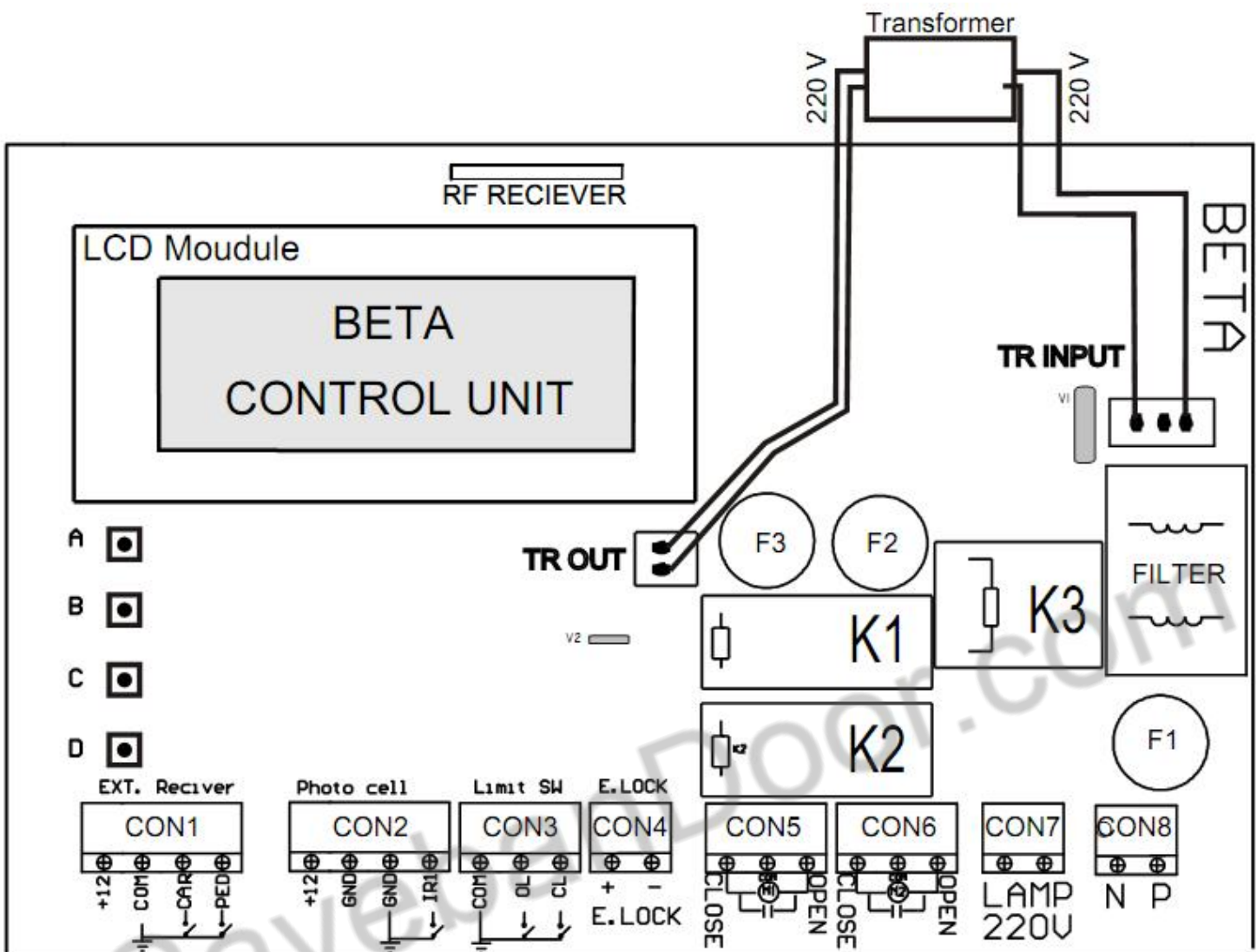


بخش ۱: سیم‌بندی مرکز کنترل و متعلقات:



- . **F1**: فیوز برق اصلی **6A-220V** . **CON1**: تحریک دستی و ورودی گیرنده خارجی.
- . **F2**: فیوز موتور ۲ **۳A** . **CON2**: ورودی چشمی .
- . **F3**: فیوز موتور ۱ **۳A** . **CON3**: ورودی لیمیت سوئیچ درب بازن ریلی.
- . **LCD Moudule** : نمایشگر **CON4**: خروجی قفل برقی ۱۲ ولتی.
- . **RF RECIEVER** : گیرنده رادیویی . **CON5**: خروجی موتور ۱ .
- . **A**: دکمه انتخاب منوی اصلی . **CON6**: خروجی موتور ۲ .
- . **B**: دکمه انتخاب زیر منو ها . **CON7**: خروجی فلاشر ۲۲۰ ولت.
- . **C**: افزایش یا تایید کردن (Yes) پارامترها . **CON8**: ورودی برق اصلی ۲۲۰ ولت.
- . **D**: کاهش یا منتفی کردن (No) پارامترها . **TR INPUT**: ورودی ۲۲۰ ولت ترانس .
- . **TR OUT**: خروجی ۱۲ ولت ترانس .

1- قطعات موجود در هر پکیج

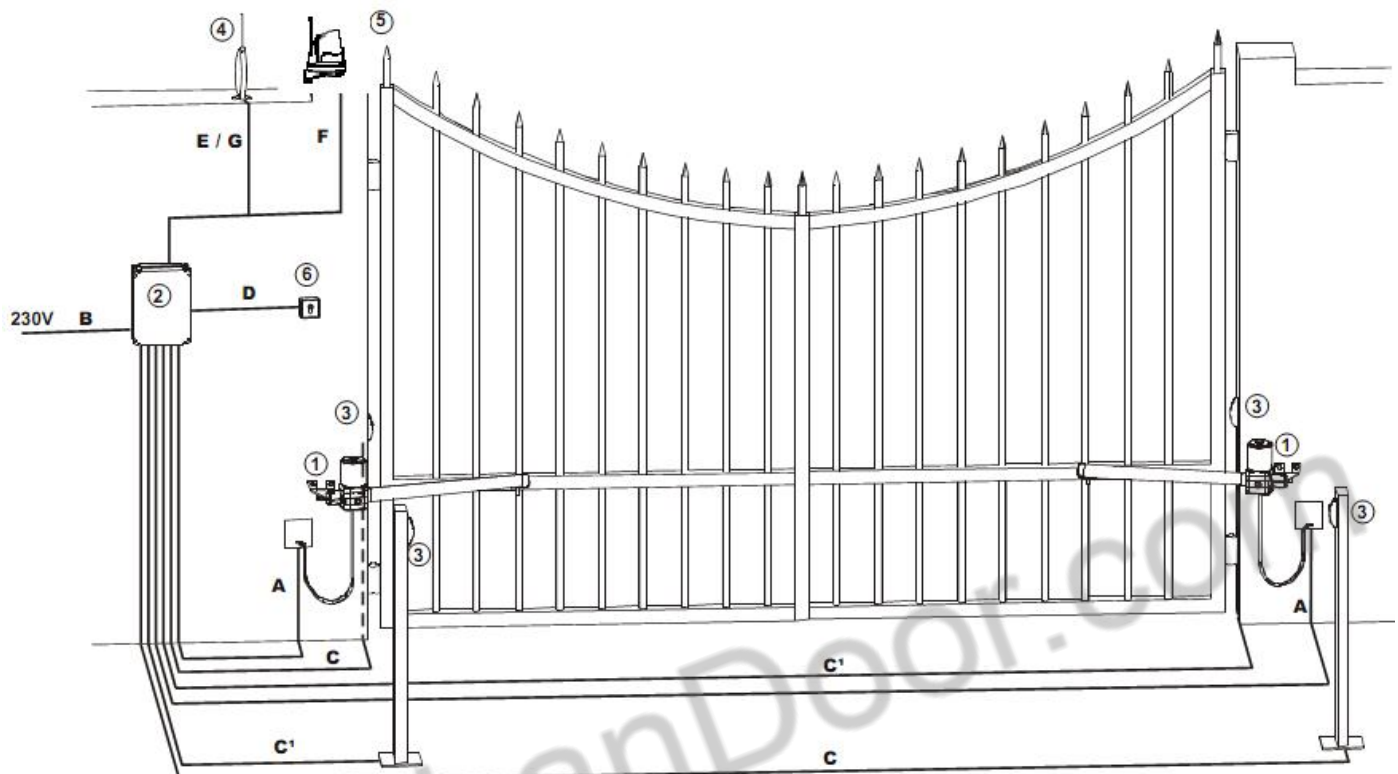
۲ عدد	جک الکترو مکانیکی	
۲ عدد	سوئیچ خلاص کن	
۴ عدد	پین اتصال به برآکت	
۲ عدد	برآکت انتهایی	
۲ عدد	برآکت ابتدایی	
۱ عدد	دفترچه راهنمای	
۲ عدد	ریموت کنترل	
۱ عدد	فلاشر ۲۲۰ ولت	
۱ جفت	فتوسل	
۱ عدد	مرکز کنترل AC7006	
	کنسول دیواری (اختیاری)	
	کی پد (اختیاری)	
	کلید سلکتور (اختیاری)	

2- ابزارهای مورد نیاز در نصب

اطمینان حاصل کنید که ابزارهای ذیل را جهت نصب به همراه دارید.

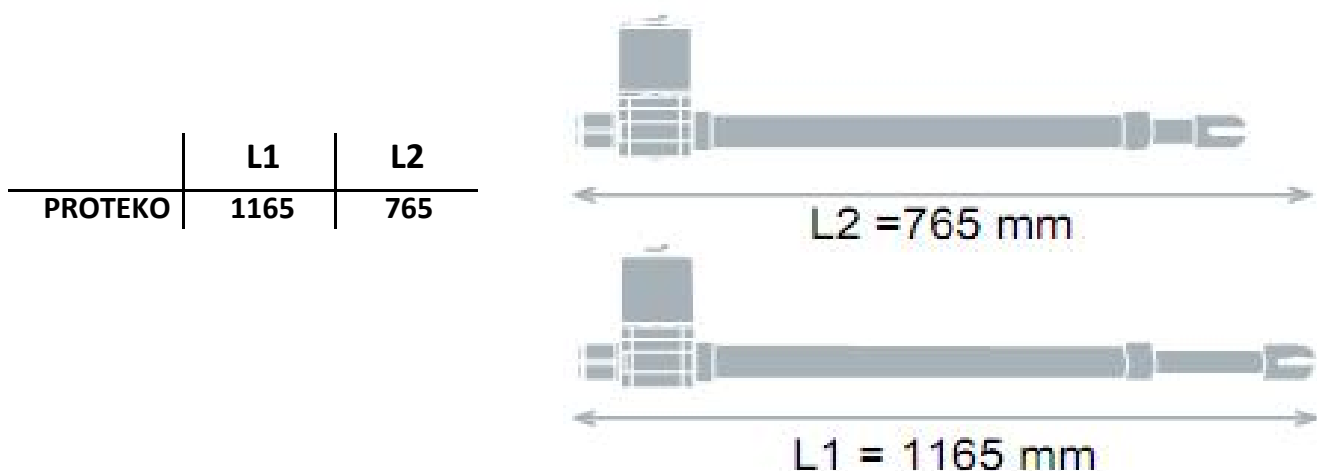


3 - نمای درب باز کن و سیم بندی مرکز کنترل



$3 \times 1.5+T$	A	۱ بازوی الکترو مکانیکی
$2 \times 1.75+T$	B	۲ مدار فرمان
2×0.75	C	۳ فتوسل Rx
4×0.75	C^1	۳ فتوسل Tx
2×0.75	E	۴ انتن هوایی
2×0.75	F	۵ فلاشر
2×0.75	D	۶ کلید سلکتور

مشخصات فنی :



مشخصات	LEADER 4
ولتاژ کاری	۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز
جریان مصرفی	۱,۷ تا ۱,۲ آمپر
توان مصرفی	۲۸۰ وات
خازن مورد نیاز	۱۰ میکرو فاراد
حد محافظت دمایی	۱۵۰ درجه سانتیگراد
حداکثر کشش	۲۸۰۰ نیوتن
استاندارد IP	54
سرعت چرخشی	۱۴۰۰ g/m
محدوده دمایی مجاز	از -۲۰ تا +۵۵ درجه سانتیگراد
حداکثر طول هر لنگه	۲,۷۵ متر
حداکثر وزن هر لنگه	۳۰۰ kg
حداکثر کورس عملکرد	۴۰۰ mm
ماکزیمم زاویه بازشو	۱۱۰ درجه
زمان بازشو ۹۰ درجه	۲۲ ثانیه
تناوب کاری	۸۰ درصد

راهنمای نصب مکانیکی جک‌ها

در صورتی که بخواهیم جک‌ها به درستی کار کنند و طول عمر موتورها و خود مرکز بیشتر شود. بایستی جک‌ها طوری نصب گرددند که حداقل فشار به آنها آمده و حداکثر بهره وری را داشته باشد. 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 می‌باشد، بدین منظور جهت تنظیم اولیه جک‌ها، درب‌ها را کامل بسته و جک‌ها را کاملاً باز می‌کنیم ، سپس حدود 50 mm جک‌ها را برای رگلاژهای بعدی به داخل می‌بریم(حرکت جک به صورت دستی با بیرون کشیدن زبانه موتورها امکان پذیر است). سپس تکیه‌گاه‌ها را به داخل شکاف ابتدا و انتهای جک وصل ، و پیچ‌های آن را می‌بندیم. سپس جک‌ها را کاملاً با سطح افق تراز (با اصول محاسبه‌ای توضیح داده شده در جداول زیر مطابقت داشته باشد) کرده و محل تکیه‌گاه‌ها را روی چارچوب و خود درب ، معلوم و محکم سازی می‌کنیم.(توصیه می‌شود جهت محکم نمودن تکیه‌گاه‌ها از جوش فلز استفاده گردد).

نحوه محاسبه و محل نصب تکیه‌گاه‌ها ، جهت انواع جک‌ها

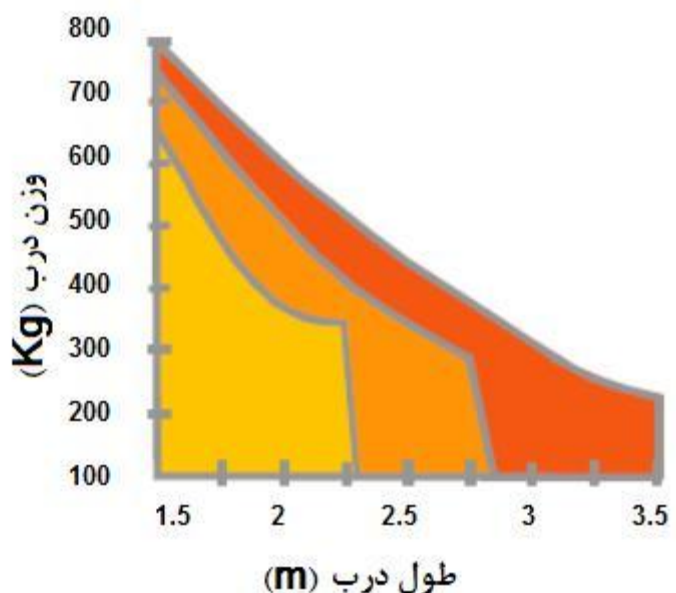
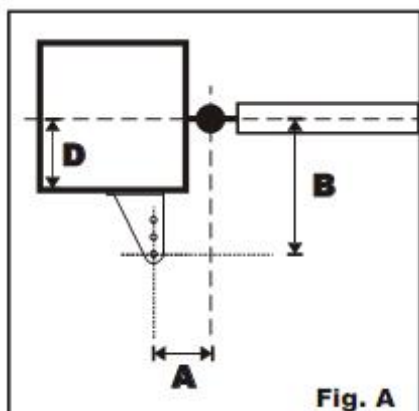
در شکل زیر (Fig. A) فاصله‌های A ، B ، D به ترتیب نمایانگر:

A. فاصله افقی بین مرکز لولای درب تا مرکز جای چرخش ابتدای بازو روی تکیه‌گاه

B. فاصله عمودی بین مرکز لولای درب تا مرکز جای چرخش ابتدای بازو روی تکیه‌گاه

D. فاصله عمودی مرکز لولای درب تا کف پایه نگه دارنده ابتدای بازو می‌باشد.

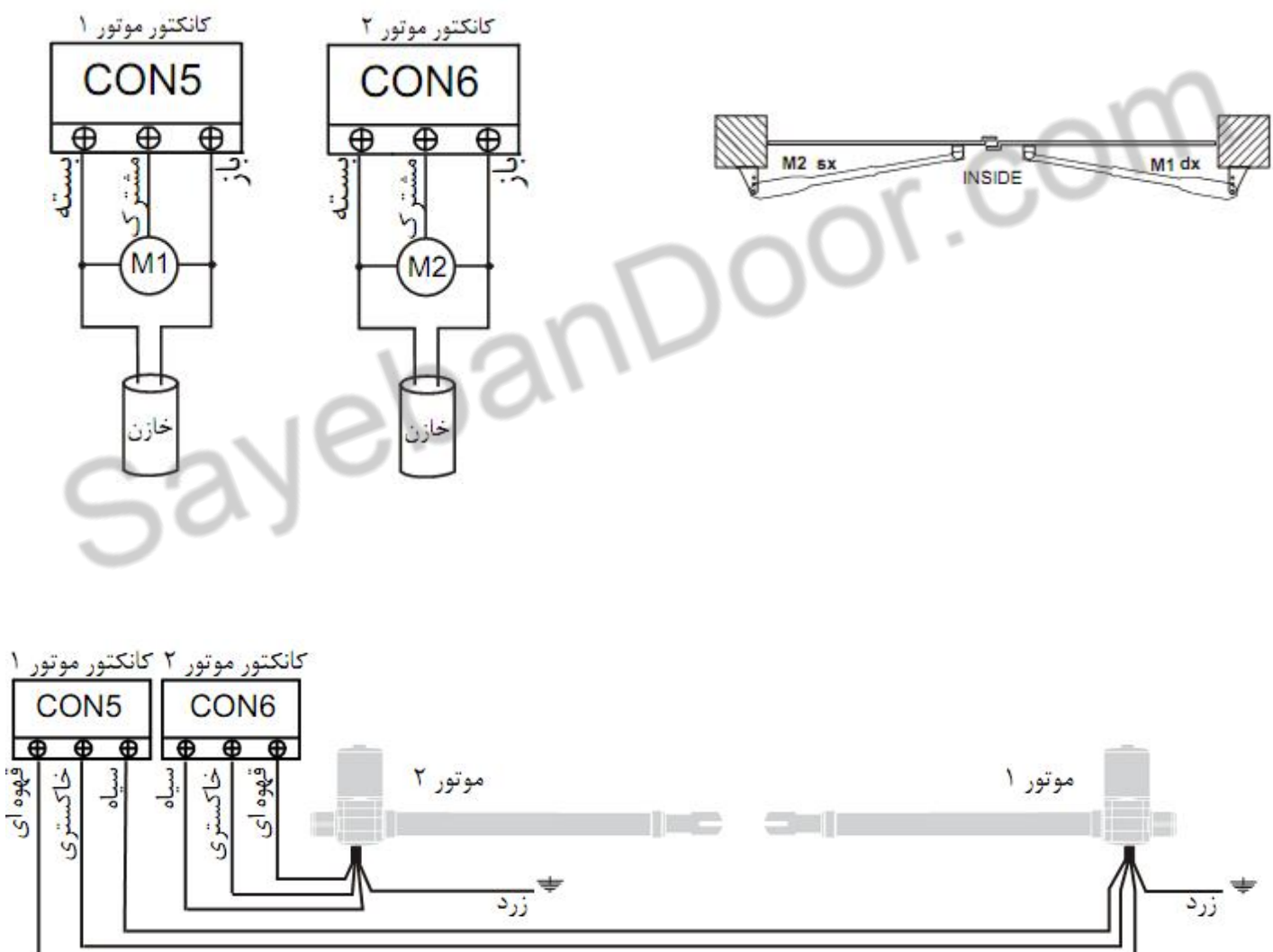
(فاصله افقی یعنی فاصله در امتداد درب بسته و فاصله عمودی یعنی فاصله در امتداد عمود بر درب بسته)



۱-۱) اتصال موتورها به مرکز

موتور چپ (M1) : اگر موتور را به گونه‌ای قرار دهید که برآمدگی موتور جک رو به بالا و بازوی جک به طرف چپ باز شود این موتور ، موتور چپ نامیده می‌شود که سیم‌بندی آن به ترمینال‌ها مطابق شکل ۱-۲ می‌باشد. این موتور باید روی لنگه‌ای از درب که ابتدا باز می‌شود نصب گردد.

موتور راست (M2) : اگر موتور را به گونه‌ای قرار دهید که برآمدگی موتور جک رو به بالا و بازوی جک به طرف راست باز شود این موتور ، موتور راست نامیده می‌شود، که سیم‌بندی آن به ترمینال‌ها مطابق شکل ۱-۲ می‌باشد.

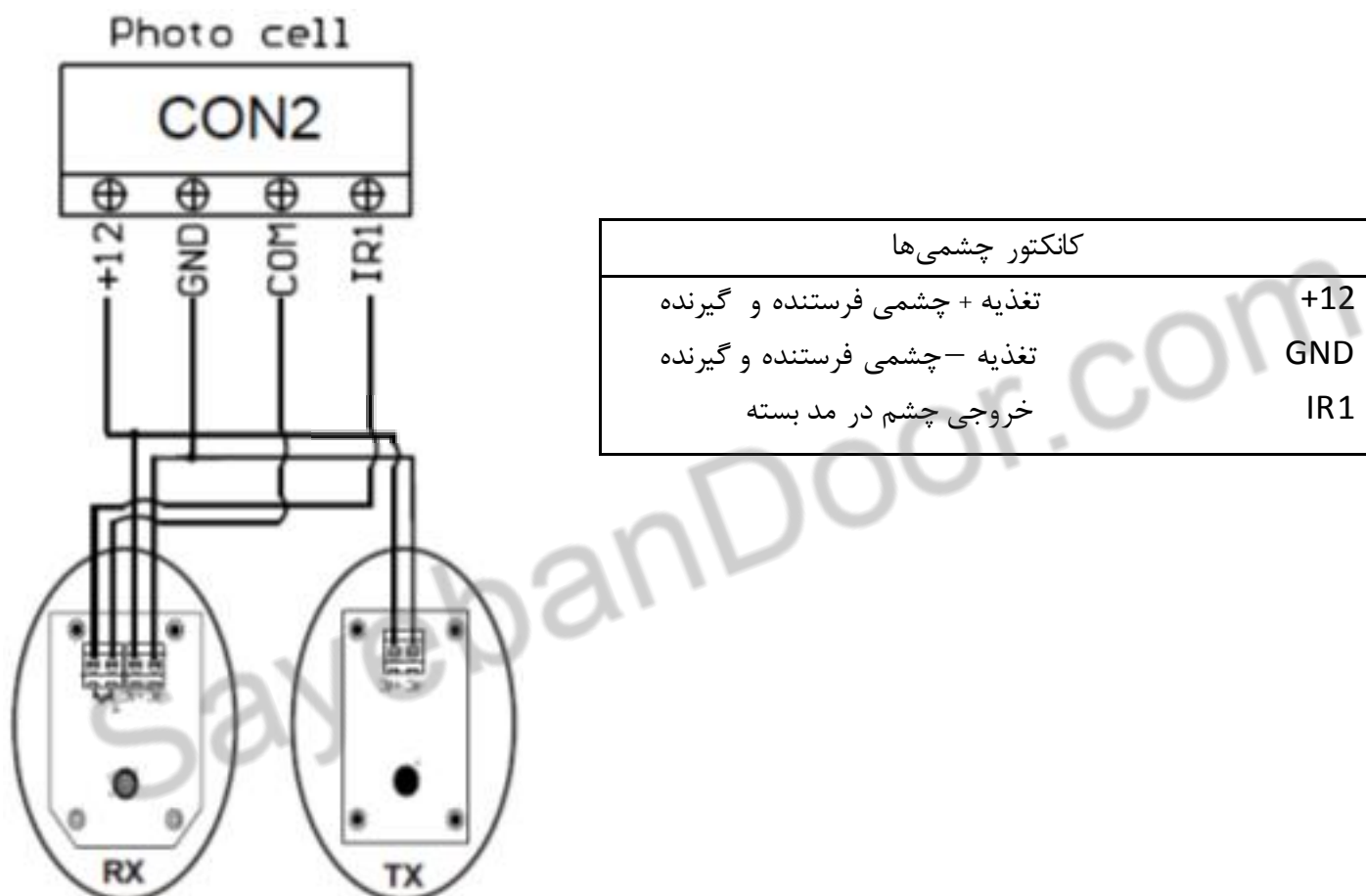


(۱-۲) اتصال فتوسل (چشم الکترونیک) به مرکز کنترل

فتوسل می تواند در مد بسته سیم‌بندی شود . در مد بسته در حالت بسته شدن درب‌ها ، با دیدن مانع بلا فاصله درب‌ها باز می‌شوند و توقف ندارند.

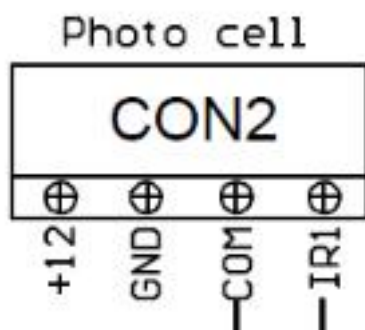
توجه: لازم به ذکر است ولتاژ تغذیه چشمی‌ها ۱۲ ولت می‌باشد.

سیم‌بندی چشمی‌ها در مد بسته (برگشت به حالت اولیه): مطابق شکل (۱-۲)



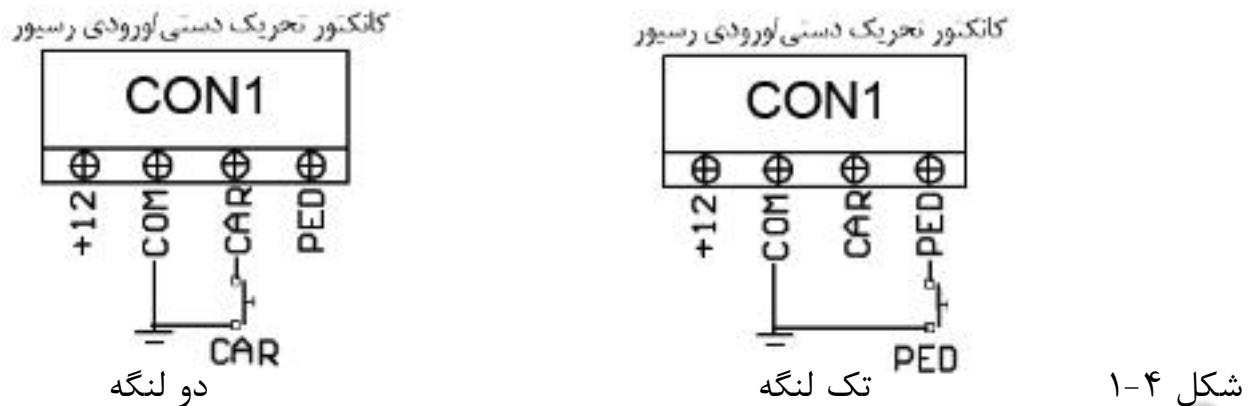
توجه:

در صورت استفاده نکردن چشمی در مد بسته ترمینال‌های IR1 و COM را به هم جامپر کنید.



(۱-۴) طریقه بستن کلید سلکتور به مرکز

سیم‌های سلکتور باید به پایه‌های N.O که در کنار هم هستند مانند شکل زیر نصب گردد.
توجه: کلید سلکتور شکل ۱-۴ فقط جهت فرمان در مد دو لنگه‌ای می‌باشد و چنانچه بخواهیم از مد تک‌لنگه‌ای (پیاده‌رو) استفاده کنید باید یک کلید سلکتور کانکتور PED و COM سیم‌بندی نمایید.



(۱-۵) طریقه بستن لامپ به مرکز

سیم‌های لامپ چشمک زن (یک لامپ ۲۲۰V) مطابق شکل زیر به کانکتور LAMP 220V وصل می‌شود.

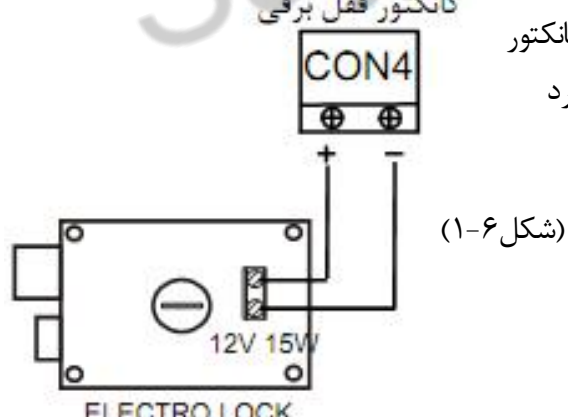
شکل ۱-۵



(۱-۶) نصب قفل برقی

چنانچه بخواهید از قفل برقی برای درب‌ها استفاده کنید باید توجه داشته باشید،
قفل روی لنگه‌ای از درب نصب شود که اول باز می‌شود. قفل برقی از طریق کانکتور E.LOCK
تغذیه و فرمان می‌گیرد، به قسمت CN (مطابق شکل ۱-۶) روی برد
مرکز وصل می‌گردد.

طریقه نصب قفل مطابق شکل (شکل ۱-۶) می‌باشد:



برای استفاده از قفل برقی می‌بایست پارامترهای (Lock Pulse Time) به Yes تغییر کند و پارامتر (Lock Pulse Time) تنظیم گردد. لازم به توضیح است که با تغییر پارامتر (Electro Lock) به Yes، درب ابتدا یک فشار معکوس ایجاد می‌کند تا قفل برقی راحت‌تر باز شود. در صورت استفاده از قفل برقی تغییر پارامترهای مربوط به آن در پایان هر بار کار کرد جک‌ها درست بعد از کاهش یافتن سرعت موتورها و بسته شدن کامل درب‌ها، موتور ۱ دوره برای مدت زمان مربوط به پارامتر (Lock Pulse Time) به کار با سرعت مکزیمم ادامه می‌دهد. در حقیقت این کار جهت ایجاد فشار نهایی به درب‌ها برای بستن قفل برقی می‌باشد.

بخش ۲: مرکز کنترل و برنامه ریزی آن

(۱-۲) مشخصات مرکز:

مرکز کنترل چند کاره Control Unit 7006 دارای سیستم انکودر و قابل نصب روی درب های دو لنگه، تک لنگه و ریلی می باشد. با چهار دکمه D,C,B,A می توان پارامترهای مدت زمان، قدرت و نحوه عملکرد جک ها را بنابر نیاز برنامه ریزی نمود. دو دکمه C و D به ترتیب جهت زیاد کردن و کم کردن یا برای تایید و منتفي کردن موضوعات مختلف منوها به کار می روند. این مرکز دارای یک نمایشگر LCD می باشد که پیغام های خطا، پارامترها و مقادیر پارامترها را نشان می دهد.

(۲-۲) تعریف منوها، پارامترها و نحوه تغییر مقادیر پارامترها و نحوه عملکرد هر کدام:

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

- | | |
|--------------------------|-----|
| Stand By
BETA CONTROL | - ۱ |
| PARAMETERS | - ۲ |
| RADIO | - ۳ |
| DEFAULT | - ۴ |
| SEQ PROGRAMMING | - ۵ |
| OPERATION COUNT | - ۶ |

حالت کار کرد معمولی و بدون عیب و نقص مرکز را نشان می دهد و در این حالت مرکز آمده دریافت فرمان می باشد. اگر در منوهای دیگری هم باشد و تا مدتی که هیچ دکمه ای فشرده نشود، دستگاه به طور اتوماتیک روی این گزینه باز خواهد گشت.

منوی اصلی تغییر متغیرها دارای ۲۱ زیر منو می باشد (جهت رفتن به زیر منو پس از فشردن دکمه A و رسیدن به منوی PARAMETERS دکمه B را فشار دهید) که با هر بار فشردن دکمه B نام یکی از زیر منوها و مقدار آن نمایش داده می شود. از دکمه C جهت افزایش مقدار یا تایید (YES) و از دکمه D جهت کاهش مقدار یا منتفی کردن موضوع (NO) استفاده کنید.

تنظیم کارخانه	محدوده عملکرد	توضیحات	زیر منوی PARAMETERS
21	0 - 99	زمان کار کلی موتور یک (M1) = زمان کار موتور با سرعت اولیه + زمان کار موتور با سرعت کاهش یافته (n1) است. (r1)	M1 Working Time
21	0 - 99	زمان کار کلی موتور دو (M2) = زمان کار موتور با سرعت اولیه + زمان کار موتور با سرعت کاهش یافته (n2) است. (r2)	M2 Working Time
14	8 - 19	توان موتور یک (M1) در حین سرعت اولیه موتور را تعیین می کند.	M1 Torque
14	8 - 19	توان موتور دو (M2) در حین سرعت اولیه موتور را تعیین می کند.	M2 Torque
19	10 - 19	توان موتورها در حین سرعت آهسته را تعیین می کند.	M DEC Torque
7	0 - (n1-2)	مدت زمان سرعت آهسته موتور یک (M1) را تعیین می کند. (r1)	M 1 DEC Time
7	0 - (n2-2)	مدت زمان سرعت آهسته موتور دو (M2) را تعیین می کند. (r2)	M 2 DEC Time
3	0 - n2	اختلاف زمانی بین بسته شدن لنگه یک و لنگه دو هنگام بسته شدن جک ها . (بسته شدن درب ها)	M Closing Delay
3	0 - (n1-r1)	اختلاف زمانی بین باز شدن لنگه یک و لنگه دو هنگام باز شدن شدن جک ها . (باز شدن درب ها)	M Opening Delay
7	0 - (n1-r1)	زمان لازم جهت باز شدن یک لنگه درب مخصوص عابر رو می باشد.	Pedestrian Time
40	0 - 99	زمان لازم جهت باز ماندن درب ها قبل از بسته شدن اتوماتیک ، زمانی که مرکز در مد تمام اتوماتیک برنامه ریزی شده باشد.	Auto Close Delay
14	0 - (n1-r1)	بعد از عبور از جلوی چشمی ، با گذشت زمان تعیین شده درب ها سریع بسته خواهند شد.	Fast Close Delay
No	Yes / No	در صورت Yes بودن اگر دربها در حالت Stop باشند بعد از گذشت 40 دقیقه دربها بسته خواهند شد و در موقعی که دربها به طور اتفاقی باز شده اند ، به حالت بسته بر خواهند گشت.	Close Anyway

No	Yes / No	در صورت Yes بودن : در زمان بسته شدن اتوماتیک با ارسال سیگنال ریموت درب توقف می کند. در صورت NO بودن: در زمان بسته شدن اتوماتیک با ارسال سیگنال ریموت درب ها شروع به بسته شدن می کند.	Moving Mode
Yes	Yes / No	در صورت Yes بودن : هنگام عملکرد موتورها چراغ چشمک زن از طرف برد کنترل چشمک میزند. در صورت NO بودن: هنگام عملکرد موتورها یک برق 220V به چراغ چشمک زن ارسال می شود.	Blinking
No	Yes / No	مربوط به قفل الکترونیکی است و در زمان استفاده از قفل برقی به صورت Yes تنظیم می شود. تا پالس قفل برقی فعال شود.	Electro Lock
0	0 = 0.5 sec 0 = 0.5 sec 2 = 1.5 sec	زمان ضربه نهایی بعد از کار کرد معمولی موتورهاست که به درب حاوی قفل برقی (M1) وارد می شود که خوب درب بسته شود.	Lock Pulse Time
Yes	Yes / No	وقتی از مرکز کنترل بخواهید جهت راه اندازی یک موتور استفاده نماید باید به صورت Yes تنظیم شود.	Only One Motor
Yes	Yes / No	در صورت استفاده از موتور درب باز کن ریلی می توان ورودی لیمیت سوئیچ را فعال کرد. (ابتدا باید پارامتر Only One Motor به Yes تبدیل شود).	Sliding Gate
10	0 – 30	مدت زمان تحت فشار قرار گرفتن دربهای هنگام برخورد با مانع و فعال شدن انکوادر را تنظیم می کند. 0 = 1Sec , 30 = 3Sec	OBS TIME
35%	20% - 60%	برای کالیبره کردن سیستم انکوادر و تشخیص مانع با برخورد می توان مقدار آن را تغییر داد. برای جکهای مدل Leader 4 با مقدار 35% کالیبره گردیده است. برای درست عمل کردن سیستم انکوادر می توان مقدار مناسب را برای انواع موتورها بدست آورد. به طور مثال اگر توان موتورها حد ماکزیمم (19) تعیین شده باشد درصد کالیبره 20% و اگر توان موتورها 10 تعیین شده باشد درصد کالیبره 50% مناسب است.	OBS CALIBRATE
No	Yes / No	همه تغییرات در حافظه برد تا زمانی باقی می ماند که برق سیستم قطع نشود، جهت ذخیره تغییرات انجام شده روی پارامتر Save دکمه C را فشار دهید تا رله فلاشر دو بار چشمک بزند و تغییرات شما با قطع شدن برق در حافظه ذخیره بماند.	Save

جهت تنظیم و شناسایی و پاک کردن ریموت‌های بتا استفاده می‌شود ، اگر مرکز با دکمه A یا B کد دهی شود، دکمه A برای دو لنگه و دکمه B برای عابر رویی تنظیم می‌شود. و اگر با دکمه C یا D کد دهی شود ، دکمه C برای دو لنگه و D برای عابر رویی است. با چند بار فشار دادن دکمه A و رسیدن به منوی دکمه B را فشار دهید تا وارد زیر منو شوید.

RADIO

۳- منوی

RADIO

زیر منو:

برای اضافه کردن ریموت جدید ، کلید ریموت را فشار داده و نگه دارید. شماره ریموت در حافظه بر روی LCD نشان داده می‌شود ، برای ذخیره کردن ریموت دکمه C را فشار دهید.	Learn New Remote
برای پاک کردن کل ریموت‌ها بر روی این گزینه ، دکمه C را فشار دهید.	Erase All Remotes
پاک کردن تک تک ریموت‌ها بر روی این گزینه ، به دو روش زیر انجام می‌شود. ۱) دکمه ریموتی که قبلاً به مرکز کد دهی شده است را فشار داده و نگه دارید، شماره ریموت نشان داده می‌شود ، با فشار دکمه C ریموت از حافظه پاک می‌شود. ۲) با فشار دادن مکرر دکمه D شماره ریموت مورد نظر را انتخاب کرده و سپس دکمه C را فشار دهید ، تا ریموت مورد نظر از حافظه پاک شود.	Erase Remote One By One

DEFAULT

DEFAULT

۴- منوی

دکمه B را فشار دهید تا وارد زیر منو شوید. (مقادیر کارخانه ای در جدول مربوط به پارامترها نشان داده شده است)

مقادیر کارخانه‌ای مربوط به جک‌های بازشونده بازویی و را داخل حافظه بارگذاری می‌کند.	زیر منوی
	DEFAULT

: این منو جهت برنامه‌ریزی جک یا جک‌ها به صورت ترتیبی و با نگاه کردن به نحوه کارکرد آنها به کار می‌رود به ترتیب زیر است :

- برای برنامه‌ریزی درب تک موتوره :

- a . دکمه A را چند بار فشار دهید تا نشان داده شود.
- b . دکمه B را فشار دهید تا نشان داده شود.

SEQ PROGRAMMING

One Motor

Start

c . یک پالس با ریموت یا تحریک دستی به مرکز کنترل اعمال کنید. موتور یک (M1) شروع به کار می‌کند و را نشان داده و درب شروع به باز شدن می‌کند.

M 1

نمایشگر

d . وقتی که درب ۹۰ درصد راه خود را طی کرد ، پالس Start دوم را به مرکز کنترل اعمال کنید ، درب با سرعت آهسته حرکت کرده و نمایشگر را نشان می‌دهند.

e . بعد از آنکه درب کاملاً باز شد ، ۴ تا ۵ ثانیه صبر کرده و پالس Start سوم را به مرکز اعمال کنید ، باز شدن درب کامل شده و نمایشگرها با نشان دادن Stay Open کنند.

f . بعد از مدت زمان مورد نظر پالس Start چهارم را به مرکز کنترل اعمال کنید ، محاسبه زمان بسته شدن اتوماتیک متوقف شده و درب شروع به بسته شدن می‌کند.

g . زمانی که سیکل بستن اتوماتیک تکمیل شد ، درب در نقطه شروع قرار گرفته و مرکز کنترل تمام پارامترهای زمانی عملکرد موتور را ذخیره کرده واز منوی برنامه‌ریزی ترتیبی خارج و به حالت کار عادی بر می‌گردد.

- برای برنامه‌ریزی درب دو موتوره :

a . دکمه A را چند بار فشار دهید تا نشان داده شود.

b . دکمه B را فشار دهید تا نشان داده شود.

c . یک پالس Start با ریموت یا تحریک دستی به مرکز کنترل اعمال کنید. موتور یک (M1) شروع به کار می‌کند و نمایشگر را نشان داده و لنگه اول شروع به باز شدن می‌کند.

d . وقتی که لنگه اول درب ۹۰ درصد راه خود را طی کرد ، پالس Start دوم را به مرکز کنترل اعمال کنید ، لنگه اول با سرعت آهسته حرکت کرده و نمایشگر را نشان می‌دهند.

e . بعد از آنکه لنگه اول کاملاً باز شد ، ۴ تا ۵ ثانیه صبر کرده و پالس Start سوم را به مرکز اعمال کنید ، باز شدن لنگه اول کامل شده و لنگه دوم بلافاصله شروع به کار می‌کند و نمایشگر را نشان می‌دهد.

f . بعد از آنکه لنگه دوم کاملاً باز شد ، ۴ تا ۵ ثانیه صبر کرده و پالس Start چهارم را به مرکز اعمال کنید ، باز شدن لنگه دوم کامل شده و بعد از مدت زمان مورد نظر پالس Start پنجم را به مرکز کنترل اعمال کنید ، محاسبه زمان بسته شدن اتوماتیک متوقف شده و درب شروع به بسته شدن می‌کند.

g . زمانی که سیکل بستن اتوماتیک تکمیل شد ، درب در نقطه شروع قرار گرفته و مرکز کنترل تمام پارامترهای زمانی عملکرد موتور را ذخیره کرده واز منوی برنامه‌ریزی ترتیبی خارج و به حالت کار عادی بر می‌گردد.

6 - منوی: OPERATION COUNT با چند بار فشار دادن دکمه A و رسیدن به منوی OPERATION COUNT

دکمه B را فشار دهید تا وارد زیر منو شوید تا تعداد دفعات عملکرد کامل درب بازکن نشان داده شود. عدد نشان داده شده قابل پاک شدن نیست. با تعداد مشخصی کارکرد، سیستم می‌تواند مورد بازررسی و سرویس قرار گیرد.

(۲-۳) پیغام‌های تست خودکار و خطای مرکز

مانعی بین دید دو چشم متصل شده در مد بسته شدن وجود دارد یا چشم‌ها طوری قرار گرفته‌اند که قادر به دیدن هم‌دیگر نیستند.	Close Photo Active
مد معمولی برای عملکرد مرکز کنترل و فشرده شدن ریموت کنترل	Stand By BETA CONTROL

درب‌ها در حالت باز شدن می‌باشند.	OPENING
درب‌ها در حالت بسته شدن می‌باشند.	CLOSING
مرکز کنترل در حال سپری کردن زمان بسته شدن اتوماتیک است.	AUTO CLOSE