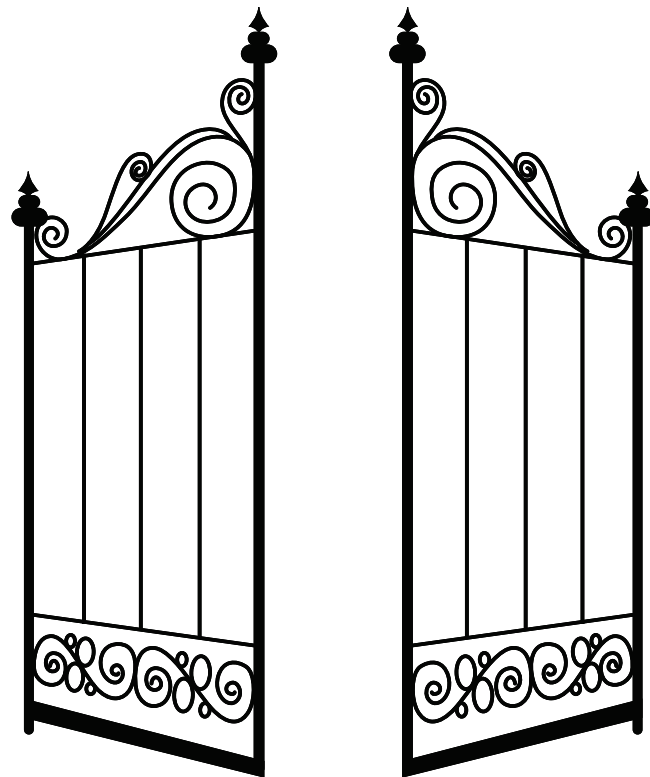


Faac 422



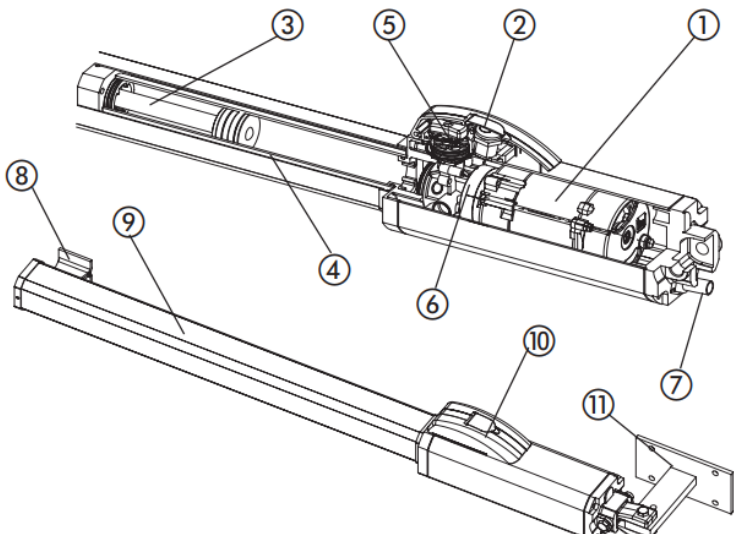
www.DigiDsc.com

تلفن : ۰۲۱-۴۴۷۴۸۴۷۸

راهنمای نصب اپراتور لولایی 422

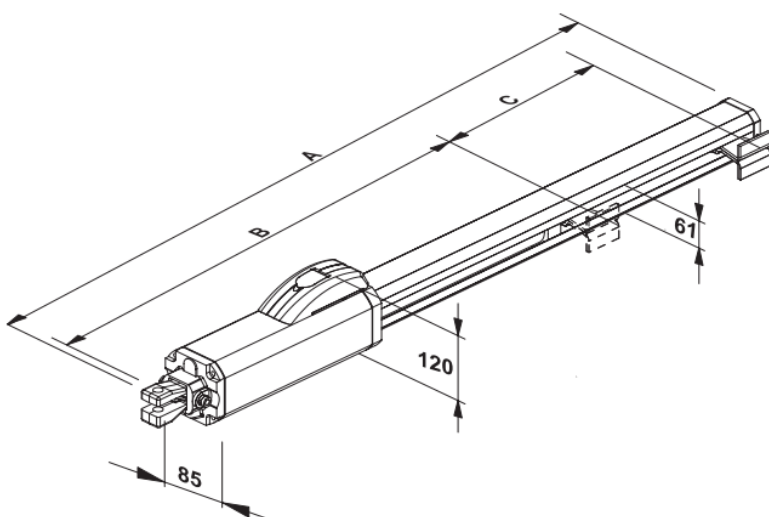
بخش های اصلی جک هیدرولیک FAAC مدل 422 در شکل زیر نشان داده شده است.

شرح	شماره
موتور الکتریکی	۱
قفل خلاص کن	۲
پیستون هیدرولیک	۳
سیلندر	۴
پیچ تنظیم قدرت	۵
پمپ هیدرولیک	۶
کابل برق ورودی	۷
پلیت سر جک	۸
کاور سیلندر	۹
خلاص کن دستی	۱۰
پلیت ته جک	۱۱



ابعاد اپراتور در شکل زیر نشان داده شده است. (ابعاد به میلی متر می باشد)

جدول مشخصات فنی دستگاه:



۹۸۷	طول کلی دستگاه	A
۶۹۳	فاصله بین پلیت سر و ته جک	B
۲۴۰	طول کورس پیستون	C

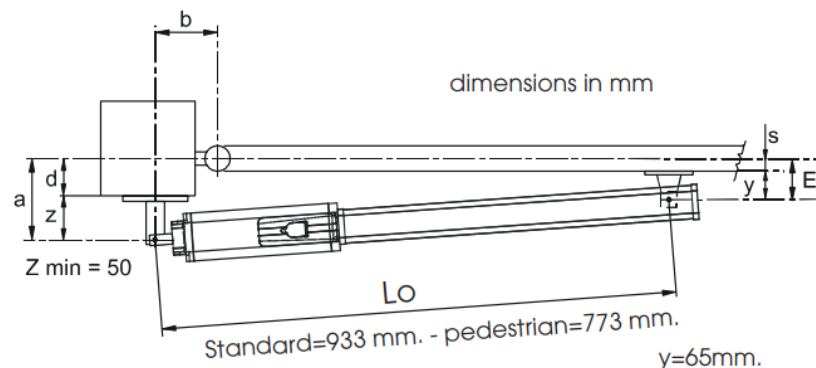
SBS	CBAC	مدل
۲۲۰	۲۲۰	توان (وات)
۱	۱	جریان مصرفی (آمپر)
۲۴۰	۲۴۰	طول موثر شفت (میلی متر)
۱	۱.۳	سرعت شفت (سانتی متر بر ثانیه)
۳	۱.۸	حداکثر طول هر لنگه درب (متر)
-	۲	تعداد قفل هیدرولیک
+۵۵ -۴۰	+۵۵ -۴۰	دماهی کارکرد
IP55	IP55	کلاس حفاظتی

www.DigiDsc.com
 02144928667
 02144757973
 09123036082

نصب دستگاه:

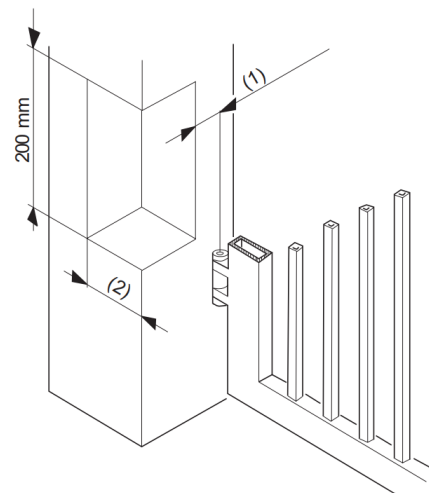
نحوه قرارگیری دستگاه بر روی درب در شکل زیر نشان داده شده است. فاصله پین ته چک تا لولای درب با حروف a و b مشخص شده است. در جدول زیر اندازه این ابعاد بر اساس میزان زاویه بازشو موردنظر مشخص شده است.

d (میلی متر)	b (میلی متر)	a (میلی متر)	زاویه بازشو (درجه)
۷۰	۱۲۰	۱۲۰	۹۰
۵۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۱۰

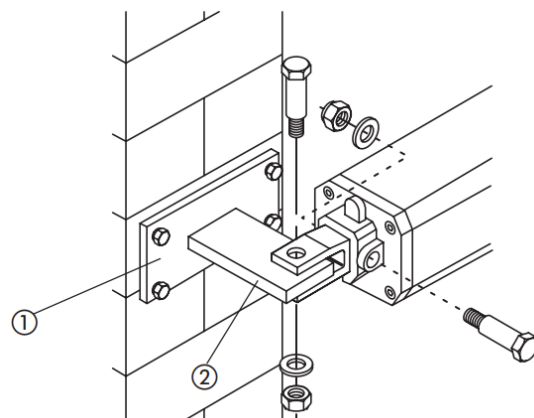


در صورت نیاز به کندن دیوار ابعاد مورد نیاز در شکل زیر نشان داده شده است. در شکل زیر فاصله های شمار (۱) و (۲) بستگی به ابعاد a و b دارد که در شکل فوق شرح داده شده است.

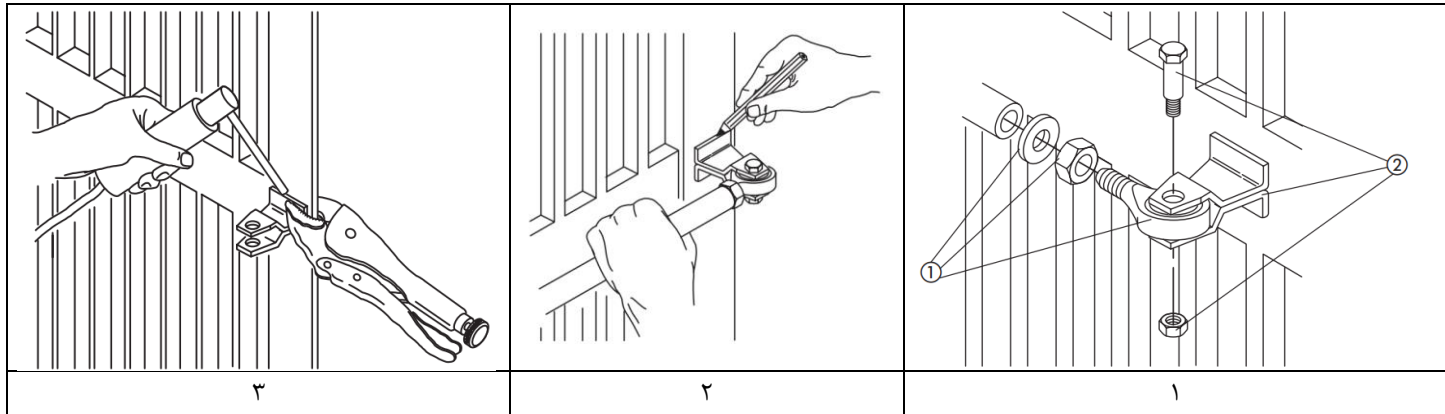
برابر با اندازه a منهای ۵۰ میلی متر	(1)
برابر با اندازه b بعلاوه ۱۰۰ میلی متر	(2)



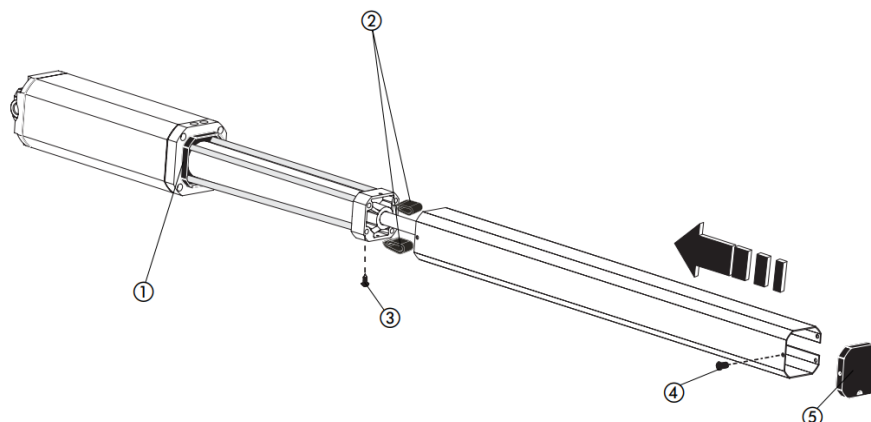
اتصال پلیت ته جک به دیوار بستگی به نوع دیوار داشته و این کار با پیچ یا جوشکاری انجام می شود. پلیت ته جک از دو بخش (۱ و ۲ در شکل زیر) تشکیل شده که با جوشکاری به هم متصل می شوند. پس از نصب پایه پلیت ته جک را به کمک پین های مخصوص به پایه متصل نمایید.



برای نصب پلیت سر جک ابتدا جک را خلاص کنید و شفت جک را به صورت کامل به سمت داخل فشاردهید سپس به اندازه ۵ میلی متر آن را به سمت بیرون بکشید. سپس جک را قفل کنید. پلیت سر جک را بر روی جک قرار داده و درب را تا زاویه موردنظر باز کنید. جک را روی درب قرار داده و محل قرارگیری سر جک را علامت گذاری کنید. در نهایت پلیت را از سر جک جدا کرده و آن را بر روی درب قرار داده و با جوشکاری در محل موردنظر محکم کنید.

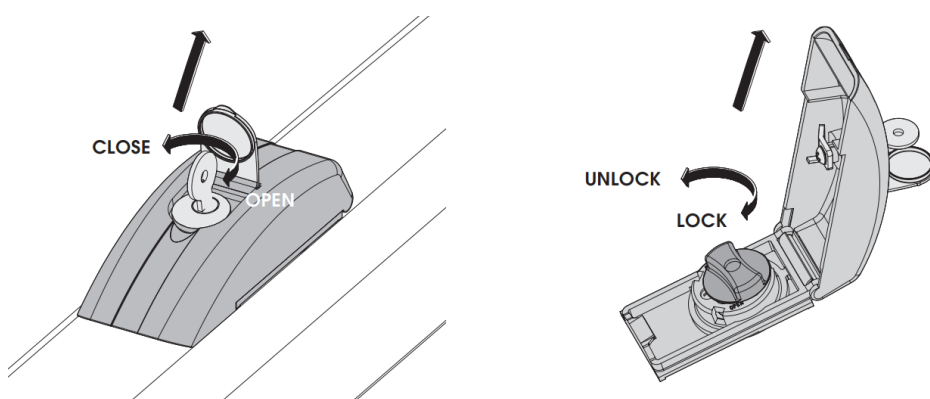


در نهایت کاور سیلندر را به کمک پیچ های مخصوص بر روی جک نصب نمایید.



خلاص کردن دستگاه:

ابتدا درپوش خلاص کن را به کمک کلید مخصوص باز نمایید. سپس پیچ خلاص کن را مطابق شکل زیر بچرخانید تا دستگاه در وضعیت خلاص (UNLOCK) یا قفل قرار بگیرد (LOCK).



نکته: در هنگام خلاص کردن یا قفل کردن جک هیدرولیک، پیچ خلاص کن را به صورت کامل بچرخانید تا به انتهای محدوده حرکت خود برسد.

بخش های قرار گرفته در زیر درپوش خلاص کن در شکل زیر توضیح داده شده است.

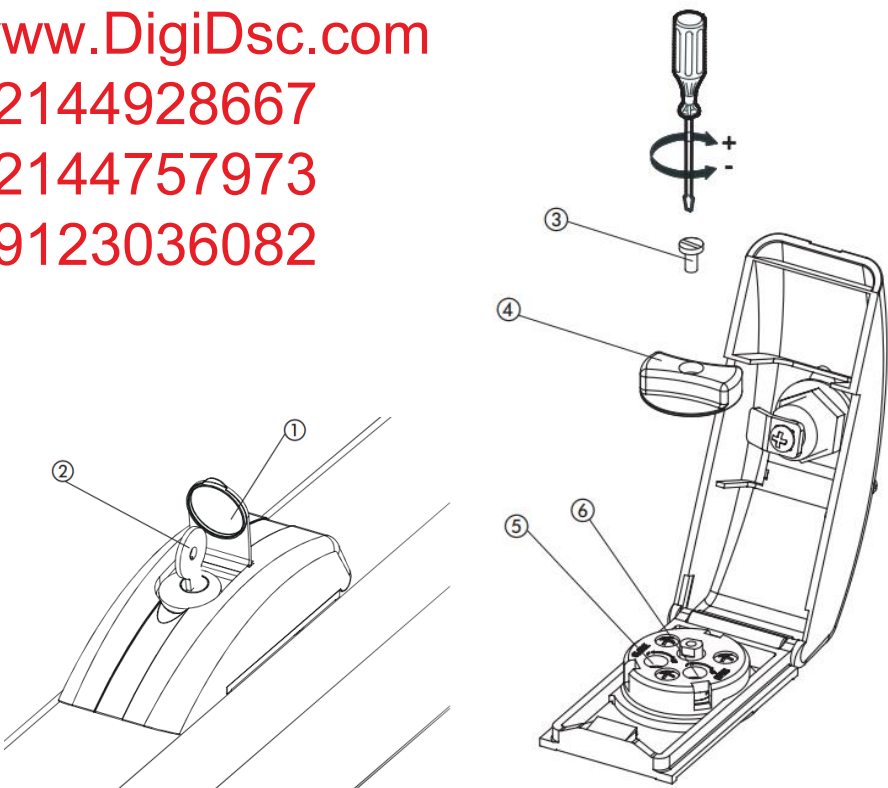
www.DigiDsc.com

02144928667

02144757973

09123036082

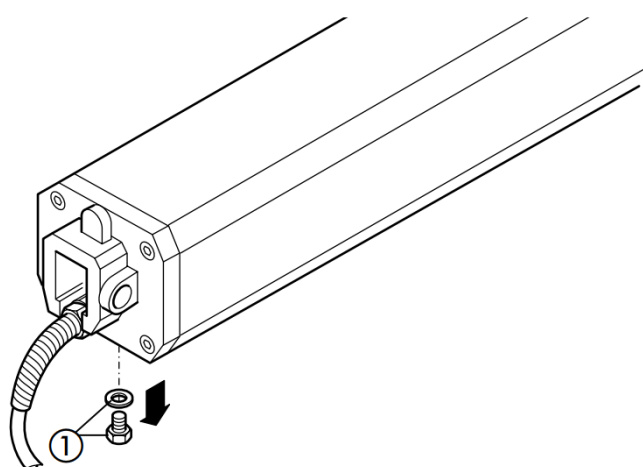
دربوش قفل	۱
کلید	۲
پیچ بستن خلاص کن دستی	۳
خلاص کن دستی	۴
پیچ تنظیم قدرت	۵
پیچ تنظیم قدرت	۶



نکته: از تغییر وضعیت پیچ های قدرت خودداری فرمایید. تنظیم این پیچ ها تنها توسط تکنسین های خبره و آموزش دیده انجام شود.

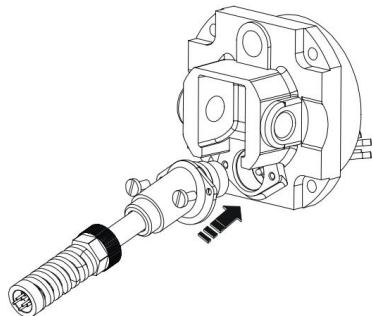
نکته: پس از نصب جک، پیچ هواگیری پمپ هیدرولیک را حتما باز کنید. موقعیت پیچ در شکل زیر نشان داده شده است.

نکته: در هنگام نصب جک حتما از افقی بودن جک اطمینان حاصل نمایید.



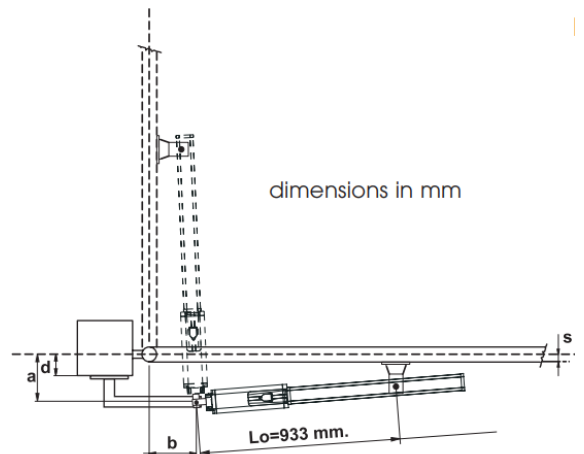
نحوه اتصال کابل برق ورودی به جک در شکل زیر نشان داده شده است.

www.DigiDsc.com
02144928667
02144757973
09123036082



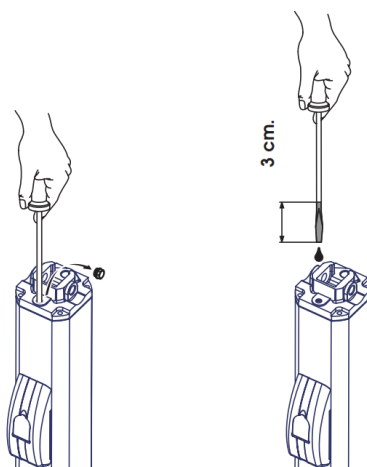
در صورت نیاز به نصب جک بر روی درب های بیرون بازشو، موقعیت قرارگیر جک بر روی درب و فاصله های استاندارد در شکل زیر نشان داده شده است.

زاویه بازشو (درجه)	a (میلی متر)	b (میلی متر)	d (میلی متر)
۹۰	۱۰۰	۹۰	۵۰
۹۰	۱۱۰	۱۰۰	۶۰
۹۰	۱۲۰	۱۱۰	۷۰



اندازه گیری روغن:

به منظور بررسی میزان روغن در جک هیدرولیک، طبق شکل زیر عمل کنید. ابتدا جک را به صورت عمودی قرار داده و در پوش روغن را باز کنید. در صورتی که یک پیچ گشته درون مخزن روغن قرار دهید به اندازه ۳ سانتی متر از آن به روغن آغشته خواهد شد. در صورتی که کمتر از ۳ سانتی متر روغنی شود به معنی کم بودن روغن درون مخزن می باشد. در صورت نیاز به افزودن روغن حتما از روغن مخصوص FAAC استفاده کنید و روغن مورد نیاز را از همین نقطه به مخزن اضافه کنید.

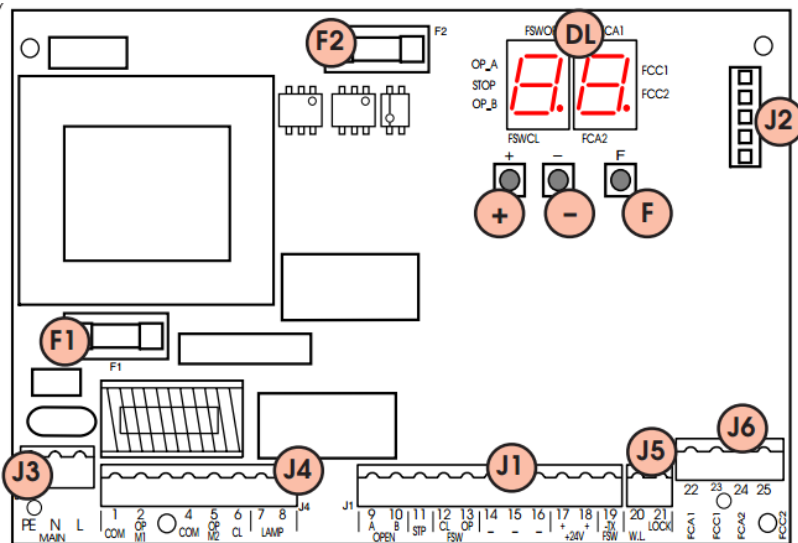


www.DigiDsc.com
02144928667
02144757973
09123036082

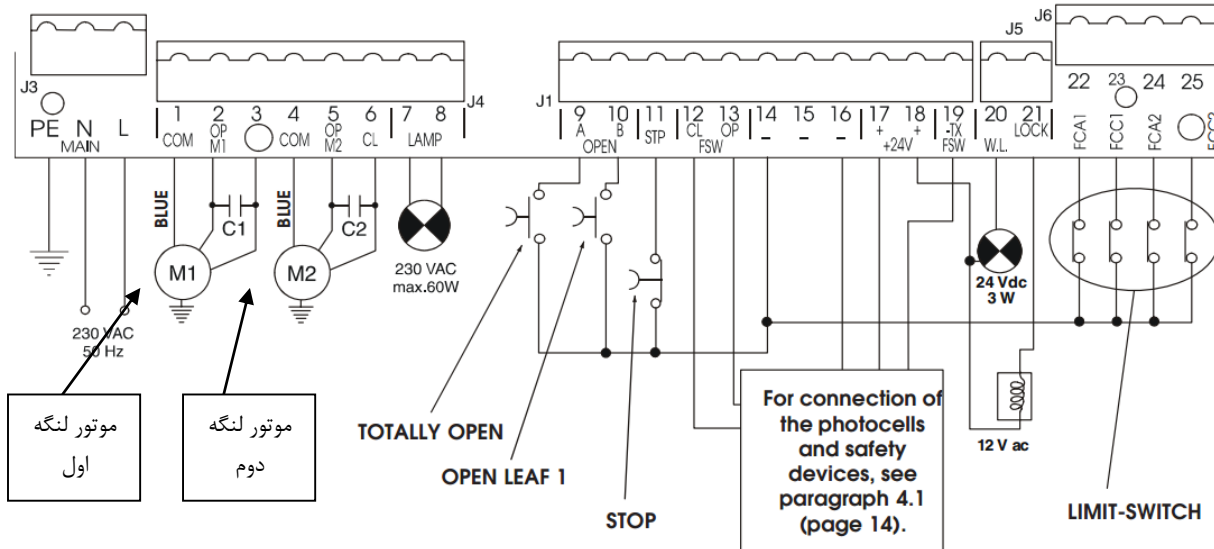
راه اندازی برد الکترونیکی:

نمای شماتیک برد کنترل در شکل زیر نشان داده شده است.

DL	صفحه نمایش دیجیتال
J1	کانکتورهای ۲۴ ولت
J2	کانکتور رسیور
J3	کانکتور برق ورودی ۲۰۰ ولت
J4	کانکتور موتور و فلاشر
J5	کانکتور قفل برقی و چراغ ۲۴ ولت
J6	کانکتور لیمیت ها
F1	فیوز ۲۰۰ ولت - ۵ آمپر
F2	فیوز ۲۰۰ ولت - ۸۰۰ میلی آمپر
F	دکمه پروگرام
-	+ دکمه
+	- دکمه



نحوه سیم کشی کانکتورها در شکل زیر نشان داده شده است.



در حالت عادی سیم کشی به صورت زیر انجام باشد.

- سیم های موتور درب اول (دري که اول باز می شود) به ۱ و ۲ و ۳ وصل شود و موتور درب زیر به ۴ و ۵ و ۶ وصل شود.

- سیم خاکستری موتورها COM می باشد که برای موتور ۱ یه پورت ۱ و برای موتور ۲ به پورت ۴ وصل می گردد. سیم های قهوه ای و

- مشکی برای موتور ۱ به پورت ۲ و ۳ و برای موتور دوم به پورت های ۵ و ۶ وصل گردد.

- فلاشر به ۷ و ۸ وصل شود.

- رله فرمان دو لنگه بازشو به ۹ و ۱۴ وصل شود

- رله فرمان تک لنگه بازشو به ۱۰ و ۱۴ وصل شود. (در صورت نیاز)

- ۱۱ به ۱۴ جامپر شود

- ۱۳ به ۱۹ جامپر شود

- قفل برقی به ۱۸ و ۲۱ متصل شود.

- کانکتورهای ۲۲ تا ۲۵ آزاد باشد و چیزی به آنها متصل نشود.

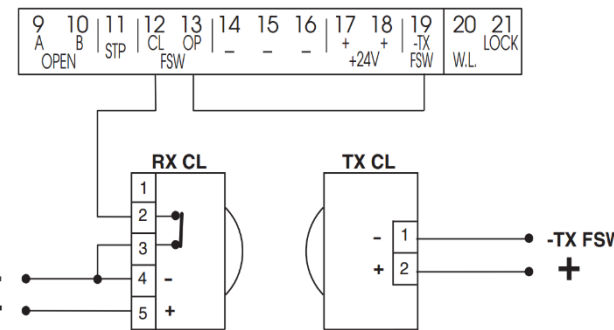
www.DigiDsc.com

02144928667

02144757973

09123036082

فوتوسل ها (چشمی ها) مطابق شکل زیر بسته شود.



تذکر:

سیم ارت برق حتما به پورت PE برد متصل گردد. در صورتی که برق ساختمان ارت نداشت، سیم زرد موتور نزدیکتر به برد را به PE متصل نمایید.
در صورتی که سیم کشی ها درست انجام شود. سه خط زیر هم روی سون سگمنت سمت چپ روشن می گردد.

تنظیمات برد به صورت زیر انجام می شود.

برای ورود به منوی تنظیمات اولیه از دکمه F استفاده می شود. برای رفتن به منوهای بعدی نیز از دکمه F استفاده می شود.

نام منو	توضیح منو	مقدار پیش فرض
L0	<p>تنظیم حالت عملکرد دستگاه:</p> <p>E: با ریموت باز و با ریموت بسته می شود</p> <p>A: با ریموت باز و بعد از تایم اتونمات می بندد</p> <p>S: با ریموت باز می کند و بعد از تایم اتونمات می بندد و اگر زودتر هم بخواهیم ببندد می توانیم با ریموت ببندیم و اگر خودرو از جلوی چشمی ها عبور کند ۵ ثانیه بعد درب را می بندد.</p> <p>منوهای AP و SP و EP مانند موارد بدون P می باشد با این تفاوت که یک مکث در کارکرد اضافه شده است.</p> <p>b: رله باز و بسته جدا می شود.</p> <p>C: تا زمانی که دکمه نگهدارنده می شود درب حرکت می کند</p>	E
PA	<p>تنظیم تایم بسته شدن اتونماتیک.</p> <p>تا ۴,۱ دقیقه می توان زمان را تنظیم نمود.</p>	□
F1	<p>قدرت موتور اول. تا 50 می توانیم آن را زیاد کنیم. در حالت هیدرولیک حتما باید قدرت روی 50 باشد.</p> <p>1: حداقل قدرت</p> <p>50: حداکثر قدرت</p>	25
F2	<p>قدرت موتور اول. تا 50 می توانیم آن را زیاد کنیم. در حالت هیدرولیک حتما باید قدرت روی 50 باشد.</p> <p>1: حداقل قدرت</p> <p>50: حداکثر قدرت</p>	25
cd	اختلاف زمانی بسته شدن دو لنگه. تا حداکثر 4.1 دقیقه می تواند تنظیم شود.	□
EL	(زمان بندی موتورها) تنظیم آرام بند و استاپ در حرکت درب	

	بعد از ورود به این منو دکمه + را ۴ ثانیه نگهداشته تا لنگه شماره ۱	
/n	خروج از منو	

برای ورود به منوی پیشرفته دکمه F و + را همزمان فشار دهید. برای حرکت بین منوهای پیشرفته تنها دکمه F را فشار دهید.

نام منو	توضیح منو	مقدار پیش فرض
b0	حداکثر نیرو در هنگام شروع حرکت فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
c5	نیروی اضافه برای بستن قفل فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
r5	نیروی معکوس برای باز کردن قفل فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
od	اختلاف زمانی باز شدن دولنگه فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$ (۲ ثانیه اختلاف)	$\boxed{0}$
F5	چک کردن چشمی ها قبل از هر بار حرکت درب فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
PF	پیش فلاشر. به مدت ۵ ثانیه قبل از حرکت درب فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
EL	قرار داشتن قفل روی لنگه دوم. در هنگامی که درب بیرون باز شو باشد استفاده می شود. فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
SP	مدت زمان روشن بودن چراغ ۲۴ ولت. در حالت ۰ در هنگام باز شدن و باز بودن درب خروجی ثابت دارد و در هنگام بسته شدن درب خروجی چشمک زن دارد. مدت فعال بودن خروجی این کانتکتور را می توان تا ۴.۱ دقیقه تنظیم نمود.	$\boxed{0}$
Ph	عملکرد غیر استاندار برای فتوسل ها در حالت بسته شدن فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
Ad	عملکرد تحت استاندار فرانسه براساس سنسورهای اضافی فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
AS	فعال سازی سیستم هشدار برای انجام سرویس دستگاه فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
nc	تعداد سیکل هایی که پس از این تعداد کارکرد دستگاه باید سرویس شود. عددی که در این قسمت وارد می شود بر واحد هزار می باشد.	$\boxed{0}$
EC	فهال سازی سنسور انکودر. این سنسور در دستگاه های ما استفاده نمی شود. فعال \boxed{F} = غیرفعال $\boxed{0}$	$\boxed{0}$
/n	خروج از منو	

ست کردن ریموت و رسیور:

دکمه روی رسیور را یک مرتبه فشار دهید، LED رسیور روشن می‌گردد. این LED برای ۱۰ ثانیه روشن خواهد بود. طی این ۱۰ ثانیه یکی از دکمه های ریموت را بزنید، LED رسیور چشمکردن می‌شود که به معنی شناختن ریموت می‌باشد. سایر دکمه های ریموت را نیز می‌توان با رسیور به همین ترتیب ست نمود.

www.DigiDsc.com

02144928667

02144757973

09123036082

تذکر:

در هنگام ست کردن ریموت و رسیور حداقل یک متر بین ریموت و رسیور فاصله باشد.

راه اندازی دستگاه:

به منظور چک کردن جهت موتور، درب ها در حالت وسط قرار دهید با ریموت فرمان دهید هر دو درب باید باز شود. اگر هریک از درب ها بسته می‌شوند، برق را قطع نمایید و جای سیم های قهوه ای و مشکی موتور مربوط به آن لنگه درب را عوض نمایید.

پس از چک کردن جهت موتورها درب ها را ببنديد، وارد منوي tL شويد و فرآيند زمان دادن به دستگاه را (مطابق توضيحات منوي tL در جدول شماره ۱) انجام دهيد.

www.DigiDsc.com

02144928667

02144757973

09123036082