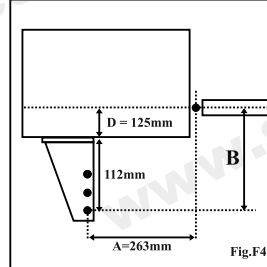
D=150 mm در صورتیكه ۶



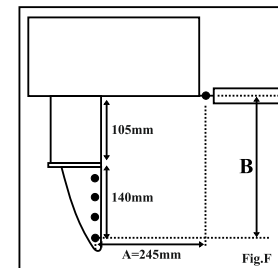
D=50 mm در صورتیكه ۲



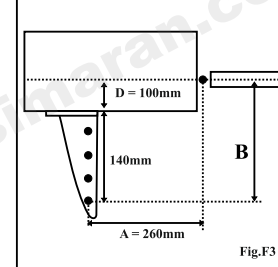
D=125 mm در صورتیكه ۵



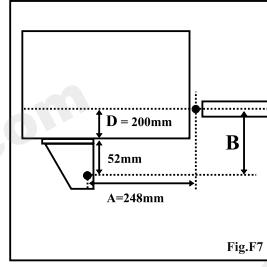
D=0 mm در صورتیكه ۱



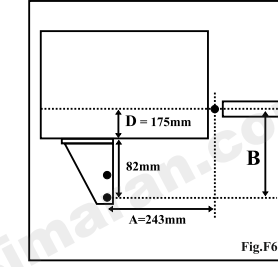
D=100 mm در صورتیكه ۴



D=200 mm در صورتیكه ۸



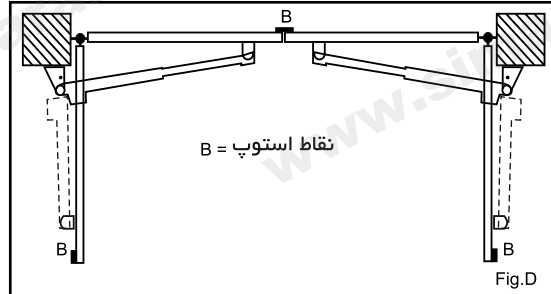
D=175 mm در صورتیكه ۷



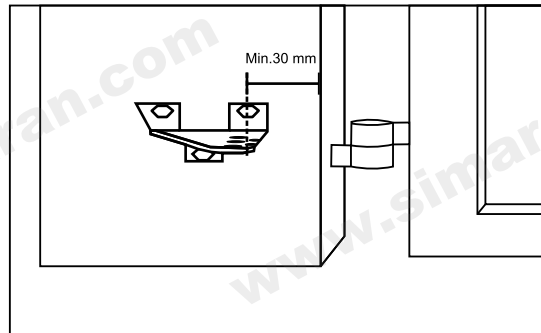
توجه: لازم به ذكر است برای جك مدل FARAZ 5P اين رابطه درصورتیكه $D>0$ باشد برقرار است : $A + B = 500$

٣-٤) نکات نصب

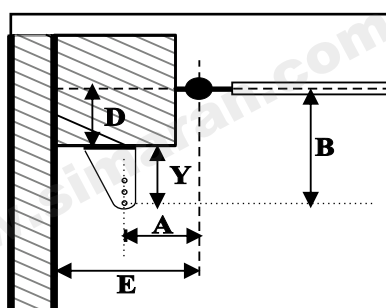
۱- وقتی درب ها بسته است جک باز می شود یا وقتی درب باز می شود جک بسته می شود مطابق شکل زیر.



۲- حداقل فاصله تکیه گاه از لبه کناری دیوار باید **30mm** باشد (مطابق شکل زیر)



۳- در مواردی که دیوار مانند محیط حاشیه 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 متصلات به دیوار باید بزرگتر از **A + 100mm** باشد .

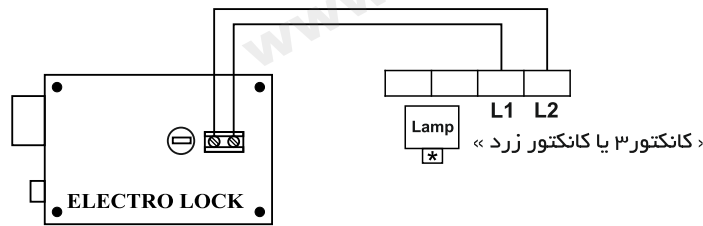


۴- مطابق قسمت **B** شکل قسمت یک STOP هایی از یک وسیله محکم ثابت نگه داشتن، در ابتدا و انتهای زاویه چرخش درب بر روی زمین یا چارچوب باید تعیین گردد . چنانچه مدت زمان باز و بسته شدن درب به هر دلیلی تغییر نماید ، STOP ها مانع از وارد آمدن فشار مضاعف به درب و یا جک می شود .

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

راهنمای نصب قفل الکترونیکی به مرکز

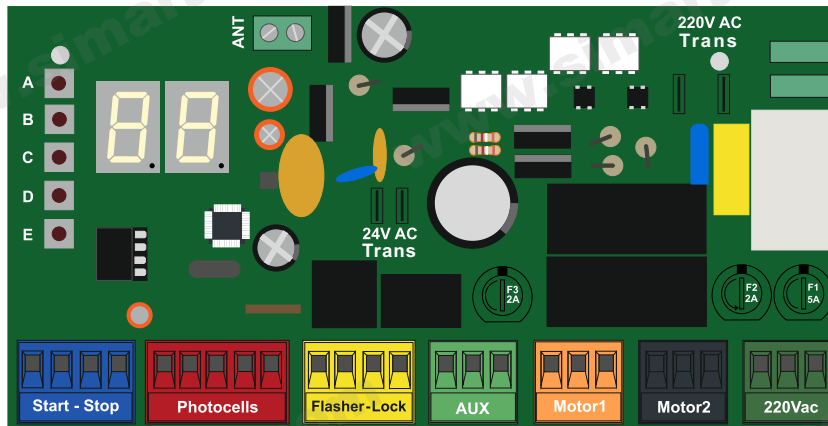
چنانچه بخواهید از قفل برقی برای درب ها استفاده کنید باید توجه داشته باشید که قفل روی لنگه ای از درب نصب گردد که اول باز می شود .



برای استفاده از قفل الکترونیکی لازم است که پارامترهای $P0$ و $P1$ به SI تغییر کنند و پارامتر tc جهت تنظیم زمان ضربه نهایی تعیین گردد. چنانچه برای عملکرد قفل ، به زمان گذار بیشتری برای جریان نیاز داشتید، از پارامتر $(L0)$ از منوی $((L2))$ استفاده کنید و آنرا زیادتر نمایید .
نکته : پارامتر $3h$ از منوی $((L2))$ در صورت فعال بودن قفل ، $(P1 = SI = 1)$ عمل نخواهد کرد .
قفل الکترونیکی را بطور مستقیم به ترمینالهای $L2$ و $L1$ وصل کنید .

سیم بندی مرکز و متعلقات

کنترلر در ۲ لنگه Q70 /1A

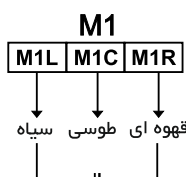


(۱-۵) اتصال موتورها به مرکز

جک های مدل S/P FARAZ 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.

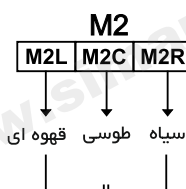
موتور ۱ : (M1)

این موتور باید روی لنگه ای از درب که در ابتدا باز می شود، نصب گردد. سیم موتور ۱ را به ترمینال های M1L , M1C,M1R (کانکتور ثارنجی رنگ) مطابق شکل زیر وصل کنید.



موتور ۲ : (M2)

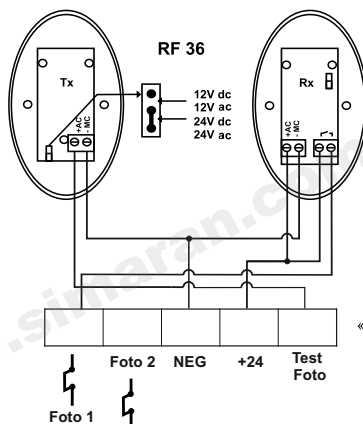
این موتور باید روی لنگه ای از درب که در ابتدا بسته می شود نصب گردد سیم موتور ۲ را به ترمینال های M2L , M2C,M2R (کانکتور مشکی رنگ) مطابق شکل زیر وصل کنید.



توجه: سیم زرد رنگ موتورها (سیم ارت) جهت محافظت از برق گرفتگی می باشد که در صورت نیاز باید به ترمیتال وسط برق ورودی 220 روی برد مرکز Q70/1A وصل گردد .
در کل اگر منوجه 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) اتصال فتوسلها (چشمها) به مرکز

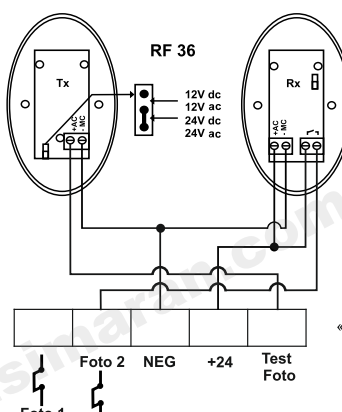
فتوسلها می توانند در دو مد بسته و باز سیم بندی شوند ، که طرز عملکرد مرکز در این دو مدام بندی هم متفاوت است . در مد باز با هر بار دیدن مانع ، توقف در کارکرد بوجود می آید ولی در مد بسته اینطور نیست و در حالت بستن درها ، با دیدن مانع بلایا فاصمه درها باز می شوند و توقف ندارند .
توجه : لازم به ذکر است درون چشمها جمپری جهت تغییر تغذیه به 12V وجود دارد که باید آن را روی 24V قرار دهید . (مطابق شکل های زیر)



« کانکتور ۲ یا کانکتور قرمز »

سیم بندی چشمها در مد بسته

چنانچه بخواهید در مد بسته سیم بندی را انجام دهید
(مطابق شکل زیر) در منو 2 L پارامتر 1L بصورت
No و پارامتر 2 JL بصورت SI تنظیم شود .



« کانکتور ۲ یا کانکتور قرمز »

سیم بندی چشمها در مد باز

چنانچه بخواهید در مد باز سیم بندی را انجام دهید
(مطابق شکل زیر) در منو 2 L پارامتر 1L بصورت
SI و پارامتر 2 JL بصورت NO تنظیم شود .

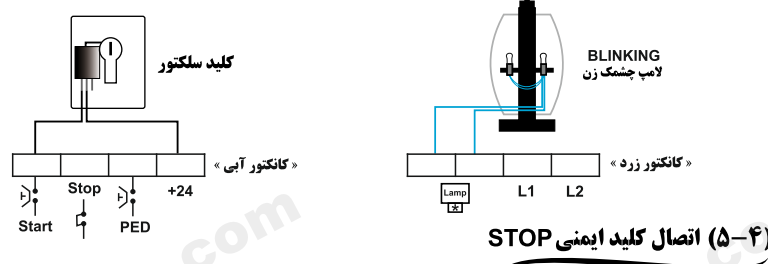
توجه :

توجه : در صورتیکه نمی خواهید چشمی به مداربسته شود ، باید برای مد بسته و مد باز بارامترهای 1L و 2L هر دو بصورت SI تنظیم شوند .

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

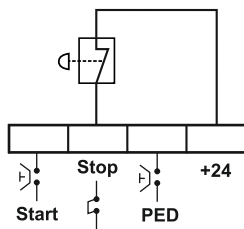
سیمهای لامپ چشمک زن به شماره های ۱۰ و ۱۱ (Lamp) و سیمهای کلید سلکتور به شماره های ۱۴ و ۲۴ + (مطابق شکل زیر وصل می گرددند (توجه کنید که سیمهای کلید سلکتور باید به Start یا به Normally Open که در کنار هم هستند مانند شکل زیر نصب گردد.)

توجه: کلید سلکتور شکل زیر، فقط جهت فرمان به چک در مدد و لنگه ای می باشد و چنانچه بخواهید از مدد تک لنگه ای (پیاده رو) نیز استفاده کنید باید یک کلید سلکتور را بین شماره های ۳ و ۴ و PED^{+24} سیم بندی نمایید.



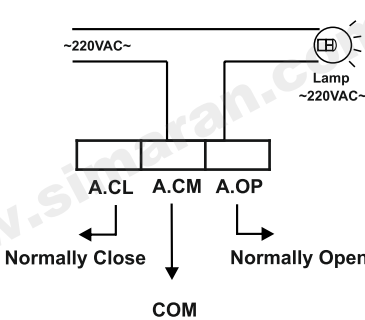
به عنوان کلید **STOP** اضطراری - اینمی می توان یک کلید **Normally Close** (در حالت معمولی بسته است) (بین پایه های ۲ و ۴ + Stop) مطابق شکل زیر وصل نمایید .

اصططراری استفاده کرده بود: جانچه از کلید اضطراری استفاده کرده بود در منی L2، پارامتر J3 باید بصورت NO تنظیم شود و چنانچه از کلید اضطراری استفاده نکرده بود، پارامتر J3 باید بصورت SI تنظیم شود.



۵-۵) استفاده از رله کمکی AUX

در مرکز 1A / Q70 یک رله کمکی AUX تعییه شده که می تواند برای کاربردهای متفاوتی از قبیل کنترل لامپ روشتابی پارکینگ یا ... استفاده شود. عملکرد این پایه توسط پارامترهای S1 و S2 در منوی L2 قابل تنظیم می باشد. برای اطلاعات بیشتر به قسمت منو زیر منوهای جمعه شود.



(۶-۱) مشخصات مرکز

مرکز چند کاره Q70 / 1A قابل نصب بر روی درب های دولنگه و تک لنگه می باشد و می توان توسط ۵ دکمه A، D، C، B و E 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، دو دکمه C و D به ترتیب جهت زیاد کردن و کم کردن یا جهت تأیید کردن و متنفی کردن موضوعات مختلف منوها بکار می روند و دکمه E جهت باز گشت (Back) به پارامترهای ما قبل استفاده می شود .

این مرکز دارای دو نمایشگر 7 - ses می باشد که پیامهای خطأ ، مقادیر متغیرها و خود متغیرهای منوها را نشان می دهدند که بعدا 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 منو ها، که با هر بار فشار دادن دکمه یکی از ۶ زیر گزینه داخلی نمایش داده می شود.

rA.۱۴	۱ . --
AS. ۵	PA. ۲
dE. ۶	L2. ۳

تعریف منو و زیر منوها((--)) - ۱

حالت کارکرد 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.

توجه کنید اگر به مدت ۳ دقیقه هیچ دکمه ای زده نشود نمایشگرها به حالت خاموش می روند و فقط نقطه ریموت به زدن ریموت های ناشناس را نشان می دهند ولی به محفوظ زدن دکمه مرکز یا دکمه شناسانده شده ریموت نمایشگرها دوباره روشن می شوند . در حالت ((--)) با زدن دکمه ریموت که مرکز می شناسد ابتدا کد آنرا نمایش می دهد و سپس نسبت به آن واکنش مربوط را نشان می دهد .

((PARAMETERS)) - ۲

منوی اصلی تغییر متغیرها و دارای ۷ زیر منو می باشد (جهت رفتن به زیر منو پس از فشردن دکمه ی A و رسیدن به منوی PA دکمه B را فشار دهید) که با هر بار فشار دادن دکمه B نام یکی از ۷ زیر منو و بلا فاصله پس از ۱ ثانیه مقدار آن نمایش داده شده و نمایشگر تا مدتی روی آن ثابت می ماند که در این مدت کاربر می تواند توسط دکمه C جهت افزایش مقدار یا تأیید (SI) و از دکمه D جهت کاهش مقدار یا متنفی کردن موضوع (NO) استفاده کند.

زیرمنو	توضیحات	حدوده دی عملکرد	واحد	گام افزایش	تنظیم کارخانه
O1	زمان باز شدن درب ۱ با سرعت تند (زمان کلی باز شدن موتور ۱ = $o1 + A1 \cdot t$)	0 - 99	Sec	1	15
A1	زمان باز شدن درب ۱ با سرعت آهسته	0 - 99	Sec	1	7
O2	زمان باز شدن درب ۲ با سرعت تند (زمان کلی باز شدن موتور ۲ = $o2 + A2 \cdot t$)	0 - 99	Sec	1	15
A2	زمان باز شدن درب ۲ با سرعت آهسته	0 - 99	Sec	1	7
C1	زمان بسته شدن درب ۱ با سرعت تند (زمان کلی بسته شدن موتور ۱ = $c1 + b1 \cdot t$)	0 - 99	Sec	1	15
b1	زمان بسته شدن درب ۱ با سرعت آهسته	0 - 99	Sec	1	7
C2	زمان بسته شدن درب ۲ با سرعت تند (زمان کلی بسته شدن موتور ۲ = $c2 + b2 \cdot t$)	0 - 99	Sec	1	15
b2	زمان بسته شدن درب ۲ با سرعت آهسته	0 - 99	Sec	1	7
F1	قدرت موتور ۱ در سرعت تند	8 - 19	—	1	14
d1	قدرت موتور ۱ در سرعت آهسته	10 - 19	—	1	17
F2	قدرت موتور ۲ در سرعت تند	8 - 19	—	1	14
d2	قدرت موتور ۲ در سرعت آهسته	10 - 19	—	1	17
od	تأخير زمانی بین ۲ لنگه در باز شدن درب ها	0 - 20	Sec	1	3
Cd	تأخير زمانی بین ۲ لنگه در بسته شدن درب ها	0 - 20	Sec	1	3
tp	زمان باز ماندن درب ها قبل از بسته شدن اتوماتیک (سگمنت ها عدد ۱۰۰ را بصورت ۰۰ تماشی می دهند)	1 - 100	Sec	5	5
Pd	زمان باز شدن درب اول پیاده رو (با سرعت تند)	3 - no1	Sec	1	7
tc	زمان ضربه نهایی لنگه ۱ با سرعت تند ($O = \frac{1}{0.5S} = 2/5S$)	0 - 5	—	0/5	0
PO	فعال بودن یا نبودن ضربه ابتدایی	Y/N	—	—	no
P1	فعال بودن یا نبودن قفل برقی	Y/N	—	—	no
P2	فعال بودن یا نبودن استارت ریموت ها در فاز بازگردان درب	Y/N	—	—	no
P3	فعال بودن یا نبودن مد بستن اتوماتیک	Y/N	—	—	SI
P4	فعال بودن یا نبودن ۳ ثانیه چشمک چراغ قبل از هر استارت	Y/N	—	—	no
P5	فعال بودن یا نبودن مد کارکرد تک موتوره	Y/N	—	—	no
P7	فعال بودن یا نبودن تست موتورها	Y/N	—	—	SI
P8	فعال بودن یا نبودن تست فتوسلوها	Y/N	—	—	SI
P9	فعال بودن یا نبودن شروع به کار نرم موتورها	Y/N	—	—	SI
11	زمان بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم ($O = \frac{1}{0.5} = 2$) (در مدیسن اتومات عمل می کند و درجه اول افزایش از ۰ به ۵ است)	5 - tp-1	Sec	1	0
SU	ذخیره تغییرات در حافظه (بعد از تغییرات باید آنها را در این منو ذخیره کرد و به صورت SI تنظیم شود)	Y/N	—	—	no

۳ - منوی (LIST2)((L2))

این منو دارای «زیرمنو می باشد که به شرح زیر می باشد .

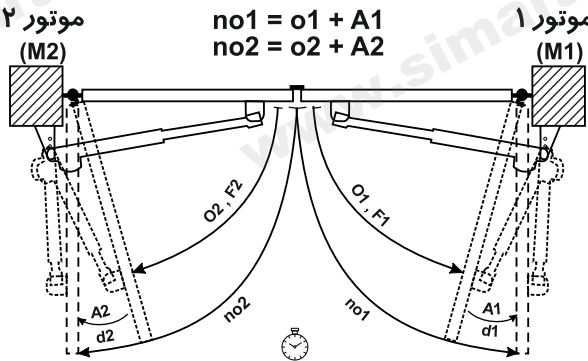
زنرمنو	توضیحات	عملکرد	واحد	گام افزایش	تنظیم کارخانه
LO	زمان عملکرد قفل		Sec	1	2
Sr	عمل کردن رله AUX همزمان با استارت تا چند ثانیه بعد از اتمام سیکل غیرفعال O =		Sec	5	0
tr	زمان عملکرد کنتاکت رله کمکی AUX در صورت صفر / غیرفعال بودن SI (یعنی در صورت عدم فعالیت رله با استارت)		Minute	0.1	0
3h	زمان بستن خودکار درب هر ۳ ساعت یکبار فقط با سرعت آهسته غیرفعال O =		Sec	1	5
J1	غیرفعال کردن ورودی فوتوسل ۱		Y/N	—	no
J2	غیرفعال کردن ورودی فوتوسل ۲		Y/N	—	SI
J3	غیرفعال کردن ورودی Stop (ورودی ترمینال ۲)		Y/N	—	SI
SO	فعال بودن Stop بین پالس های استارت		Y/N	—	SI
SU	ذخیره تغییرات در حافظه (بعد از تغییرات باید آنها را در این منو ذخیره کرد و بصورت SI تنظیم شود)		Y/N	—	no

توجه :

- ۱ - عدد مربوط به پارامتر Sr زمان بعد از اتمام سیکل است.
- ۲ - عدد مربوط به پارامتر tr ، هر ۱ / ۰ معادل ۶ ثانیه است که با یکبار زدن دکمه ریموتی که به رله AUX اختصاص داده اید، رله فعال و با زدن دوباره دکمه متناظر، در همان لحظه رله غیر فعال می شود ، یعنی زمان پر می شود (به صفحه ۲۴ ، زیر منوی AU مراجعه شود)
- ۳ - پارامتر 3h : در صورت فعل بودن قفل عمل نمی کند.
- ۴ - پارامتر J1 اگر بصورت SI تنظیم شود ، احتیاجی به زدن جامپر برای ترمینال Foto1 نخواهد بود .
- ۵ - پارامتر J2 اگر بصورت SI تنظیم شود ، احتیاجی به زدن جامپر برای ترمینال Foto2 نخواهد بود .
- ۶ - پارامتر J3 اگر بصورت SI تنظیم شود ، احتیاجی به زدن جامپر برای ترمینال Stop نخواهد بود .
- ۷ - پارامتر SO اگر بصورت SI تنظیم شود ، بصورت Start - Stop - reverse - Stop عمل خواهد کرد . و اگر بصورت No تنظیم شود بصورت Start - reverse عمل خواهد کرد .

(no1 , nc1 , o1 , A1 , C1 , b1 , F1 , d1)
 (no2 , nc2 , o2 , A2 , C2 , b2 , F2 , d2)

زمان کارگرد برواس



A_2 = زمان باز شدن موتور ۲ با سرعت آهسته

F_1 = قدرت موتور ۱ در سرعت تند

F_2 = قدرت موتور ۲ در سرعت تند

d_1 = قدرت موتور ۱ در سرعت آهسته

d_2 = قدرت موتور ۲ در سرعت آهسته

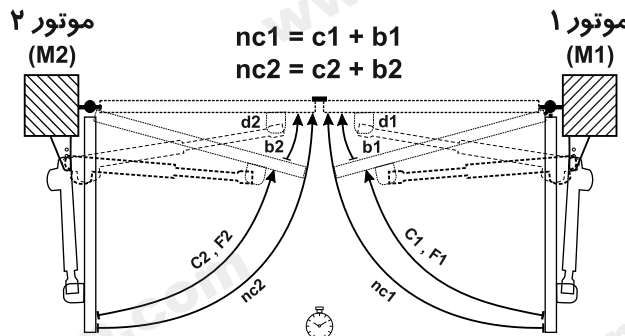
no_1 = زمان کلی باز شدن موتور ۱

no_2 = زمان کلی باز شدن موتور ۲

O_1 = زمان باز شدن موتور ۱ با سرعت تند

O_2 = زمان باز شدن موتور ۲ با سرعت تند

A_1 = زمان باز شدن موتور ۱ با سرعت آهسته



b_2 = زمان بسته شدن موتور ۲ با سرعت آهسته

F_1 = قدرت موتور ۱ در سرعت تند

F_2 = قدرت موتور ۲ در سرعت تند

d_1 = قدرت موتور ۱ در سرعت آهسته

d_2 = قدرت موتور ۲ در سرعت آهسته

nc_1 = زمان کلی بسته شدن موتور ۱

nc_2 = زمان کلی بسته شدن موتور ۲

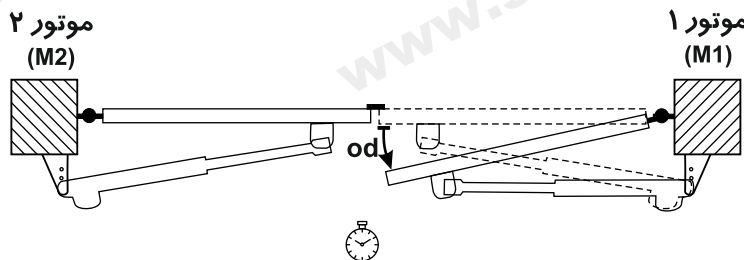
C_1 = زمان بسته شدن موتور ۱ با سرعت تند

C_2 = زمان بسته شدن موتور ۲ با سرعت تند

b_1 = زمان بسته شدن موتور ۱ با سرعت آهسته

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

در ابتدای باز شدن درب



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

در ابتدای بسته شدن درب



Radio ((rA)) - ۱۴

جهت تنظيم و شناسابي هر يك از کلیدهای ريموت به مرکز می باشد. ريموتها دارای چهار دکمه هستند که هرکدام می توانند به دلخواه جهت هریک از چهار کار « دولنگه ای »، « تک لنگه ای یا پیاده رو »، « AUX » و « Stop » استفاده گردد. اين ريموت ها باید در ابتدا به مرکز شناسانده شوند. اين کار با استفاده از دکمه های مرکز انجام می گيرد. برای اين عمل از منوي « rA » و زير منوهای آن استفاده می کنیم.

رزيروني rA	توضيحات
وقتي rA نشان داده می شود ، اگر ريموت شما شناسانده شده می توانيد با فشردن هر يك از چهار دکمه آن ، کد مربوط به آن دکمه را که لحظه اي نشان داده می شود ، ببینيد.	
جهت نشان دادن کدهای موجود در حافظه دستگاه باید به داخل اين منو رفت که به مخف وارد شدن کدهای موجود در حافظه را به ترتیب از (01) تا (00) می شمارد. (00) بیانگر عدد ۰۰۰ می باشد	r=
نکته مهم : در حين شمارش اولیه کدها در منوی (۰۰) ، می توانيد با فشردن دکمه D روی کدی که می بینید آن کد را از سری کدهای موجود در حافظه پاک کنید. بدینه است که می توان دکمه جدیدی را به کد پاک شده اختصاص داد و اين کار به طور اتوماتیک در مرحله شناسابی ريموت بعدی مرکز ، انجام می پذیرد و کد جدید در اولین محل خالی کدها (اگر چه در وسط سری کدها باشد) ذخیره می گردد.	tC
جهت شناسابي دکمه اي از ريموت که جهت مد دولنگه اي استفاده می شود بکار می رود . نحوه عملکرد : يك پالس مفتد با دکمه اي از ريموت که می خواهيد به مد دولنگه اي (tC) اختصاص دهيد ، بفرستيد و دکمه آن را فشرده نگه داريد هنگامیکه نمایشگرها (t.C) را نشان می دهند ، دکمه C را جهت تایید فشار دهيد تاکه همراه نقطه اي در وسط نمایش داده شود که اين نقطه نماینگر سیگنال گرفته شده از ريموت می باشد . دکمه های ريموت و مرکز را رها کنيد و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهيد . اگر کد دیگري نمي دهيد چندبار دکمه A را فشار دهيد تا به مد معمولي کارکرد ((--)) برويد.	SP
جهت شناساندن دکمه اي از ريموت که برای مد STOP در نظر گرفته ايد ، به مرکز استفاده می شود. نحوه عملکرد : هنگامیکه روی گزینه ((SP)) هستيد ، يك پالس مفتد با دکمه اي از ريموت که می خواهيد به مد (SP)STOP اختصاص دهيد ، بفرستيد و دکمه آن را فشرده نگه داريد . در همین هنگام که نمایشگرها (S.P) را نمایش می دهند دکمه C را جهت تایید فشار دهيد تاکه همراه نقطه اي در وسط که نماینگر سیگنال گرفته شده از ريموت می باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ريموت و مرکز را رها کنيد و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهيد . اگر کد دیگري نمي دهيد چندبار دکمه A را فشار دهيد تا به مد معمولي کارکرد ((--)) برويد.	pd
جهت شناساندن دکمه اي از ريموت که برای مد تک لنگه اي (پیاده رو) در نظر گرفته ايد ، به مرکز استفاده می شود. نحوه عملکرد : هنگامیکه روی گزینه ((Pd)) هستيد ، يك پالس مفتد با دکمه اي از ريموت که می خواهيد به مد تک لنگه اي (Pd) اختصاص دهيد ، بفرستيد و دکمه آن را فشرده نگه داريد . در همین هنگام که نمایشگرها (P.d) را نمایش می دهند دکمه C را جهت تایید فشار دهيد تاکه همراه نقطه اي در وسط که نماینگر سیگنال گرفته شده از ريموت می باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ريموت و مرکز را رها کنيد و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهيد . اگر کد دیگري نمي دهيد چندبار دکمه A را فشار دهيد تا به مد معمولي کارکرد ((--)) برويد.	Au
جهت شناساندن دکمه اي از ريموت که برای استفاده از « Rله » در نظر گرفته ايد ، به مرکز استفاده می شود . نحوه عملکرد : هنگامیکه روی گزینه ((Au)) هستيد ، يك پالس مفتد با دکمه اي از ريموت که می خواهيد برای استفاده از Rله Aux اختصاص دهيد ، بفرستيد و دکمه آن را فشرده نگه داريد . در همین هنگام که نمایشگرها (A.u) را نمایش می دهند دکمه C را جهت تایید فشار دهيد تاکه همراه نقطه اي در وسط که نماینگر سیگنال گرفته شده از ريموت می باشد ، نمایش داده شود . دکمه های ريموت و مرکز را رها کنيد و دکمه B را جهت خارج شدن و رفتن به مرحله بعدی فشار دهيد . اگر کد دیگري نمي دهيد چندبار دکمه A را فشار دهيد تا به مد معمولي کارکرد ((--)) برويد.	

وقتی که نمایشگرها گزینه ((rC)) را نشان می دهد شما می توانید تمام کدهای ذخیره شده در حافظه دستگاه را به ریموت ها اختصاص یافته یکجا پاک کنید . جهت این کار روی گزینه ((rC)) دکمه D را فشار دهید ، بعد از چند ثانیه (حدوداً ۲ ثانیه) صدای رله ها به گوش می رسد و مرکز به معمولی ((--)) می رود. در این صورت تمام کدهای موجود در حافظه پاک می شوند.

۵- منوی (AS) (Automatic Setting)

این منو جهت برنامه ریزی جک یا جکها بصورت بخش 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 1n 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 در آمد و نمایشگرها ، ۱۲۱ را نمایش می دهند .
- e. با دادن پالس سوم موتور متوقف می شود. در این لحظه تایмер داخلی شروع به محاسبه اختلاف زمانی باز و بسته شدن اتوماتیک می کند و نمایشگرها P 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 شروع به کار کرده و درب بسته می شود.

برای برنامه ریزی درب های 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 1n را نشان می دهند .
- d. میز 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 در آمد و نمایشگرها 2n را نشان می دهند .
- e. وقتی بازشدن درب مربوط به موتور یک تکمیل شد. پالس سوم باعث توقف موتوریک و بلافاصله شروع بکار موتور دو می شود. در این حالت نمایشگرها n2 را نشان می دهند .
- f. بعد از طی ۹۰ درصد از مسیر موتور دوم، پالس چهارم سرعت آن را کاهش داده و نمایشگرها 2n 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 تایмер داخلی می شود و نمایشگرها tp را نشان می دهند و سپس شروع به شمارش ثانیه ها می کنند.
- h. پالس بعدی را هر زمان که بدھید محاسبه این زمان متوقف شده و موتورها شروع به کار کرده و درب ها بسته می شوند.

(Default) ((dE)) ٦- منوی

برای انتخاب مقادیر کارخانه‌ای برای بارگذاری در حافظه روی گزینه « رفته و کلید C را تا زمان بگوش رسیدن صدای دوچه رله ها (حدوداً ۵ ثانیه) که پایان موقفيت آمیز بارگذاری را تأیید می کند ، فشرده نگه دارید .

(۳-۶) پیامهای معمولی یا خطای مرکز

Q70/1A دارای این قابلیت می باشد که پیامهایی را جهت اطلاع کاربر اعلام می کند یا در صورت بروز مشکل یا خطای 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 قراردارند که قادر به دیدن یکدیگر نیستند .
St	فرمانی باعث رفتن سیستم در مد STOP شده است یا جایی اتصال یا قطعی دارید . (مثلًا No بودن پارامتر J3)
PE	مرکز در مد پیاده رو می باشد یا اتصالی باعث رفتن مرکز به این مد شده است . (مثلًا اتصالی ترمینال ۳ به ۴)
GO	مرکز در مد START می باشد یا اتصالی باعث رفتن مرکز به این مد شده است . (مثلًا اتصالی ترمینال ۱ به ۴)
--	مد محمولی چهت دریافت فرامین و بدون خط
n1	تست موتور ۱ خط دارد سیمهایش بد متصل شده اند یا قطعی دارند .
n2	تست موتور ۲ خط دارد با سیمهایش بد متصل شده اند یا قطعی دارند .
nr	تست هر دو موتور خط دارد یا سیمهایشان بد متصل شده اند یا قطعی دارند .
AP	جک ها در حال بسته شدن می باشند . (درب ها باز می شوند)
CH	جک ها در حال باز شدن می باشند . (درب ها بسته می شوند)
tP	مرکز در زمان سپری لحظات بین بسته شدن و باز شدن در مد اتومات قرار دارد .
EF	تست اولیه چشمها کترونیک خط دارد .
FH	هر دوچفت چشمها مدباز و مد بسته مانع دید یا اشکال سیم کشی دارند .

کار با مرکز پس از برنامه ریزی و نصب

کلیات

در ابتداء قبل از روشن کردن سیستم باید از وجود و سالم بودن فیوز $F1=5A$ و $F2=2A$ و فیوزهای $F3=F4$ مطمئن شوید. سپس مطمئن شوید که سیمهای قرمز رنگ ترانس به قسمت **230V** از مرکز و سیمهای سیاه به قسمت **24V**، 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 خطای باید نمایشگرها (—) را نمایش دهد. در صورت بروز اشکال و پیغامهای خطای ابتدا سیستم را خاموش کرده و بعد از رفع اشکال دوباره مرکز را روشن کنید.

برنامه ریزی سیستم را به دلخواه خودو بنا بر احتياجات خود انجام دهید سپس ریموتها را به سیستم پشتناسانید 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 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 فشردن کلید تاییدی C (حدودا ۵ ثانیه) مقادیر اولیه کارخانه ای جک های بازویی Faraz را روی متغیرها بارگذاری نمایید که پایان موقوفیت آمیز این عمل با دو مسدای تقه رله ها همراه است .

سپس مرکز بطور اتوماتیک به حالت ((—)) می رود . بخارط 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 خالص کردن موتورها ، آنها را بطور دستی سرجای 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 کارکرد 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 .

(۱-۷) 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** سنت کنید (که ازابتدا به این صورت در کارخانه سنت شده) مدد عملکردی جک ها بصورت تمام اتوماتیک می شود یعنی با یک پالس استارت ، دربها باز و پس از توقف کوتاهی خودبه خود (در صورت نبودن مانع بین چشمها یا ندادن فرمان جدیدی به سیستم) دربها بسته می شوند .

– طرز عملکرد دکمه **Stop SP** ریموت (در مدد اتوماتیک)

الف. درب ها در حالت باز شدن می باشند .

با زدن کلید **SP** 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 و درب ها بسته می شوند .

ب. درب ها در حالت بسته شدن می باشند :

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

– طرز عملکرد دکمه های **دولنگه tc** و **تک لنگه ای Pd** در مدد اتوماتیک

الف. دربها در حال باز شدن می باشند .

زدن یکی از دکمه های **tc** یا **Pd** 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 و درب ها بسته می شوند .

ب. دربها در حال بسته شدن می باشند :

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

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

– اگر چشمها در مدد باز وصل شده باشند (در صورت وجود مانع پیغام **ta** روی نمایشگرها ظاهر می شود) الف. 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 را داریم .
ب. دربها در حال باز شدن می باشند .

تا زمان بر طرف شدن مانع توقف کامل جک ها ایجاد می شود و سپس درب ها بطور بر عکس تا باز شدن کامل و سپس بطور اتوماتیک بسته می شوند .

اگر چشمها در مدد بسته وصل شده باشند (در صورت وجود مانع پیغام **tc** روی نمایشگرها ظاهر می شود)
الف. دربها در حال باز شدن می باشند .

هیچ اتفاقی نمی افتد و جک ها به حرکت خود ادامه داده و درب ها باز می شوند .
(یعنی در طول باز شدن درب ، موانع ، از ادامه حرکت جک ها جلوگیری نمی کنند) .

ب. دربها در حال بسته شدن می باشند .

توقف موقتی ایجاد شده و بلا فاصله جک ها ، بطور بر عکس عمل کرده و درب ها باز می شوند و تا زمانیکه مانع بر طرف نشده دربها باز می مانند و به محض بر طرف شدن مانع ، درب ها بسته 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 ، مدنعملکردی جک ها بصورت نیمه اتوماتیک می گردد؛ یعنی با یک پالس استارت، دربها باز می شوند و باز می مانند تا پالس بعدی داده شود و دربها مجددآ بسته می 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 درب 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 (SP)Stop ریموت در مدنیمه اتوماتیک

الف. درب ها در حال باز شدن می باشند.

با زدن کلید SP ریموت ، جک ها در حالت فعلی خود باقی می مانند و با زدن بار دوم کلید Pd یا tc ریموت ، جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند و دربها بسته می شوند. ب. درب ها در حال بسته شدن می باشند :

با زدن کلید SP ریموت ، جک ها در حالت فعلی خود باقی می مانند و با زدن بار دوم کلید Pd یا tc ریموت (فرقی نمی کند کدام) یا در صورت دادن پالس دستی ، جک ها بر عکس حالت فعلی عمل می نمایند و درب ها باز می شوند و در همان حالت 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 مانع را بینید

– اگر چشمها در مدنیمه اتوماتیک وقتی مانع را بینید در صورت وجود مانع پیغام tA روی نمایشگرها ظاهر می شود الف. 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 درب ها باز شوند و سپس توقف ایجاد می شود . ب. 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 باز شدن کامل درب ها عمل کرده و سپس وقتی درب ها کامل باز شدند متوقف می شوند .

– اگر چشمها در مدنیمه اتوماتیک وقتی مانع را بینید در صورت وجود مانع پیغام tC روی نمایشگرها ظاهر می شود الف. 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. درب ها در حال بسته شدن می باشند .

توقف موقتی ایجاد می شود و بالا مفصله جک ها به طور بر عکس عمل کرده و درب ها باز می شوند و درب ها باز 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 بر عکس 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 پیجهای بدنه محکم نیستند .

- موتور در جا کار می کند

علت :

۱- کلید خلامن کن آزاد است .

۲- محور کلید خلامن کن خم شده است .

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

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

الف. توسط مولتی متر

مولتی متر را در مد 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 نتا (در مدل P) و ۶۰ تا 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 رابه 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 .

جدول عیب یابی

ردیف	عیب	نشانه ها	احتمالات اشکال و رفع عیب
۱	n1	با دادن پالس استارت نمایشگرها n1 را نشان می دهند	۱ - سیم های موتور جایه جا وصل شده اند ۲ - احتمال سوختن رله ها ، تراپیک ها ، اپتوكوپلرها ، اپتوترایاکها یا فیوزهای مربوط به موتور یک وجود دارد با ULN2003 علی الخصوص ULN2003 سوخته است
۲	n2	با دادن پالس استارت نمایشگرها n2 را نشان می دهند	۱ - سیمهای موتور جایجا وصل شده اند ۲ - احتمال سوختن رله ها ، تراپیک 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 جایه جا وصل شده اند ۲ - احتمال سوختن رله ها ، تراپیک ها ، اپتوكوپلرها ، اپتوترایاکها یا فیوزهای مربوط به هردو موتور وجود دارد یا علی الخصوص ULN2003 سوخته است.
۴	St	St	المانهای متصل به ترمیتال ۲ در برد مشکل دارد یا پارامتر J3 در منو L2 بر روی SI تنظیم نشده است.
۵	Go	Go	۱ - پایه کلید سلکتور جایجا بسته شده است (پایه NC به جای NO بسته شده است) ۲ - مرکز از جایی فرمان دائم می کیرد ۳ - المانهای متصل به ترمیتال یک در برد مشکل دارند
۶	tA	بدون پالس استارت tA را ملاحظه می کنید	چشمها کترونیک 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 کانکتور فرمر رنگ ، ترمیتالهای ۵ ، ۶ ، ۷ ، ۸ ، ۹ در برد باید کنترل شوند.
۷	tC	بدون پالس استارت tC را ملاحظه می کنید	چشمها کترونیک 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 کانکتور فرمر رنگ ، ترمیتالهای ۵ ، ۶ ، ۷ ، ۸ ، ۹ در برد باید کنترل شوند.
۸	EF	با پالس استارت EF را ملاحظه می کنید	۱ - تست اولیه چشمها خطأ دارد ۲ - مدار داخلی چشمها آسیب دیده اند ۳ - چشمی به مدار وصل نیست یا پارامترهای J1 و J2 در منوی L2 را بر روی P8 نگردد ویا No ۱ را بر روی SI تنظیم کرده اید
۹	FH	دو جفت چشم بسته اید و بدون پالس استارت FH را ملاحظه کنید	۱ - مانع بین هر دو چشمها در مد باز یا بسته وجود دارد . ۲ - سیم کشی درست نمی باشد . ۳ - المانهای متصل به کانکتور فرمر رنگ ، ترمیتالهای ۵ ، ۶ ، ۷ ، ۸ ، ۹ 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 ترمیتال مرکز جایه جا گردد

۱۱	دربی که اول باید باز شود دوم باز می شود.	فقط در جک های دولنگه	اتصالات سیم های موتور یک و دو در مرکز باید جابه جا گردد.
۱۲	نمایشگرها روشن نمی شوند	با روشن کردن دستگاه نمایشگرها روشن نمی شوند	۱- برق ۵V به سگمنتها نمی رسد ۲- سوختن سگمنتها یا دو ترانزیستور مربوط به سگمنتها
۱۳	نمایشگرها نوسان دارند	—	سوختن یکی از دیودهای ورودی
۱۴	چراغ چشمک زن عمل نمی کند	—	۱- سوختن لامپ چراغ ۲- اتصالات ترمیتال های LAMP «پایه های (۱۰ و ۱۱) کنترل شود. ۳- المانهای متصل به ترمیتالهای LAMP ، ۴- علی الخصوص رله مربوطه کنترل شود. ۵- رله مربوط به چراغ خراب است .
۱۵	ریموت عمل نمی کند	—	۱- ریموت به دستگاه شناسانده نشده (در صورتیکه نقطه وسط نمایشگرها با زدن دکمه ریموت دیده شود) ۲- کارت گیرنده عمل نمی کند (در صورتیکه نقطه وسط نمایشگرها با زدن دکمه ریموت دیده نمی شود) ۳- مربوط به کارت گیرنده نمی رسد ۵V
۱۶	جک هادردو حالت باز و بسته شدن یک طرفه عمل می کنند	—	باید از سالم بودن ترایاکها ، اپتوکوپلرها ، رله یا اپتو ترایاکها و علی الخصوص ULN2003 اطمینان حاصل شود

تلفن های خدمات پس از فروش سیماران

۰۲۱-۸۸۳۴۴۰۲۱: دفتر مرکزی:

۰۲۱-۶۵۴۱۰۱۷۴ - ۷ کارخانه: