



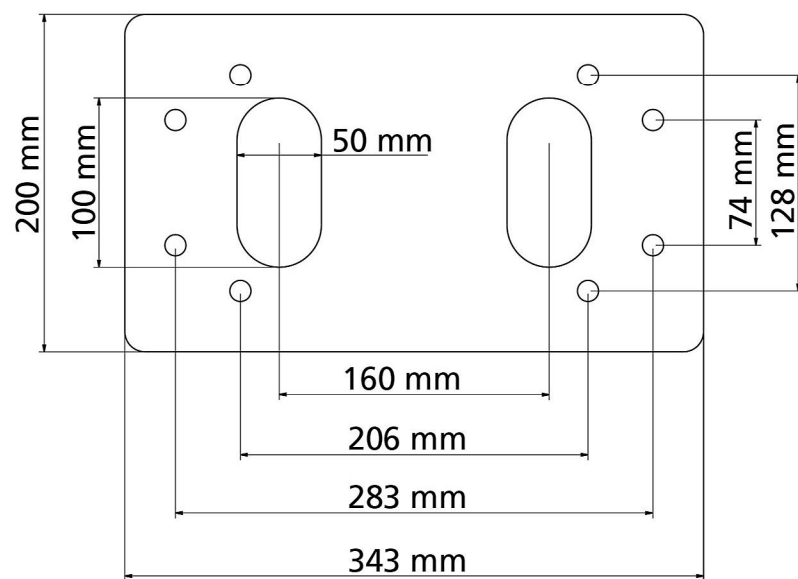
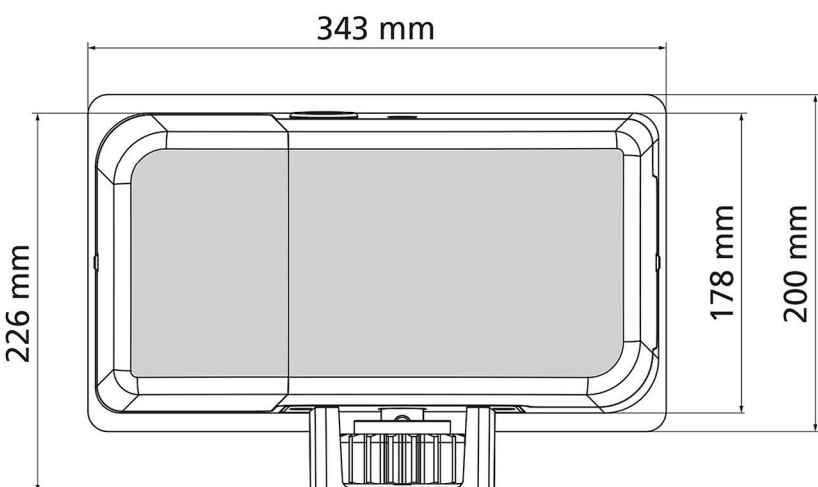
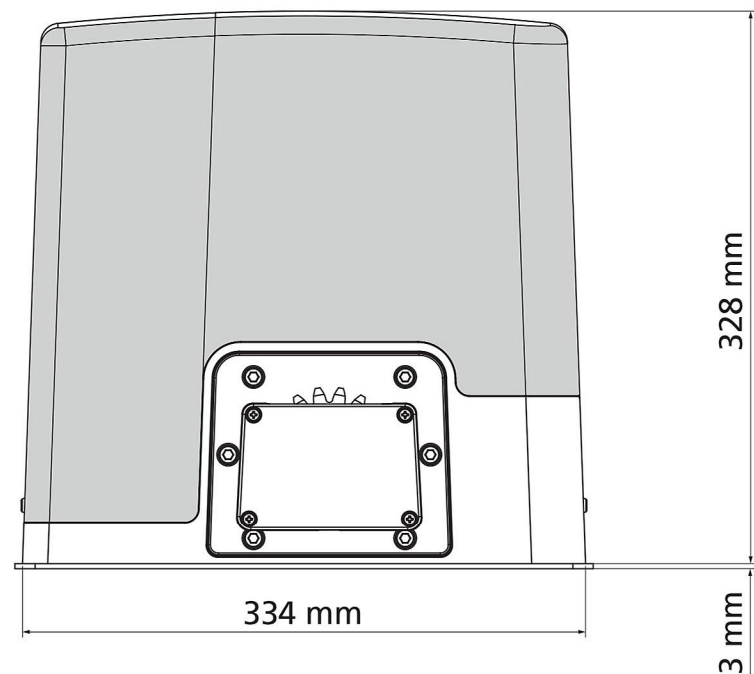
راهنمای نصب و تنظیمات (ترجمه کامل)
AYROS - 230 V
برد کنترل PD19

IL 373-1
EDIZ. 01/12/2014

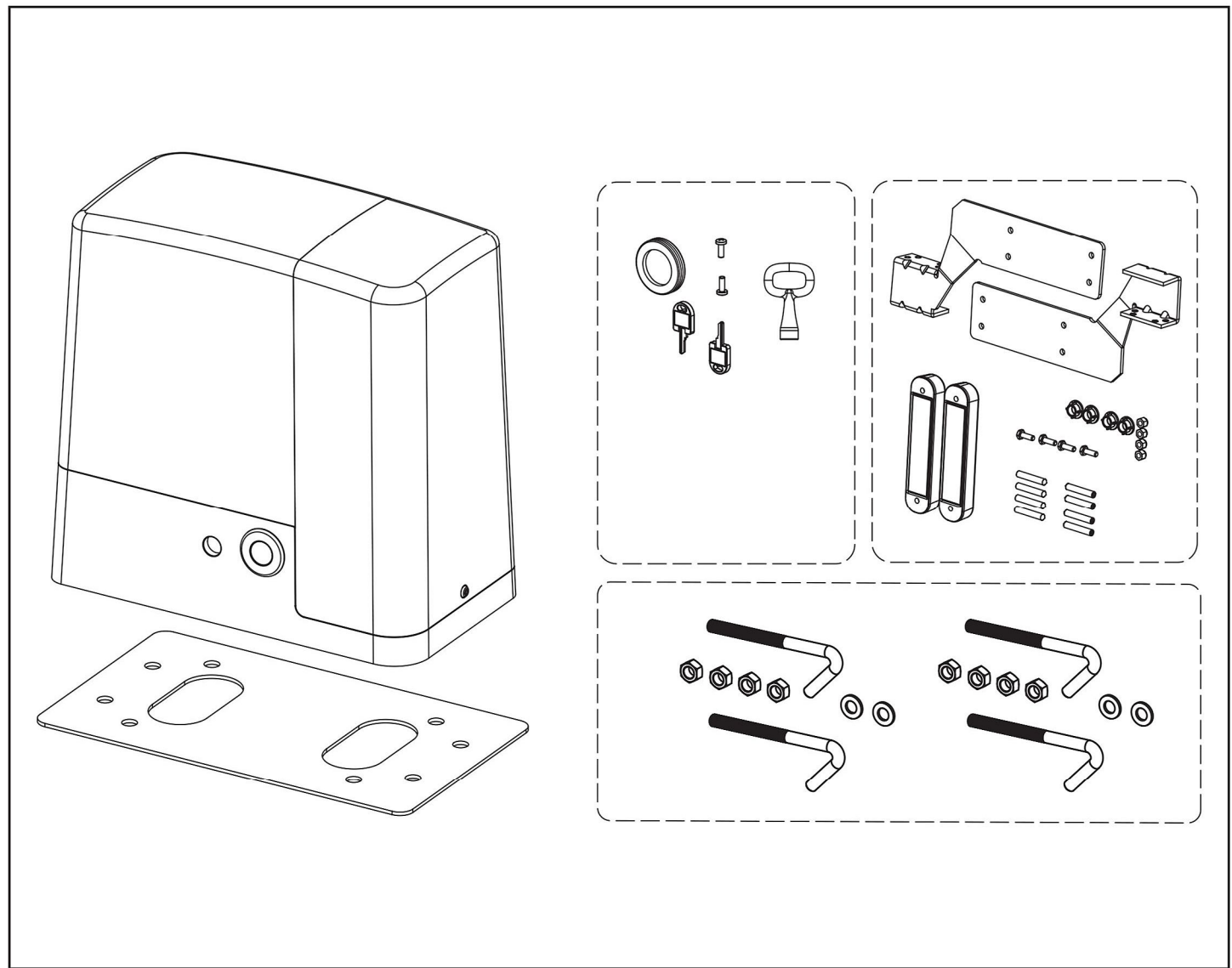


فهرست

2	- مشخصات فنی
4	- نصب دستگاه
7	- نمایش محصل نصب اجزای سیستم - کابلهای مورد نیاز برای سیم کشی
8	- مشخصات برد کنترل PD19
12	- صفحه نمایشگر برد کنترل
13	- برنامه ریزی سریع برد کنترل
13	- فعال کردن حالت پیش فرض منوها
14	- توضیحات منوی اصلی SEt
15	- فرمان غیر اتوماتیک در شرایط اضطراری
15	- شمارشگر سیکل عملکردی اپراتور
16	- منوی اصلی PrG
22	- خطاهای سیستم و راه حل ها

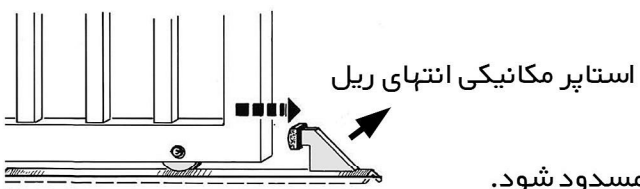


AYROS400D-230V	AYROS 800-230V	AYROS 1200-230V	توضیحات
400 Kg	800 Kg	1200 Kg	حداکثر وزن درب
230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	منبع تغذیه
350 W	500 W	600 W	حداکثر توان
1,5 A	1,6 A	2 A	جریان در وضعیت بدون بارگذاری
1,7 A	2 A	2,6 A	جریان در وضعیت حداکثر بارگذاری
8 µF	10 µF	12 µF	خازن راه انداز موتور running capacitor
18 µF	18 µF	25 µF	خازن دائمی موتور start off capacitor
0,16 m/s	0,16 m/s	0,16 m/s	حداکثر سرعت درب
400 N	670 N	950 N	حداکثر نیروی رانش موتور
30 %	30 %	30 %	سیکل عملکردی موتور
M4 - Z18	M4 - Z18	M4 - Z18	مشخصات چرخ دندۀ موتور
-20 ÷ +55 °C	-20 ÷ +55 °C	-20 ÷ +55 °C	درجۀ حرارت عملکرد سیستم
14 Kg	15 Kg	16 Kg	وزن دستگاه
IP44	IP44	IP44	درجۀ حفاظت
10 W	10 W	10 W	حداکثر توان مصرفی تجهیزات متصل به ترمینالهای M10 - M11 - M12
10 A	10 A	10 A	فیوز



2- نصب دستگاه

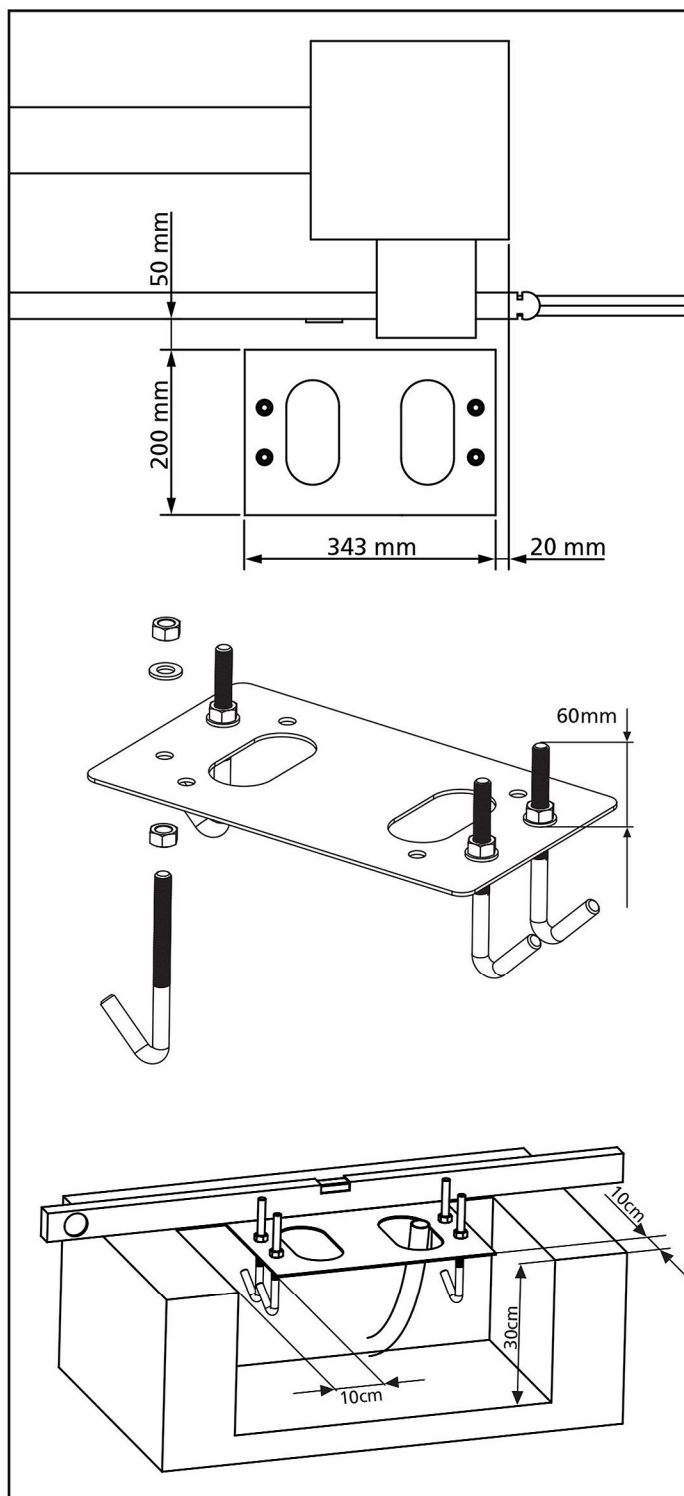
اقدامات کنترلی اولیه



- قبل از نصب اپراتور، موارد زیر را کنترل نمایید :
- استحکام کافی و تاب نداشتن درب را کنترل کنید.
- حرکت درب باید کاملاً روان و بدون گیر و اصطکاک باشد.
- انتهای مسیر حرکت درب (انتهای ریل) باید توسط استاپر مکانیکی مسدود شود.
- مسیر حرکت درب باید دارای شیب تند مثبت یا منفی باشد.

2.1- نصب صفحه فونداسیون

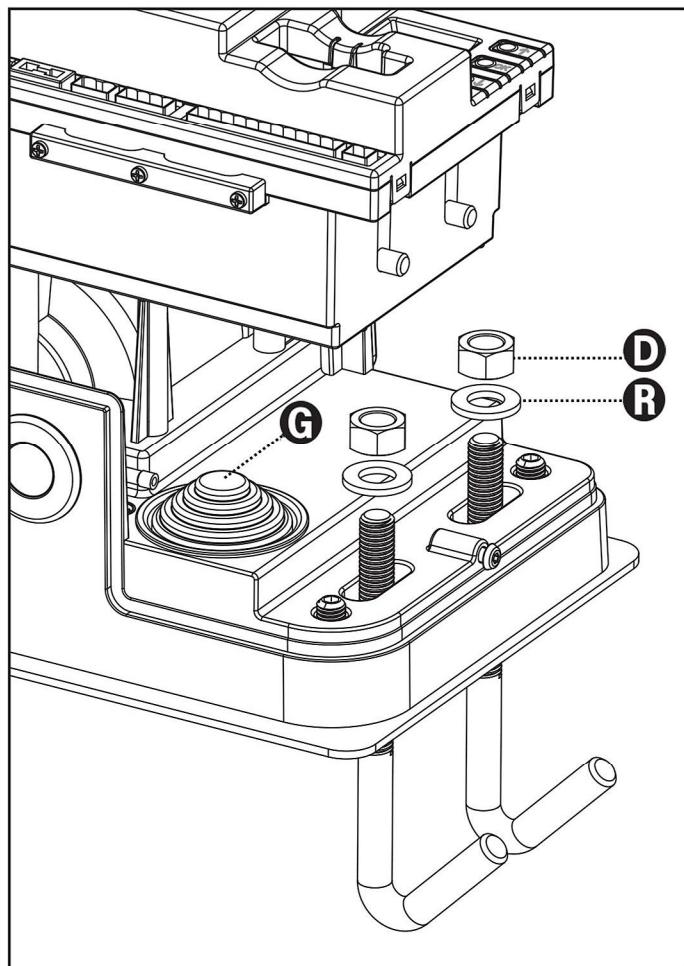
- از اندازه های نشان داده شده در شکل زیر ، برای نصب صفحه فونداسیون استفاده نمایید.
- قبل از بتون ریزی ، یک یا دو لوله برای سیم کشی در داخل حفره تعبیه نمایید.
- عصایی و مهره های موجود در بسته بندی را به صفحه پلیت نصب نمایید.
- بتون ریزی حفره ایجاد شده را انجام دهید. صفحه پلیت را داخل حفره و بتون قرار دهید.



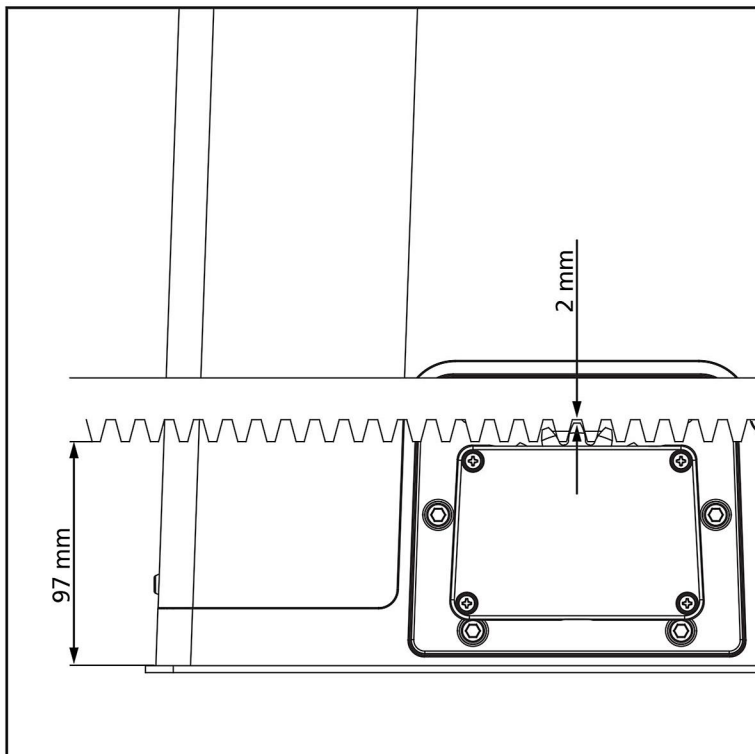
! قبل از سفت شدن بتون ، تراز بودن صفحه پلیت و موازی بودن آن نسبت به درب را کنترل نمایید.

- پس از سفت شدن بتون ، مهره ها را باز کرده و پایه موتور را بر روی صفحه پلیت قرار دهید.
- قبل از سفت کردن مهره ها ، تراز بودن پایه موتور و موازی بودن آن نسبت به درب را کنترل نمایید.
- توسط واشر R و مهره D ، پایه موتور را موقتاً ثابت نمایید.

! در پوش G محل عبور سیم های ورودی به تابلو فرمان می باشد و برای جلوگیری از ورود گرد و غبار و ورود اجسام خارجی به محوطه موتور تعبیه شده است.
بنابراین این در پوش را به اندازه قطر سیم های عبوری سوراخ نمایید.



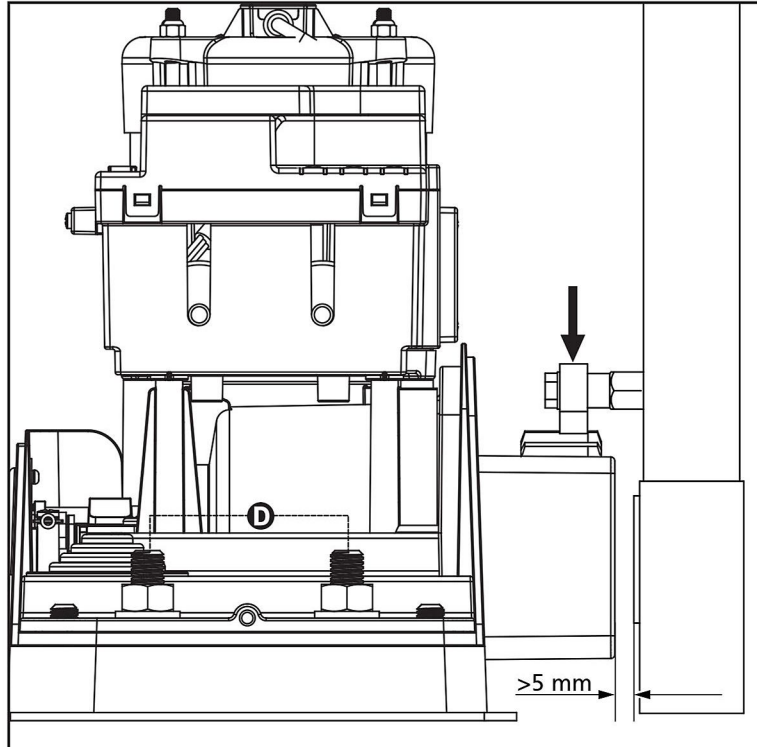
2.2- نصب دنده شانه ای



1- موتور را خلاص کنید و درب را کاملا باز نمایید.

2- دنده شانه ای ها را بر روی درب نصب کنید.
هم ارتفاع بودن کلیه قسمت های دنده شانه ای
نسبت به چرخ دنده موتور را کنترل نمایید.

مطابق شکل روبرو ، پس از نصب شانه ای باید
یک فاصله خلاصی 2 میلیمتری بین دنده
شانه ای و چرخ دنده موتور وجود
داشته باشد.



2.3- نصب نهایی موتور

موارد زیر را کنترل نمایید :

1- پایه موتور باید کاملا تراز بوده و نسبت به راستای
درب موازی باشد.

2- باید یک فاصله خلاصی 1 یا 2 میلیمتری مابین دنده
شانه ای و چرخ دنده موتور وجود داشته باشد.
در غیر این صورت این فاصله را مجددا تنظیم نمایید.

3- هم ارتفاع بودن کلیه قسمت های دنده شانه ای
نسبت به چرخ دنده موتور را کنترل نمایید.

4- مطابق شکل روبرو ، باید حداقل 5 میلیمتر بین درب
و پیشانی چرخ دنده موتور فاصله وجود داشته باشد.

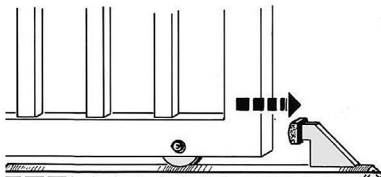
5- پس از کنترل موارد فوق ، 4 پیچ پایه موتور را
کاملا سفت نمایید.

2.4- نصب میکروسوئیچ های مغناطیسی

نصب استاپر مکانیکی در انتهای مسیر حرکت درب الزامی می باشد.



در صورت خراب شدن میکروسوئیچ و قطع نشدن جریان موتور توسط میکروسوئیچ ، استاپر مکانیکی از خارج شدن درب از ریل و افتادن آن جلوگیری می کند.



میکروسوئیچ های سمت چپ و راست با یک برچسب رنگی مطابق توضیح زیر مشخص شده اند :

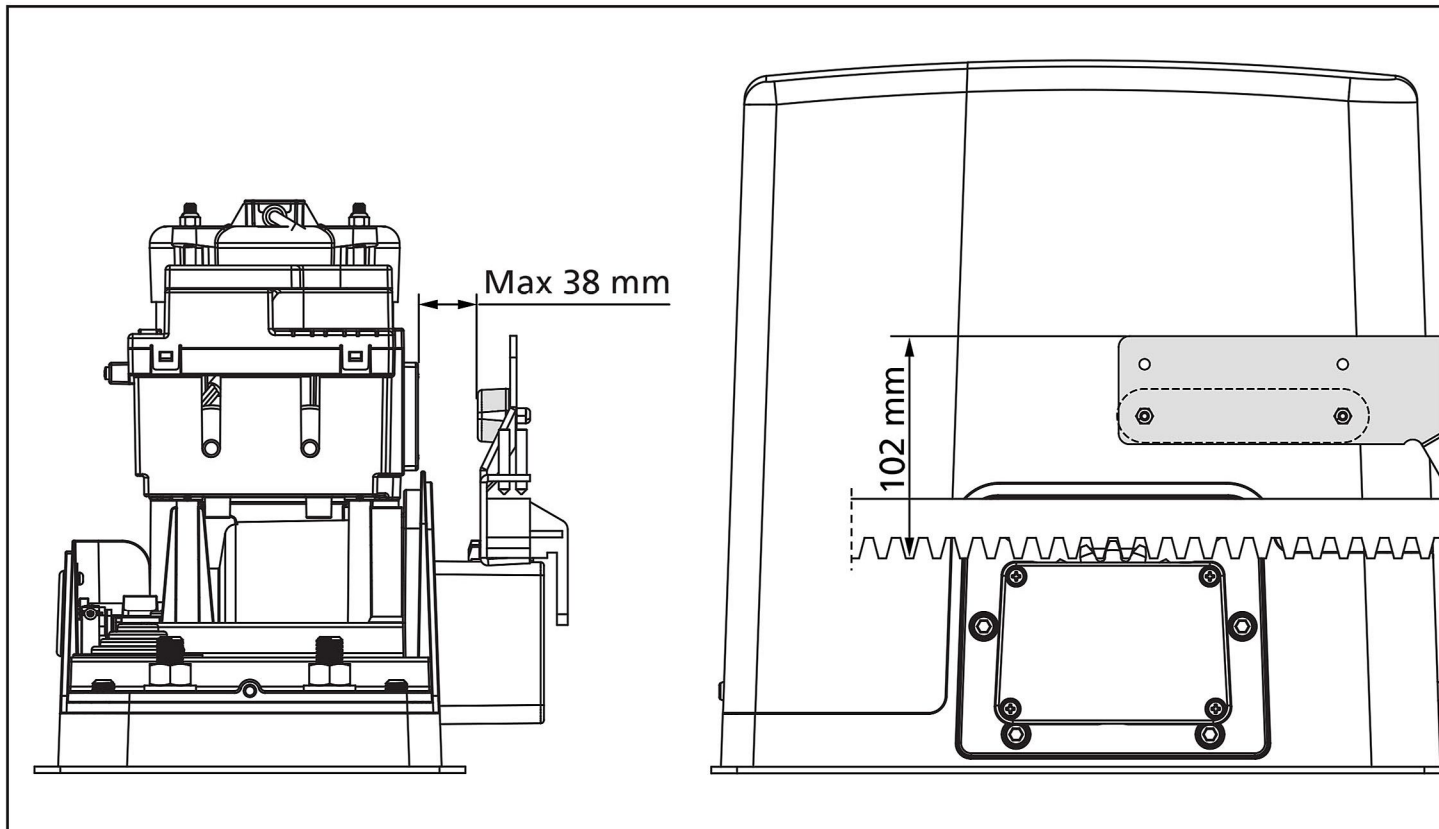
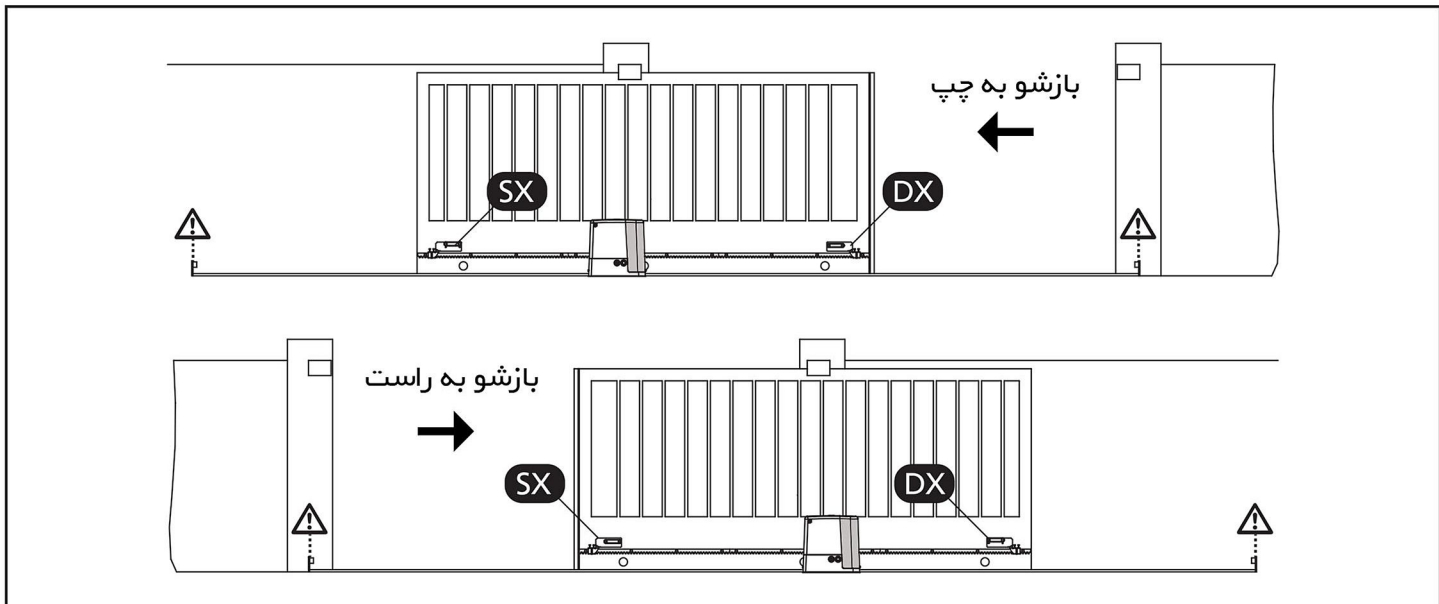
برچسب قرمز = میکروسوئیچ سمت راست (DX)

برچسب آبی = میکروسوئیچ سمت چپ (SX)

مطابق شکل زیر، جهت بازشوی درب را تشخیص داده و سمت چپ و یا راست بودن میکروسوئیچ را تعیین نمایید.

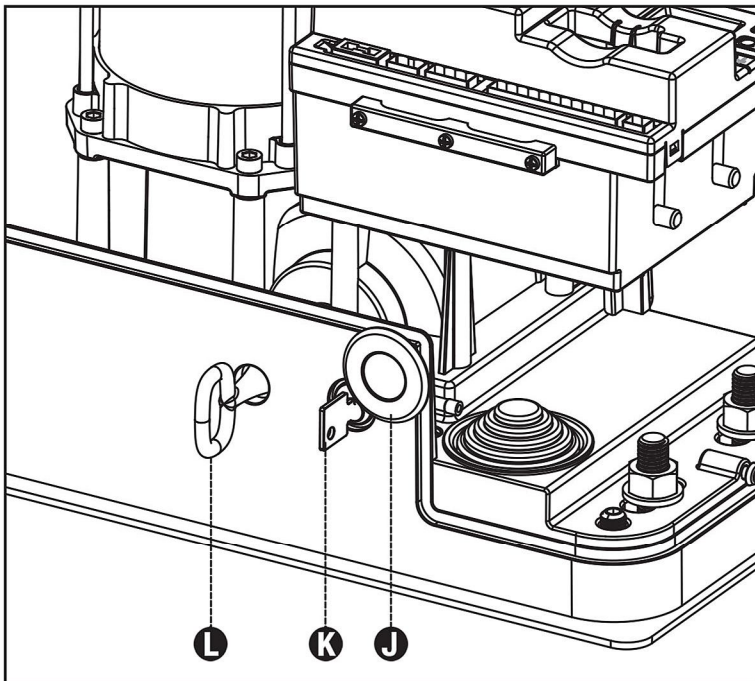
نگهدارنده میکروسوئیچ را به دندنه شانه ای نصب نمایید. در پشت کاور اپراتور (پشت چرخ دندنه موتور) یک سنسور مغناطیسی تعییه شده است. در انتهای کورس باز و بسته شدن درب ، میکروسوئیچ باید مقابله این سنسور مغناطیسی قرار گیرد تا جریان موتور قطع شود.

از سمتی که موتور را می بینید جهت بازشو را تشخیص دهید.



2.5- خلاص کردن موتور

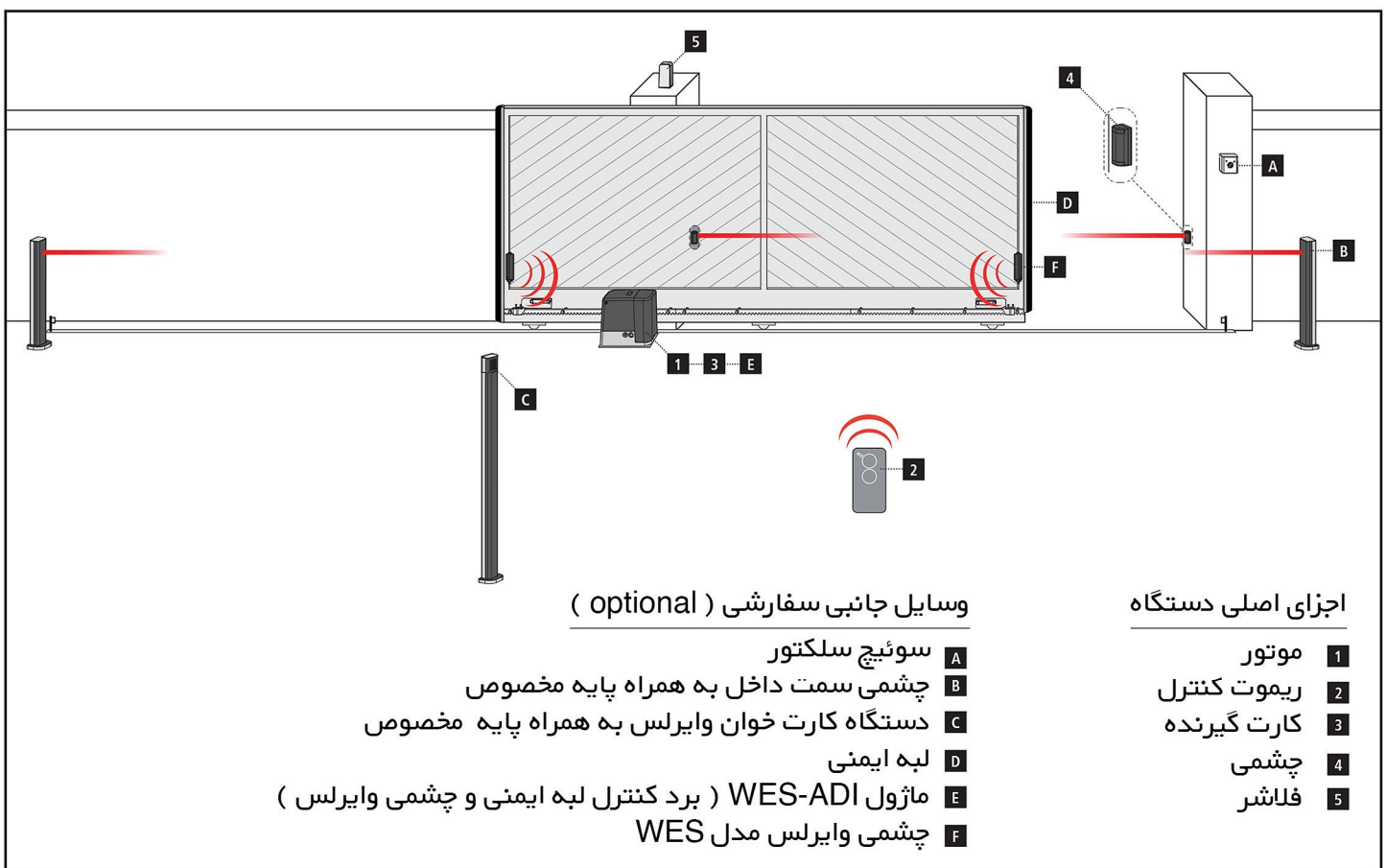
- در موقع اضطراری (قطع برق شهری) به روش زیر موتور را خلاص نمایید :
- دریچه L نشان داده شده در شکل را بچرخانید.
 - کلید K را یک چهارم دور در جهت عقربه ساعت بچرخانید.
 - کلید L را چند دور کامل در جهت عقربه ساعت بچرخانید تا موتور خلاص شود.
 - اگنون درب را با دست حرکت دهید.



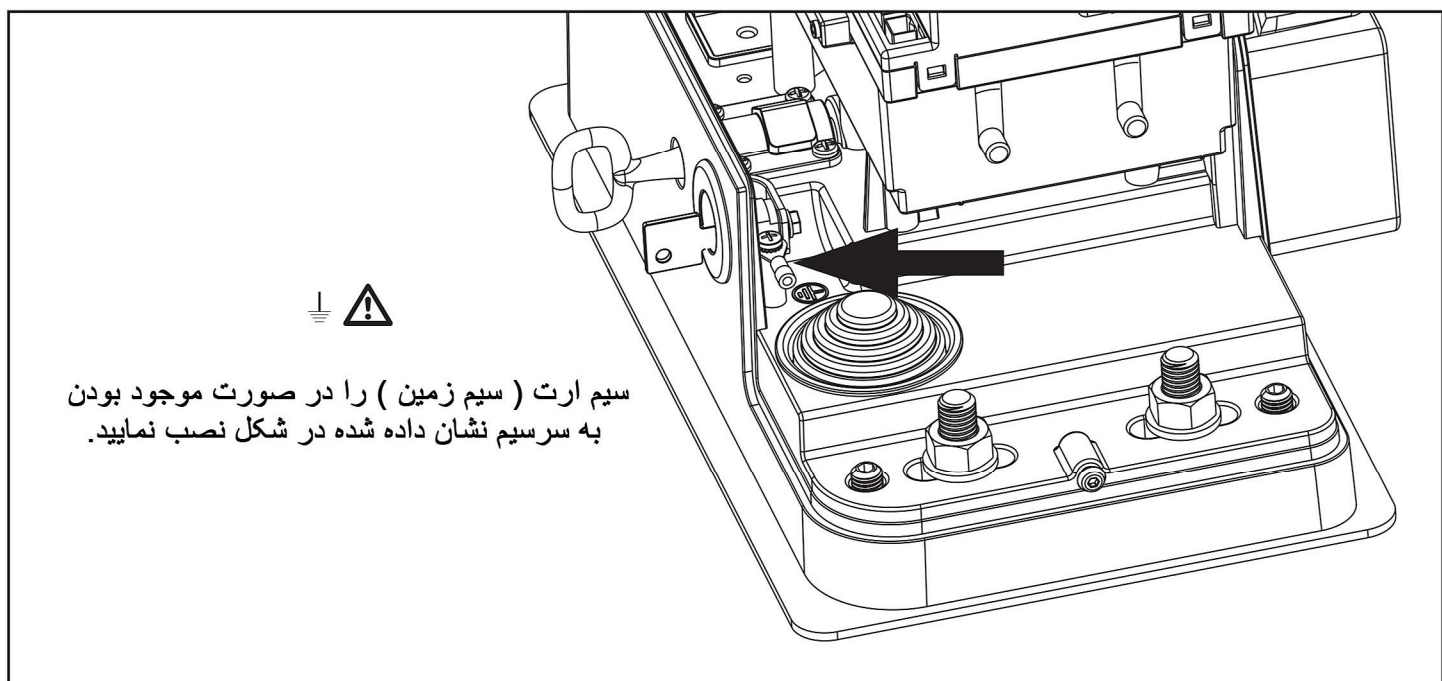
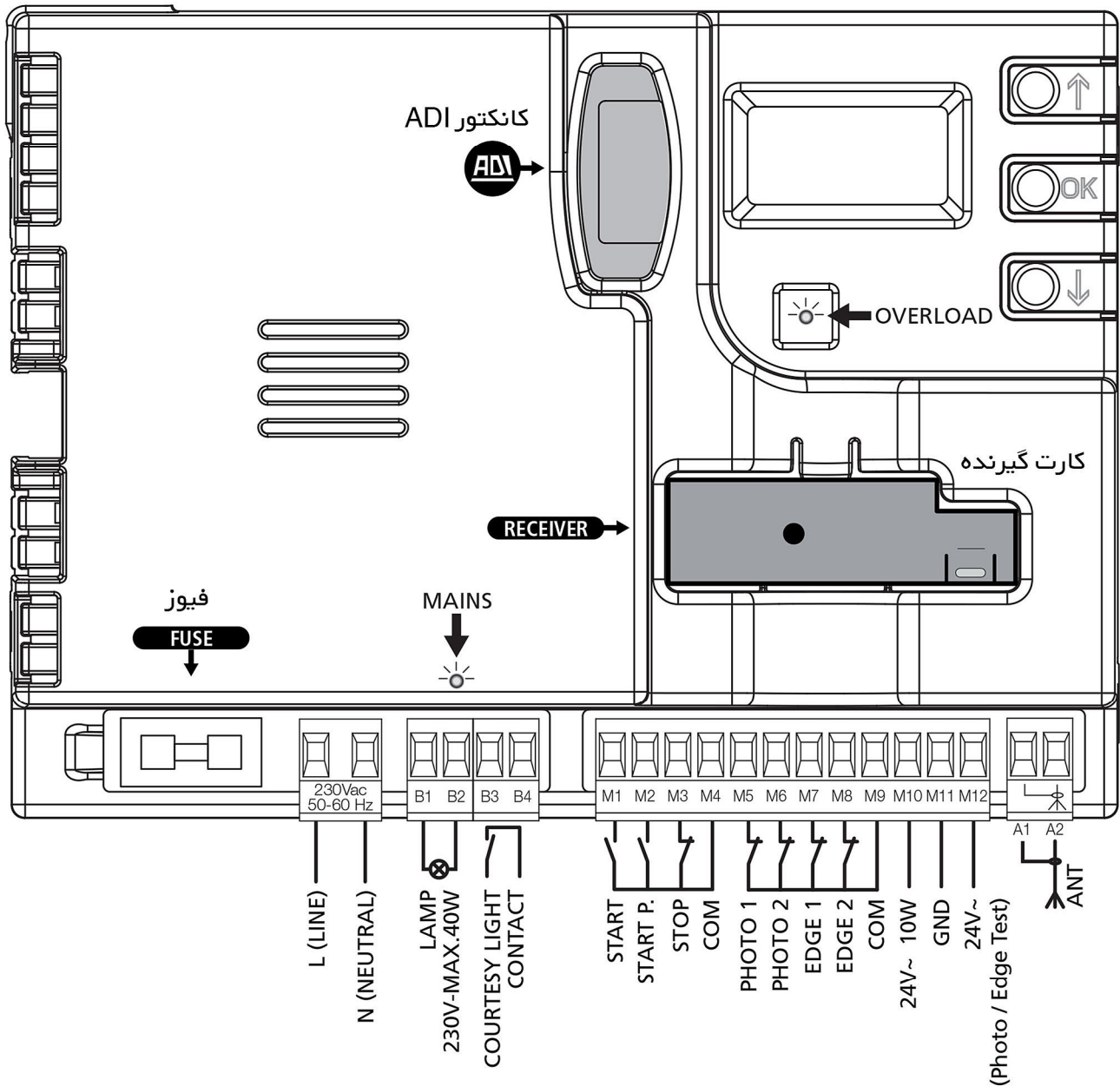
به روش زیر موتور از حالت خلاص خارج می شود :

- درب را کاملا ببندید.
- کلید L را چند دور کامل در جهت عقربه ساعت بچرخانید تا موتور از حالت خلاص خارج شود.
- کلید K را یک چهارم دور در جهت عقربه ساعت بچرخانید و کلید را خارج کنید.
- دریچه L را ببندید.

3- نمایش محل نصب اجزای سیستم - کابلهای مورد نیاز برای سیم کشی



طول کابل	تا 10 متر	از 10 تا 20 متر	از 20 تا 30 متر
منبع تغذیه 230 ولت	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²
چشمی (فرستنده)	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²
سوئیچ سلکتور	4 x 0,5 mm ²	4 x 0,5 mm ²	4 x 0,5 mm ²
چشمی (گیرنده)	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²	2 x 0,5 mm ²
فلالشر	2 x 1,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²	2 x 1,5 mm ²
آنتن (تعییه شده در داخل فلالشر)	RG174	RG174	RG174



برد کنترل دیجیتالی PD19 مخصوصی ابتكاری از کمپانی V2 می باشد که عملکرد ایمن و موثر در بهای کشویی را تضمین می کند.

این برد کنترل دارای ویژگی هایی به شرح زیر می باشد :

- مجهز به صفحه نمایشگر برای تنظیم راحت تر و سریع تر منوها ، مشاهده پیغام های خطای سیستم و نظارت بر عملکرد سیستم
- قابلیت تشخیص مانع در مسیر حرکت درب و معکوس کردن جهت حرکت
- قابلیت تنظیم اتوماتیک زمان کارکرد موتور و تشخیص موقعیت میکروسوئیچ ها
- تست اتوماتیک وسایل ایمنی (چشمی ها ، لبه ایمنی ، تریستورها) قبل از هر بار باز شدن درب
- غیر فعال کردن ورودی ترمینالهای وسایل ایمنی با کنترل N.C از طریق منوهای مربوطه (چشمی ها ، لبه ایمنی ، stop) با غیر فعال کردن منوی مربوطه دیگر نیازی به نصب جامپر به این ترمینالها نمی باشد.
- امکان اتصال الکتریکی دو موتور کشویی به یکدیگر برای عملکرد همزمان برای این منظور نیاز به مازول آپشن SYNCRO می باشد.



اخطار : قبل از انجام سیم بندی ، جریان برق 220VAC سیستم را قطع نمایید.

4.1- منبع تغذیه

برق شهری 50Hz - 230V - 50Hz را به ترمینال N / L وصل نمایید.

4.2- فلاشر

ترمینال B1-B2 برای نصب فلاشر در نظر گرفته شده است. این ترمینال در زمان کارکرد موتورها ، با ولتاژ دائم 220V-40W ، فلاشر را تغذیه خواهد کرد.

4.3- لامپ روشنایی محیطی (Courtesy Lights)

ترمینال B3-B4 یک کنترل N.O و قادر ولتاژ می باشد. این کنترل از طریق دکمه چهارم ریموت کنترل و منوی LUC1 قابل تنظیم و کنترل می باشد.

4.4- فرمان START P و START

از طریق منوی Start ، حالتی زیر برای این دو فرمان قابل تنظیم می باشد .

⚠️ اخطار : اگر تجهیزاتی مانند رله تایمر ، لوپ مغناطیسی و غیره به این ترمینال نصب می نمایید ، منوی Start را در حالت orOL تنظیم نمایید. $Start = 020L$

فاز 230V AC	L
نول 230V AC	N
فلasher 230V AC - 40W	B1 - B2
کنترل N.O - کنترل لامپ روشنایی محیطی	B3 - B3
فر مان باز / بسته شدن کامل درب (N.O)	M1
⚠️ اخطار : اگر تجهیزاتی مانند رله تایمر ، لوپ مغناطیسی و غیره به این ترمینال نصب می نمایید ، منوی Start را در حالت orOL تنظیم نمایید. $Start = 020L$	
فر مان نفر رو (N.O)	M2
⚠️ اخطار : اگر تجهیزاتی مانند رله تایmer ، لوپ مغناطیسی و غیره به این ترمینال نصب می نمایید ، منوی Start را در حالت orOL تنظیم نمایید. $Start = 020L$	
فر مان توقف اضطراری (N.C)	M3
مشترک COM (-)	M4
چشمی - مدل 1 (N.C)	M5
چشمی - مدل 2 (N.C)	M6
لبه ایمنی - مدل 1 (N.C)	M7
لبه ایمنی - مدل 2 (N.C)	M8
مشترک COM (-)	M9
منبع تغذیه 24V AC (تغذیه چشمی ها و دیگر وسایل جانبی)	M10
مشترک منبع تغذیه COM (-)	M11
منبع تغذیه 24V AC (تغذیه چشمی فرستنده برای تست عملکردی سیم های تغذیه چشمی را به M11/M12 متصل نمایید .	M12
سیم آنتن - شیلد	A1
سیم آنتن - مغزی	A2

کانکتور اتصال مازول های آپشن کمپانی V2 به تابلو فرمان	ADI
محل اتصال کارت گیرنده ریموت	RECEIVER
فیوز 10A	FUSE
ال ای دی روشن : جریان برق شهری وصل می باشد.	MAINS
ال ای دی روشن : اضافه بار الکتریکی به ترمینالهای منبع تغذیه M10/M11/M12 اعمال شده است.	OVERLOAD

با فشار دادن این شستی ، حرکت درب متوقف خواهد شد.
این شستی باید کناتاکت N.C داشته باشد و به ترمینالهای M4 - M3 متصل شود.

اگر در مدت زمان شمارش معکوس برای بسته شدن اتوماتیک این شستی فشار داده شود، بسته شدن اتوماتیک درب غیرفعال می شود. برای بسته شدن درب باید با ریموت به سیستم فرمان بسته شدن بدھید.

توجه : در صورتی که ریموت کنترل بیش از 2 دکمه داشته باشد، دکمه شماره 3 ریموت را می توانید برای فرمان توقف اضطراری (stop) فعال نمایید.

4.6- چشمی

چشمی را به دو حالت می توانید به برد کنترل متصل نمایید :

- حالت 1 (ترمینال 1 PHOTO 1)

در این حالت چشمی در قسمت داخلی محوطه نصب می شود و در هنگام باز و بسته شدن درب فعال می باشد.
اگر مانع مانند اتوبیل ارتباط چشمی ها را در هنگام حرکت درب قطع کند، برد کنترل حرکت درب را متوقف می کند.
پس از کنارفتن مانع از بین چشمی ها، درب کاملا بازمی شود.

- حالت 2 (ترمینال 2 PHOTO 2)

در این حالت که روش رایج نصب در ایران می باشد ، چشمی در قسمت بیرونی درب نصب می شود و فقط در هنگام بسته شدن درب فعال می باشد.
اگر مانع مانند اتوبیل ارتباط چشمی ها را در هنگام بسته شدن درب قطع کند، برد کنترل حرکت درب را بدون وقفه معکوس کرده و درب باز می شود.

توجه : در برد کنترل PD19 24VAC ولتاز چشمی ها در نظر گرفته شده است و ترمینالهای این منبع تغذیه توسط فیوز الکترونیکی در برابر اضافه بار محافظت می شوند.

همچنین این برد کنترل این قابلیت را دارد که یک تست عملکردی قبل از هر بار باز شدن درب از چشمی ها انجام دهد .

برای اتصال چشمی های گیرنده و فرستنده به برد کنترل :
- سیم های منبع تغذیه چشمی فرستنده به M12 - M11 - M10 - M11
- سیم های منبع تغذیه چشمی گیرنده به M10 - M11

- در حالت 1 نصب چشمی، ترمینالهای COM/N.C چشمی گیرنده باید به ترمینال M5 - M9 برد کنترل نصب شوند.

- در حالت 2 نصب چشمی، ترمینالهای COM/N.C چشمی گیرنده باید به ترمینال M6 - M9 برد کنترل نصب شوند.

توجه : اگر بیش از یک جفت چشمی در دهانه ورودی نصب می کنید، این چشمی ها باید به صورت سری به یکدیگر متصل شوند.

توجه : اگر از چشمی های انعکاسی (آینه ای) استفاده می کنید ، سیم های منبع تغذیه را برای انجام تست عملکردی برد کنترل ، به ترمینال M11-M12 نصب کنید.

- حالت پیش فرض (Standard mode)
فرمان ترمینال Start : باز و بسته شدن کامل درب
فرمان ترمینال P Start : نیمه باز شدن درب (نفر رو)

- حالت Open/Close command
فرمان ترمینال Start : باز شدن کامل درب
فرمان ترمینال P Start : بسته شدن درب

- حالت Manned operation
فرمان ترمینال Start : باز شدن درب
فرمان ترمینال P Start : فرمان بسته شدن
توجه : در این حالت تا زمانی که شستی و یا دکمه ریموت را نگه داشته اید ، درب حرکت می کند و با رها کردن شستی و یا دکمه ریموت ، حرکت درب متوقف می شود.

- حالت Timer mode
با نصب یک رله تایمر ، این امکان وجود دارد که درب در ساعت هایی از شبانه روز باقی بماند.
فرمان ترمینال Start : کنترل باز شدن کامل درب
فرمان ترمینال P Star : کنترل نیمه باز شدن درب (نفر رو)

تا زمانی که کناتاکت ترمینال M1-M4 و یا M2-M4 بسته باقی بماند، درب باقی خواهد ماند.
با باز شدن این کناتاکت ، درب پس از شمارش معکوس بسته شدن اتوماتیک ، شروع به بسته شدن خواهد کرد.

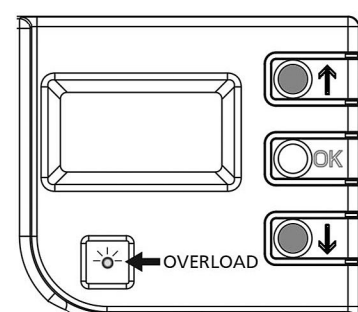
توجه : قبل از فعال کردن حالت Time mode ، بسته شدن اتوماتیک را توسط منوی Ch.AU فعال نمایید.

فرمان Start از طریق دکمه شماره 1 ریموت و فرمان P از طریق دکمه شماره 2 ریموت قابل اجرا می باشد.

روش دیگر اجرای این دو فرمان از طریق شستی های موجود بر روی برد کنترل (خارج از محیط منوها) می باشد.

در این حالت با فشار دادن شستی فرمان Start و با

فشار دادن شستی فرمان P اجرا خواهد شد.



4.5- شستی توقف اضطراری (Stop)

برای بالا بردن ضربی اینتی عملکرد سیستم ، امکان نصب شستی توقف اضطراری در این برد کنترل در نظر گرفته شده است.

روش 1

- شستی P1 را فشار دهید. ال ای دی L1 روشن می شود.
- شستی P1 را رها کنید. L1 خاموش می شود.
- سپس L1 به مدت 5 ثانیه شروع به چشمک زدن می کند.
- در این 5 ثانیه ، کاتال 1 ریموت را فشار دهید. L1 خاموش و مجدد روشن می شود و 5 ثانیه برای معرفی کاتال 1 ریموت های بعدی تکرار می شود.
- اگر می خواهید کاتال 2 ریموت را معرفی کنید ، در وضعیت چشمک زدن 5 ثانیه ، یکبار شستی P1 را فشار داده و رها کنید. مدل چشمک زدن از تکی به دو تایی تغییر می کند و 5 بار تکرار می شود. در فاصله این 5 بار چشمک زدن ، کاتال 2 ریموت های مورد نظر را فشار دهید.
- اگر می خواهید کاتال 3 ریموت را معرفی کنید ، در وضعیت چشمک زدن 5 ثانیه ، دوبار شستی P1 را فشار داده و رها کنید. مدل چشمک زدن از تکی به چهار تایی تغییر می کند و 5 بار تکرار می شود. در فاصله این 5 بار چشمک زدن ، کاتال 3 ریموت های مورد نظر را فشار دهید.
- اگر می خواهید کاتال 4 ریموت را معرفی کنید ، در وضعیت چشمک زدن 5 ثانیه ، سه بار شستی P1 را فشار داده و رها کنید. مدل چشمک زدن از تکی به چهار تایی تغییر می کند و 5 بار تکرار می شود. در فاصله این 5 بار چشمک زدن ، کاتال 4 ریموت های مورد نظر را فشار دهید.

روش 2 (در ریموت های مدل Phox)

توجه : در این روش با استفاده از یکی از ریموت هایی که قبلا به کارت گیرنده معرفی شده است، کارت گیرنده را برای دریافت کد **ریموت جدید** فعال می کنید. بنابراین نیازی به بازگردان درب تابلو فرمان نمی باشد.

- شستی 1 و 2 ریموتی که قبلا به کارت گیرنده معرفی شده است را به طور همزمان فشار داده و حدود 8 ثانیه نگه دارید.
- دو شستی را رها کنید.

- اگر شستی 1 ریموت قدیمی به کارت گیرنده معرفی شده است، از لحظه رها کردن شستی های 1 و 2 ریموت فوق ، 5 ثانیه فرستم دارید تا شستی 1 ریموت جدید را فشار داده و سپس رها کنید.

- به این روش ، شستی 1 ریموت جدید معرفی می شود.

- سپس زمان 5 ثانیه فوق تکرار می شود تا شستی 2 ریموت جدید را به روش فوق معرفی کنید و یا ریموت جدید دیگری را معرفی نمایید.

توجه : شستی 2 ریموت جدید در صورتی معرفی می گردد که شستی 2 ریموت قدیمی به کارت گیرنده معرفی شده باشد.



این وسیله ایمنی به دو صورت قابل اتصال به برد کنترل می باشد :

مدل 1 (اتصال به ترمینال M7-M9)
اگردر مسیر بازشدن مانعی به لبه ایمنی برخورد کند، حرکت درب متوقف شده و سپس به مدت 3 ثانیه در جهت بسته شدن حرکت کرده و متوقف می شود.
اگر در مسیر بسته شدن مانعی به لبه ایمنی برخورد کند، حرکت درب سریع متوقف می شود. بعد از این توقف ، اگر فرمان START P و یا START صادر شود، جهت حرکت درب وابسته به تنظیمات منوی St0P می باشد.
(به توضیحات منوی St0P مراجعه نمایید)

مدل 2 (اتصال به ترمینال M8-M9)
اگر در مسیر بازشدن مانعی به لبه ایمنی برخورد کند، حرکت درب سریع متوقف می شود.
اگردر مسیر بسته شدن مانعی به لبه ایمنی برخورد کند، حرکت درب متوقف شده و سپس به مدت 3 ثانیه در جهت بازشدن حرکت کرده و متوقف می شود. بعد از این توقف ، اگر فرمان START P و یا START صادر شود، جهت حرکت درب وابسته به تنظیمات منوی St0P می باشد.
(به توضیحات منوی St0P مراجعه نمایید)

4.8 آتن

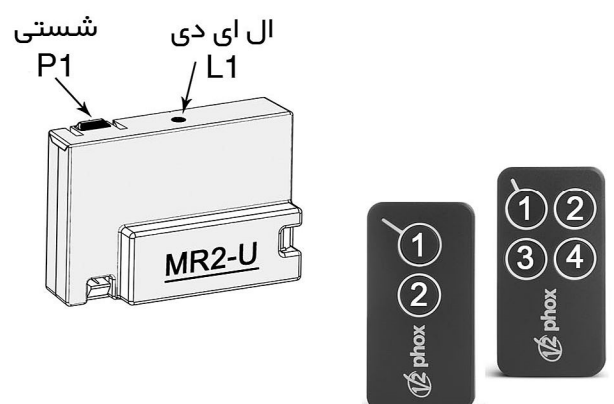
برای افزایش محدوده تحت پوشش ریموت و کارت گیرنده، پیشنهاد می شود آتن را نصب نمایید.
برای این منظور ، مغزی سیم آتن را به ترمینال A1 و شیلد را به ترمینال A2 متصل نمایید.

4.9 کارت گیرنده و ریموت کنترل

در کارت گیرنده U MR2-U ، چهار کاتال به شرح زیر در نظر گرفته شده است :

- کاتال 1 : فرمان باز/بسته شدن کامل درب
- کاتال 2 : فرمان نیمه بازشدن درب (نفر رو)
- کاتال 3 : توقف اضطراری (STOP)
- کاتال 4 : خاموش / روشن کردن لامپ روشنایی محیطی

حداکثر تا 1008 ریموت کنترل را می توانید به کارت گیرنده معرفی نمایید.



M3 خطوط مشکلی رنگ عمودی ، مرتبط با کنتاکت ترمینالهای M9 و میکروسوئیچ ها می باشد.

اگر این خطوط در قسمت پایین صفحه نمایش باشد، کنتاکت ترمینال مربوطه باز است و اگر در قسمت بالا قرار بگیرد، کنتاکت ترمینال مربوطه بسته شده است. به عنوان مثال در شکل بالا کنتاکت ترمینال های چشمی ها، لبه ایمنی و شستی Stop در وضعیت بسته قرار دارد.

نقشه های موجود بین خطوط مشکلی رنگ عمودی، مرتبط با سه شستی صفحه نمایش می باشد. اگر این شستی ها را فشار دهید، این نقطه ها نمایش داده می شوند.

فلش های موجود در سمت راست صفحه نمایش، مرتبط با ترمینالهای M1 و M2 می باشد. اگر کنتاکت این ترمینالها بسته شود، این فلش ها روشن می شوند.

فلش های موجود در سمت راست صفحه نمایش، وضعیت حرکتی درب را به شرح زیر نمایش می دهد:

- اگر فلش بالایی روشن باشد ، درب در حال باز شدن می باشد.

- اگر فلش سطی روشن باشد ، درب به طور موقت متوقف شده و اگر فلش چشمک زن باشد ، شمارشگر برد کنترل در حال شمارش معکوس برای بستن اتوماتیک درب می باشد.

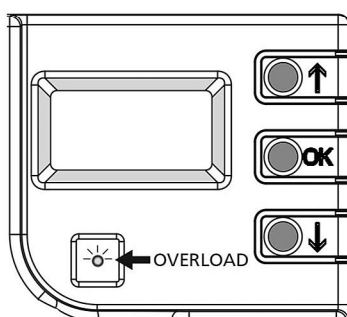
- اگر فلش پایینی روشن باشد ، درب در حال بسته شدن می باشد.

- اگر فلش پایینی چشمک زن باشد ، به این معنی است که وسایل تشخیص مانع (چشمی، لبه ایمنی، سنسور تشخیص مانع) فرمان باز شدن به درب داده اند.

5.1 کاربرد \uparrow ، \downarrow در برنامه ریزی برد کنترل

برد کنترل PD19 دارای 4 منوی اصلی و چند منوی فرعی برای برنامه ریزی سیستم می باشد.

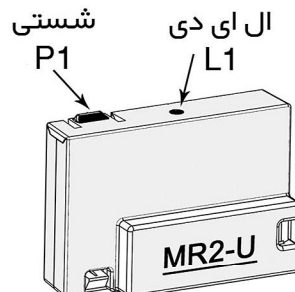
برای دسترسی به این منوها و اعمال تغییرات مورد نظر در آنها، سه شستی \uparrow ، \downarrow ، OK در نظر گرفته شده است.



توجه :
خارج از محیط منوها ، عملکرد شستی \uparrow ، معادل فرمان START (فرمان باز / بسته شدن درب) و عملکرد شستی \downarrow ، معادل فرمان P (فرمان نفر رو) می باشد.

پاک کردن کلیه ریموت ها از حافظه کارت گیرنده

- منبع تغذیه 220V برد کنترل را قطع کنید.
- شستی P1 را فشار داده و نگه دارید.
- منبع تغذیه برد کنترل را وصل کنید.
- ال ای دی L1 روشن می شود. شستی P1 را رها کنید.
- کلیه کدهای موجود در کارت گیرنده پاک می شود.



4.10 - کانکتور ADI

برد کنترل PD19 مجهر به کانکتور ADI برای اتصال مژول های آپشن (optional moduls) کمپانی V2 می باشد . (مثال : مژول طرح فلش CL1+ / مژول SYNCRO)

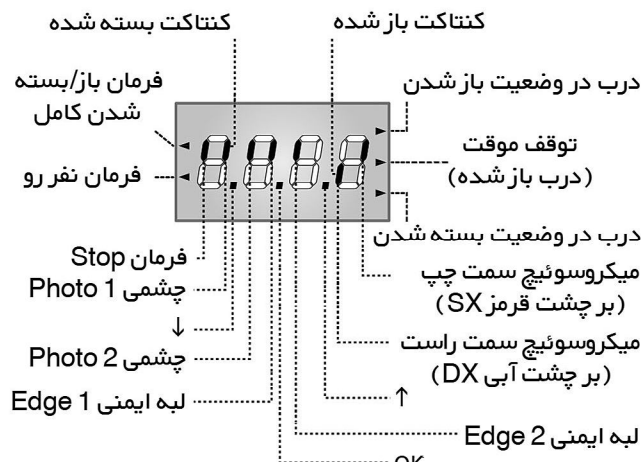
برای اتصال مژول های آپشن به این کانکتور ، لازم است منوی ۱.۸۵۱ را فعال نمایید .

برای اطلاعات بیشتر ، به راهنمای مژول مورد نظر مراجعه نمایید.

5- صفحه نمایشگر برد کنترل

با وصل شدن جریان برق سیستم ، برد کنترل برای کنترل عملکرد صحیح صفحه نمایش ، به مدت 1.5 ثانیه اعداد 8.8.8 را بر روی این صفحه ، نمایش می دهد. سپس نسخه نرم افزاری برد کنترل (PR1.0) بر روی این صفحه نمایش داده می شود.

هر یک از علائمی که بر روی این صفحه ظاهر می شود ، نشان دهنده یک عملکرد و یا یک وضعیت برد کنترل می باشد. در شکل زیر این علائم نمایش داده شده است.



⚠️ اخطار: در صورتی که پس از یک دقیقه از ورود به محیط منوهایی عملی انجام نشود، به طور اتوماتیک و بدون ذخیره تغییرات انجام شده، از محیط برنامه ریزی خارج می‌شود.

6- برنامه ریزی سریع برد کنترل (Quick configuration)

این برد کنترل دارای یک دستورالعمل برنامه ریزی سریع برای تنظیم زمان کارکرد موتورها در کورس باز و بسته شدن می‌باشد.

توصیه کمپانی 72 این است که قبل از اعمال تغییرات در پیش فرض هر یک از منوها، ابتدا این دستورالعمل را اجرا کنید و پس از آن تغییرات مورد نیاز، در منوی مورد نظر را اعمال نمایید.

مراحل برنامه ریزی به شرح زیر می‌باشد :

1- حالت پیش فرض منوهای تابلو فرمان را ، به روش توضیح داده شده در بخش 7 این راهنمایی فعال نمایید.

2- منوهای dir - Fot1 - Fot2 - CoS1 - CoS2 - را مطابق توضیحات ارائه شده در بخش 11 این راهنمایی تنظیم نمایید.

3- تعریف اتوماتیک محدوده حرکت درب را مطابق توضیحات ارائه شده در بخش 8.1 اجرا نمایید.

4- عملکرد صحیح درب را با چند بار باز و بسته کردن کنترل نمایید . در صورت نیاز به تنظیمات تکمیلی ، این تنظیم را از طریق منوی مربوطه اعمال نمایید.

7- فعال کردن حالت پیش فرض منوها

در صورت نیاز می‌توانید تنظیمات کلیه منوها را به تنظیمات پیش فرض برد کنترل تغییر دهید.

⚠️ اخطار: پس از انجام این مرحله ، کلیه تنظیمات انجام شده توسط نصب حذف شده و تنظیمات پیش فرض برد کنترل جایگزین خواهد شد.

1- شستی OK را فشار داده و نگه دارید.

2- زمانی که منوی dEF- بر روی صفحه نمایش ظاهر شد ، شستی OK را رها کنید. کلمه ESC نمایش داده می‌شود. (توجه : در این مرحله ، برای خروج از محیط منوها می‌توانید شستی OK را فشار دهید)

3- شستی را فشار داده و رها کنید. کلمه dEF نمایش داده می‌شود.

4- شستی OK را فشار داده و رها کنید . کلمه NO نمایش داده می‌شود.

برای دسترسی به منوهای اصلی فوق ، شستی OK را فشار داده و نگه دارید. با اختلاف چند ثانیه و به ترتیب توضیح داده شده در زیر ، این منوها بر روی صفحه نمایش ظاهر می‌شوند.

1- منوی اصلی PRG (programming the control unit) به توضیحات بخش 11 این راهنمایی مراجعه نمایید.

2- منوی اصلی Cnt (cycle counter) از طریق این منوی می‌توانید به شمارشگر عملکرد های اپراتور دسترسی پیدا کنید. (بخش 10 این راهنمایی)

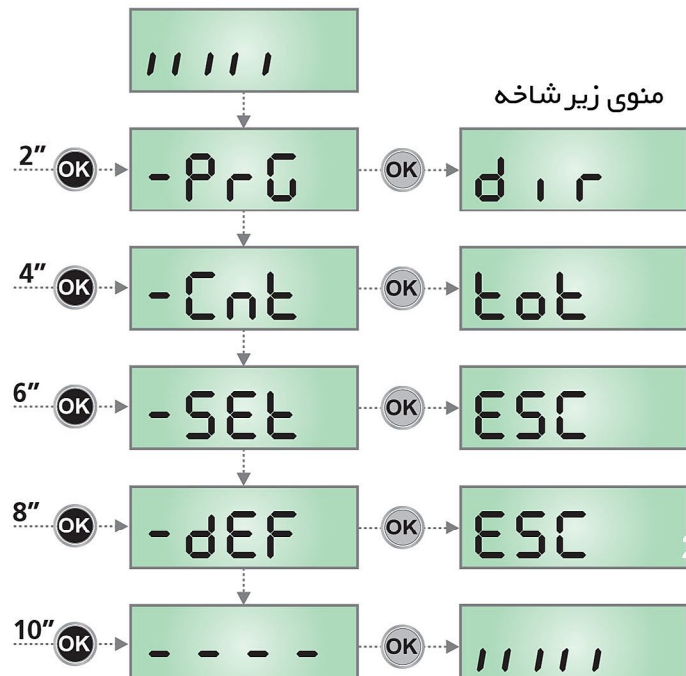
3- منوی اصلی SET (installation menu) به توضیحات بخش 8 این راهنمایی مراجعه نمایید.

4- منوی اصلی dEF (loading the default parameters) از طریق این منوی می‌توانید تنظیمات کلیه منوها را به حالت پیش فرض اولیه باز گردانید. (بخش 7 این راهنمایی)

برای دسترسی به منوهای زیرشاخه هر یک از 4 منوی اصلی ، به روش زیر عمل کنید :
زمانی که منوی اصلی مورد نظر بر روی صفحه نمایش ظاهر شد شستی OK را رها کنید. اولین منوی زیرشاخه نمایش داده می‌شود و شما می‌توانید از طریق شستی های / به دیگر منوهای زیرشاخه دسترسی پیدا کنید.

همجنین برای مشاهده حالت پیش فرض هر یک از منوهای زیرشاخه و تغییر آن ، شستی OK را درحالی که آن منو بر روی صفحه نمایش موجود است ، فشار دهید. سپس توسط شستی های / پیش فرض را تغییر دهید.

تحویل ورود به 4 منوی اصلی ، به طور شماتیک در شکل زیر نمایش داده شده است.



برای دسترسی به منوی SEt و منوهای زیر شاخه آن ، به روش زیر عمل نمایید :

! اخطار: قبل از ورود به این منو ، میکروسوئیج ها و استاپرهای انتها ریل را نصب نمایید.

1- شستی OK را فشار داده و نگه دارید.

2- زمانی که منوی SEt- بر روی صفحه نمایش ظاهر شد ، شستی OK را رها کنید . کلمه ESC نمایش داده می شود . (توجه : در این مرحله ، برای خروج از محیط منوها می توانید شستی OK را فشار دهید)

3- با استفاده از شستی **↓** و **↑** می توانید منوهای زیر شاخه APPr و یا Mov را انتخاب نمایید.

4- توضیحات منوی APPr در بخش 8.1 و توضیحات منوی Mov در بخش 8.2 ارائه شده است .

(APPr) منوی 8.1 - تعریف اتوماتیک محدود حرکت درب

(automatic learning of the run limits)

! اخطار: قبل از شروع برنامه ریزی ، منوی Ad، مرتبط با کانکتور ADI را در وضعیت n0 تنظیم نمایید . (پیش فرض)

توجه: سرعت آهسته در مرحله برنامه ریزی فعال نمی شود.

برای ذخیره دقیق تر موقعیت فعال شدن میکروسوئیج ها ، بهتر است نقطه شروع سرعت آهسته را در موقعیتی نزدیک به موقعیت فعال شدن میکروسوئیج ها در نظر بگیرید.

ادامه از بخش 8 این راهنما :

5- پس از انتخاب منوی زیر شاخه APPr ، دکمه OK را فشار دهید تا برنامه ریزی آغاز شود.

5.1- ابتدا درب با سرعت آهسته در جهت بسته شدن شروع به حرکت می کند و پس از رسیدن به میکروسوئیج جریان موتور قطع می شود.

5.2- درب در جهت باز شدن شروع به حرکت می کند و پس از رسیدن به میکروسوئیج جریان موتور قطع می شود.

توجه: توسط فرمان شستی **↓** و یا فرمان START P و در محدوده ای نزدیک به فعال شدن میکروسوئیج ، نقطه شروع سرعت آهسته انتها مسیر باز شدن ، قابل تعریف می باشد.

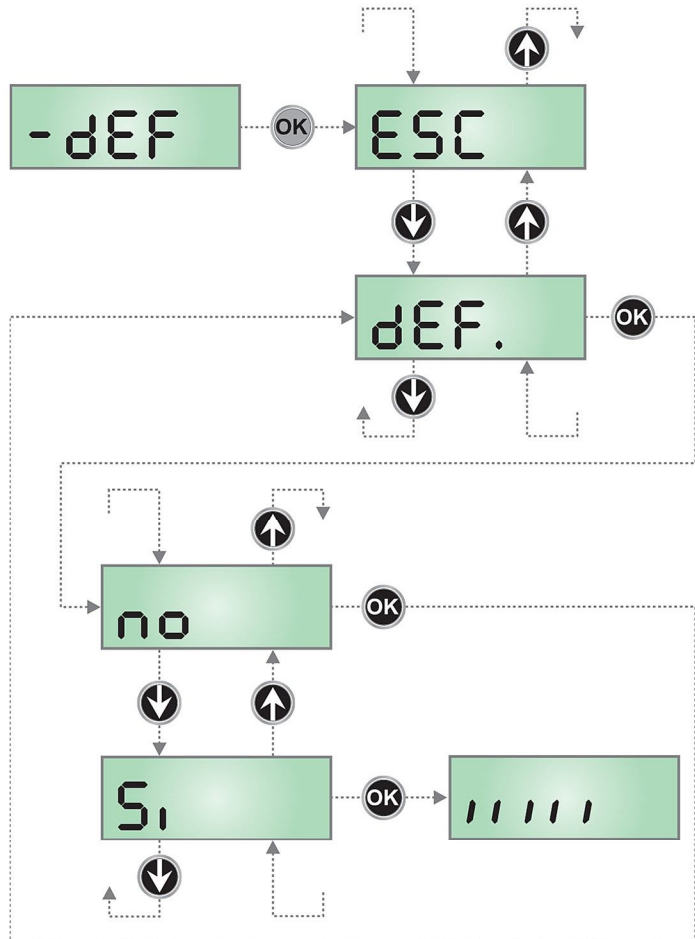
5.3- درب در جهت بسته شدن شروع به حرکت می کند و پس از رسیدن به میکروسوئیج جریان موتور قطع می شود.

توجه: توسط فرمان شستی **↓** و یا فرمان START P و در محدوده ای نزدیک به فعال شدن میکروسوئیج ، نقطه شروع سرعت آهسته انتها مسیر بسته شدن قابل تعریف می باشد .

5- شستی **↓** را فشار داده و رها کنید . کلمه S نمایش داده می شود.

6- سپس شستی OK را مجددا فشار داده و رها کنید . کلیه منوها به تنظیمات پیش فرض برد کنترل باز می گردند و به طور اتوماتیک از محیط منوها خارج می شوید.

(نمایش شماتیک مراحل 1 تا 6 تو ضیحات فوق)



8- توضیحات منوی اصلی (install menu) SEt

این منوی اصلی دارای 2 منوی زیر شاخه می باشد . از طریق فعال کردن هر یک از منوهای زیر شاخه ، می توانید درب را در هنگام تنظیمات اولیه به حرکت در آورید . منوهای زیر شاخه به شرح زیر می باشند :

APPr - درب که در بخش 6 این راهنما توضیح داده شده ، استفاده می شود . از این منو برای تعریف اتوماتیک محدوده حرکت در این مرحله ، میزان باز و بسته شدن درب به صورت اتوماتیک توسط انکوادر اندازه گیری شده و در حافظه برد کنترل ذخیره می شود.

Mov - در این مرحله ، میزان باز و بسته شدن درب به صورت اتوماتیک توسط غیر اتوماتیک (hold to run mode) مورد استفاده قرار می گیرد .

亨گام نصب ، تعییرات ، معیوب شدن چشمی و لبه ایمنی و به صورت غیر اتوماتیک (hold to run mode) مورد استفاده قرار می گیرد .

6- اتمام برنامه ریزی .

به طور اتوماتیک از حالت برنامه ریزی خارج می شوید.

8.2 - حرکت دادن غیر اتوماتیک درب (منوی Mov)

(Manual Handling)

⚠ اخطار: تجهیزات ایمنی (چشمی ، لبه ایمنی) در این حالت فعال نمی باشند.

ادامه از بخش 8 این راهنما :

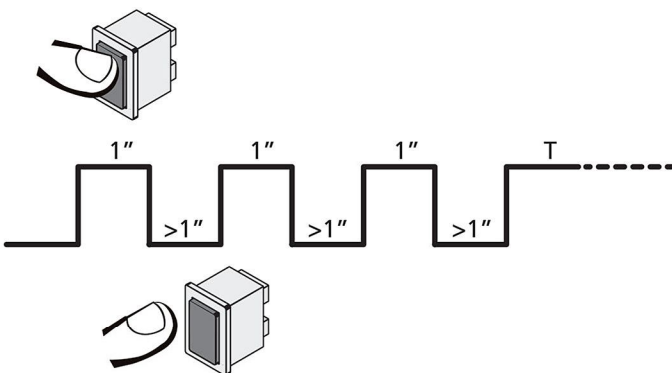
5- منوی زیرشاخه Mov بر روی صفحه نمایش وجود دارد.

6- با فشار دادن و نگه داشتن شستی درب در جهت باز شدن و با فشار دادن و نگه داشتن شستی درب در جهت بسته شدن حرکت می کند.

7- با رها کردن شستی ، حرکت درب متوقف می شود.

8- برای خروج از این منو ، شستی OK را فشار داده و رها کنید.

نمایش شماتیک دسترسی به منوی SEt و منوهای زیرشاخه Mov و APPr



در صورتی که برای مرتبه چهارم شستی را فشار دهید، حالت فرمان غیر اتوماتیک (Dead-man) فعال می شود. برای حرکت دادن درب ، شستی متصل به ترمیمال START را نگه دارید.

در صورتی که درب 10 ثانیه بی حرکت بماند ، به طور اتوماتیک از حالت فرمان Dead-man خارج شده و به وضعیت عادی تنظیمات فرمان START باز می گردد.

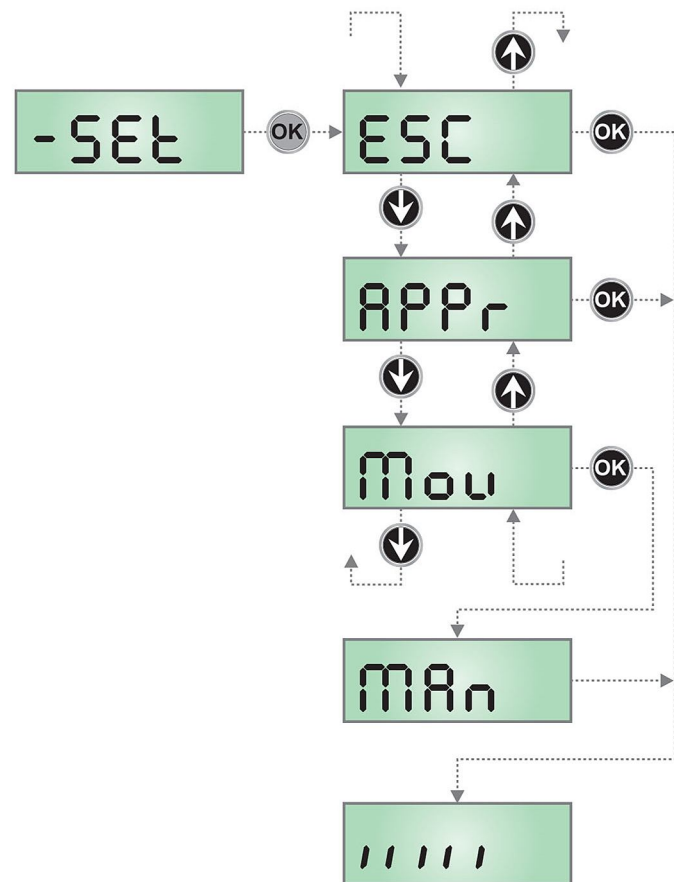
توجه : در صورتی که منوی StrAn در حالت StAn تنظیم شده باشد ، هر بار اجرای فرمان START (از طریق شستی یا ریموت) درب را به طور متناوب در جهت باز و بسته شدن حرکت خواهد داد. (به غیر از حالت Dead-man)

10- شمارشگر سیکل عملکردی اپراتور

در برد کنترل PD19 ، دو نوع شمارشگر در نظر گرفته شده است. این شمارشگرهای از طریق منوی اصلی Cnt- و منوهای زیرشاخه آن قابل دسترسی می باشند.

- از طریق منوی زیرشاخه t0t ، می توانید تعداد باز شدن کامل درب را از زمان نصب سیستم مشاهده نمایید. این عدد را نمی توانید تغییر دهید و فقط قابل مشاهده می باشد.

- از طریق منوی زیرشاخه SERu ، می توانید با توجه به تعداد باز شدن کامل درب ، زمان تعمیر و نگهداری تعريف نمایید.



(هر عددی را که بر روی صفحه نمایش مشاهده می نمایید در عدد 1000 ضرب کنید تا به عدد واقعی برسید)

مثال : $02.0 = 2000$ تردد

شمارشگر معکوس برد کنترل ، تعداد بازشدن های کامل درب را شمارش می کند و زمانی که عدد آن به صفر رسید، نیاز سیستم به سرویس را با 5 ثانیه چشمک زدن فلاشر قبل از هر بار بازشدن درب اعلام خواهد کرد. چشمک زدن فلاشر پس از انجام سرویس ، به حالت عادی باز خواهد گشت.

11- منوی اصلی PrG (Programming the control unit)

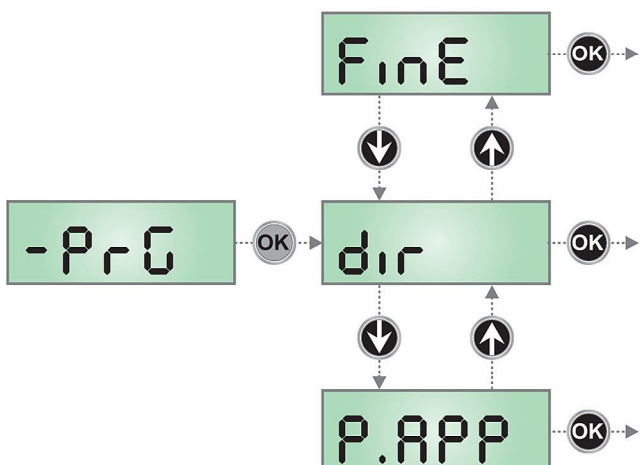
مطابق توضیحات بخش 5.1 این راهنما ، برد کنترل PD19 دارای 4 منوی اصلی می باشد که 3 منوی آن در صفحات قبل توضیح داده شد.
منوی اصلی PrG 31 دارای 31 منوی زیرشاخه برای تنظیم کارکرد سیستم می باشد.

در منوهای زیرشاخه، برای دسترسی به منوهای بعدی و قبلی از شستتی های \uparrow / \downarrow استفاده نمایید .

برای مشاهده حالت پیش فرض هر یک از منوهای اصلی و تغییر آن ، شستتی OK را در حالتی که آن منو بر روی صفحه نمایش موجود است ، فشار دهید.

آخرین منوی زیرشاخه ، منوی FinE می باشد . قبل از خروج از محیط منوها ، باید تغییرات اعمال شده را از طریق این منو ذخیره نمایید. در غیر اینصورت کلیه تغییراتی که اعمال کرده اید پس از خروج از محیط منوها پاک خواهد شد.

! اخطار: در صورتی که پس از یک دقیقه از ورود به محیط منوها هیچ عملی انجام نشود، به طور اتوماتیک و بدون ذخیره تغییرات انجام شده ، از محیط برنامه ریزی خارج می شوید.

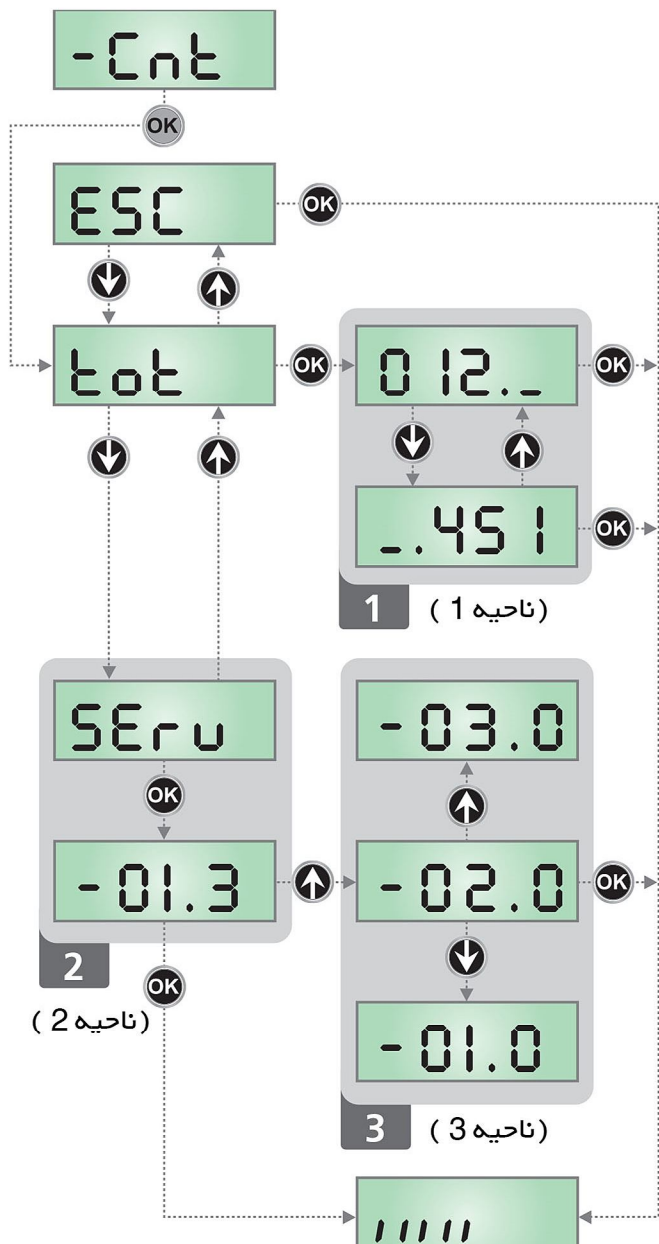


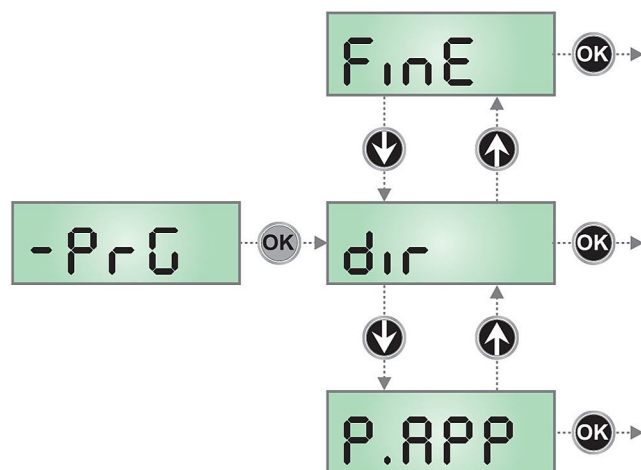
در شکل زیر روش دسترسی به دو زیرشاخه tot و SERU نشان داده شده است . همچنین روش خواندن و تنظیم مقادیر عددی هر یک از این منوها، در ناحیه های 1 ، 2 و 3 به صورت مثال نمایش داده شده است.

ناحیه 1 : در این ناحیه تعداد بازشدن های کامل درب از زمان نصب سیستم قابل مشاهده می باشد.
توسط شستتی های \uparrow / \downarrow می توانید عدد کامل را مشاهده نمایید. مثال : تعداد کل تردد = 12451

ناحیه 2 : در این ناحیه تعداد تردد باقی مانده تا زمان تعمیر و نگهداری قابل مشاهده می باشد.
عدد موجود بر روی صفحه نمایش را در 100 ضرب نمایید.
مثال : تعداد تردد باقی مانده = $0.13 * 100 = 13$

ناحیه 3 : در این ناحیه تعداد تردد تا زمان تعمیر و نگهداری را می توانید تنظیم نمایید.
هر بار فشار دادن شستتی \uparrow ، هزار سیکل به عدد موجود اضافه می کند و هر بار فشار دادن شستتی \downarrow ، هزار سیکل از عدم موجود کسر می کند.





منوی زیرشاخه	زیر مجموعه	توضیحات	پیش فرض
dir		جهت بازشوندی درب (از سمتی که موتور قابل رویت می باشد)	dH
	dH	بازشو به سمت راست	
	SH	بازشو به سمت چپ	
P.RPP		میزان نیمه بازشدن درب - مرتبط با فرمان P Start P	25
	0 - 100	میزان نیمه بازشدن از 0 تا 100 درصد نسبت به بازشوندی کامل درب قابل تنظیم می باشد.	
t.Pre		شروع چشمک زدن فلاشر قبل از شروع حرکت درب	1.0"
	0.5" - 1'00	فلاشر به میزان تنظیم شده در این منو ، زودتر از شروع حرکت درب شروع به چشمک زدن می کند.	
	no	این قابلیت غیرفعال است .	
t.PCh		شروع چشمک زدن فلاشر قبل از شروع بسته شدن درب	60
	0.5" - 1'00	فلاشر به میزان تنظیم شده در این منو ، زودتر از شروع بسته شدن درب ، شروع به چشمک زدن می کند.	
	no	فلاشر مطابق تنظیمات منوی t.Pre چشمک بزند.	
Pot		تنظیم قدرت موتور	80
	35 - 100	قدرت موتور از 35 تا 100 درصد قابل تنظیم می باشد.	
SPUn		قدرت موتور در شروع حرکت درب	51
	51 - no	در شروع حرکت درب ، موتور باید بر اینرسی سکون غلبه کند ، و اگر وزن درب سنگین باشد ، موتور نمی تواند درب را حرکت دهد . اگر این منو فعال باشد ، در 2 ثانیه اولیه شروع حرکت درب ، برد کنترل تنظیمات مرتبط با قدرت موتور (منوی Pot) را در نظر نگرفته و موتور با حداکثر نیرو درب را حرکت می دهد تا بر اینرسی سکون غلبه کند .	
rAM		Starting ramp	4
	0 - 6	برای حرکتی نرم و بدون ضربه در شروع حرکت درب و همچنین برای جلوگیری از اعمال شوک مکانیکی به موتور ، برد کنترل نیروی موتور را طوری تنظیم می کند تا این نیرو به تدریج افزایش یافته و به میزان تنظیم شده در منوی Pot و یا SPUn می برسد . عدد بزرگتر به معنی طول کشیدن زمان بیشتر ، برای رسیدن نیروی موتور ، به میزان تنظیم شده در منوی Pot و یا SPUn می باشد .	

پیش فرض	توضیحات	زیر مجموعه	منوی زیرشاخه
5	ترمز موتور	Brake Function	FrEn
	<p>فعال بودن ترمز ، تضمین کننده توقف سریع درب پس از صدور فرمان stop ، فرمان چشمی و یا فرمان لبه ایمنی می باشد. فعال نبودن این منو در دربهای سنگین ، می تواند ضریب ایمنی عملکرد درب را کاهش دهد. زیرا حرکت درب در همان لحظه صدور فرمان ایمنی (شستی Stop ، چشمی و غیره) متوقف نمی شود و درب حدود 10 سانتیمتر اضافه تر حرکت می کند . این حرکت اضافه می تواند ضریب ایمنی عملکرد سیستم را کاهش دهد.</p> <p>توجه : برای جلوگیری از آسیب دیدن اپراتور در اثر شوک مکانیکی حاصل از ترمز موتور ، توصیه می شود میزان قدرت ترمز را در کمترین مقدار مورد نیاز تنظیم نمایید</p>	1 - 10	
	این قابلیت غیر فعال است .	0	
15	سرعت آهسته در انتهای مسیر باز شدن درب	Slow down in opening	rR.RP
	تنظیم محدوده حرکتی درب با سرعت آهسته ، در انتهای مسیر باز شدن درب	0 - 100	
15	سرعت آهسته در انتهای مسیر بسته شدن درب	Slow down in closing	rR.Ch
	تنظیم محدوده حرکتی درب با سرعت آهسته ، در انتهای مسیر بسته شدن درب	0 - 100	
PAUS	<p>در مسیر باز شدن درب ، عکس العمل سیستم پس از صدور فرمان START مطابق یکی از حالت‌های زیر خواهد بود. (فرمان Start توسط ریموت یا شستی)</p> <p>حرکت درب به طور موقت متوقف می شود.</p>	START	St.RP
	حرکت درب سریع معکوس می شود (بسته شدن درب)	Ch.U	
	فرمان اجرا نخواهد شد و درب به باز شدن خود ادامه خواهد داد.	no	
StOp	<p>در مسیر بسته شدن درب ، عکس العمل سیستم پس از صدور فرمان START مطابق یکی از حالت‌های زیر خواهد بود. (فرمان Start توسط ریموت یا شستی)</p> <p>حرکت درب متوقف می شود.</p>	START	St.Ch
	درب باز می شود.	STOP	
Ch.U	مطابق با توضیحات منوی St.AP ، اگر این منو در حالت PAUSE تنظیم شده باشد ، در صورتی که درب در حال باز شدن باشد و فرمانی توسط ریموت کنترل یا شستی صادر شود ، حرکت درب به طور موقت متوقف می شود.		St.PA
	اگر فرمان دیگری پس از این توقف موقت صادر شود ، عکس العمل سیستم با توجه به حالت‌های تنظیم شده زیر خواهد بود:		
	حرکت درب معکوس می شود (بسته شدن درب)	Ch.U	
	برد کنترل فرمان START را قبول نخواهد کرد.	no	
	زمان بسته شدن اتوماتیک تکرار می شود (منوی Ch.AU)	PAUS	
PAUS	<p>در مسیر باز شدن درب ، عکس العمل سیستم پس از صدور فرمان START P مطابق یکی از حالت‌های زیر خواهد بود. (فرمان Start P توسط ریموت یا شستی)</p> <p>توجه : در هر یک از حالت‌های زیر، اگر به جای فرمان Start P ، فرمان START P صادر شود، درب شروع به باز شدن کامل خواهد کرد.</p> <p>در حالتی که درب در حال باز شدن با فرمان Start P باشد ، فرمان در نظر گرفته نخواهد شد.</p>	START P	SP.RP
	حرکت درب به طور موقت متوقف می شود.	PAUS	
	حرکت درب سریع معکوس می شود (بسته شدن درب)	Ch.U	
	فرمان اجرا نخواهد شد و درب به باز شدن خود ادامه خواهد داد.	no	

پیش فرض	توضیحات	زیر مجموعه	منوی زیرشاخه
۷۰	بسته شدن اتوماتیک - با فعال کردن این منو، پس از اتمام زمان تنظیم شده ، درب به طور اتوماتیک شروع به بسته شدن می کند. این قابلیت غیر فعال است .		Ch.RU
۷۰	این قابلیت فعال است . (از ۰.۵ ثانیه تا ۲۰ دقیقه قابل تنظیم می باشد)	۰.۵" - ۲۰.۰'	
۷۰	بسته شدن سریع درب پس از عبور از میان چشمی ها اگر در وضعيت شمارش معکوس برای بسته شدن اتوماتیک، جسم متحرک مانند اوتومبیل به طور کامل از بین چشمی ها عبور کند، برد کنترل زمان تنظیم شده برای این منو را به جای زمان تنظیم شد برای منوی Ch.AU در نظرخواهد گرفت. این قابلیت غیر فعال است .		Ch.Er
۷۰	این قابلیت فعال است . (از ۰.۵ ثانیه تا ۲۰ دقیقه قابل تنظیم می باشد)	۰.۵" - ۲۰.۰'	
۷۰	توقف موقت درب پس از عبور از میان چشمی ها برای کاهش زمان باز ماندن درب ، این امکان وجود دارد که پس از عبور کامل جسم متحرک از بین چشمی ها ، درب متوقف شده و پس از اتمام شمارش معکوس تنظیم شده در منوی Ch.tr ، درب شروع به بسته شدن کند. این قابلیت غیر فعال است .		PR.Er
۷۰	لامپ روشنایی محیطی تنظیمات مرتبط با ترمینال B3-B4 در مسیر باز شدن درب	Courtesy lights	LUC
۱'۰۰	مدت زمان بسته ماندن(N.C) کن tact ترمینال B3-B4 (از صفر تا ۲۰ دقیقه)		L.UC
۷۰	این قابلیت غیر فعال است .		
	بسته ماندن(N.C) کن tact ترمینال B3-B4 در مدت زمان کارکرد موتور		CCL
Mon	تنظیمات کanal ۴ ریموت کنترل در ریموت های ۴ کanal ، این امکان وجود دارد که رله مرتبط با لامپ روشنایی محیطی را توسط این کanal از وضعیت N.O به N.C تغییر دهید.	Auxiliary channel	RUS
	مدت زمان بسته ماندن رله (N.C) (از صفر تا ۲۰ دقیقه)		
	رله با عملکرد Bistable	Bistable operation	
	رله با عملکرد Monostable	Monostable operation	
۷۰	چشمک زدن فلاشر در مدت زمان شمارش معکوس برای بسته شدن اتوماتیک این قابلیت غیر فعال است .		LP.PA
	فلاشر در مدت زمان شمارش معکوس برای بسته شدن اتوماتیک نیز چشمک می زند.	۵۱	

پیش فرض	توضیحات	زیر مجموعه	منوی زیرشاخه
S48n	تنظیمات مرتبط با فرمانهای START P و START (توضیحات بخش 4.4)		S48t
	حالت استاندارد فعال است.	S48n	
	ترمینالهای M1 و M2 غیر فعال می شوند و فقط فرمان ریموت مطابق با حالت استاندارد (StAN) اجرا خواهد شد.	no	
	ترمینال M1-M4 فرمان باز شدن و ترمینال M2-M4 فرمان بسته شدن درب	RP.Ch	
	حالت Manned operation فعال است.	PrES	
	حالت تایمر (Timer mode) فعال است.	orot	
n0	تنظیمات مرتبط با فرمان STOP		Stop
	فرمان STOP غیر فعال می باشد.	no	
	فرمان STOP حرکت درب را متوقف می کند. درب با فرمان START بعدی، به حرکت خود ادامه خواهد داد.	ProS	
	فرمان STOP حرکت درب را متوقف می کند. با فرمان START بعدی، حرکت درب معکوس می شود.	inve	
n0	تنظیمات مرتبط با چشمی حالت 1 (PHOTO1) چشمی در کورس باز و بسته شدن درب فعال می باشد.	Photocell 1 input	Fot1
	خروجی ترمینال M5 غیرفعال می باشد.	no	
	خروجی ترمینال M5 فعال می باشد.	RP.Ch	
CFCh	تنظیمات مرتبط با چشمی حالت 2 (PHOTO2) چشمی فقط در کورس بسته شدن درب فعال می باشد.	Photocell 2 input	Fot2
	چشمی در کورس بسته شدن درب فعال می باشد. علاوه بر کورس بسته شدن ، اگر درب بی حرکت باشد و مانعی بین چشمی قرار گیرد، فرمان باز شدن درب اجرا نخواهد شد.	CFCh	
	چشمی فقط در کورس بسته شدن درب فعال می باشد. اخطار : اگر این حالت را انتخاب می کنید ، منوی Ft.tE در حالت n0 تنظیم نمایید.	Ch	
	خروجی ترمینال M6 غیرفعال می باشد.	no	
n0	تست عملکرد چشمی	Test of the photocells	FE.EE
	تست عملکردی غیر فعال می باشد.	no	
	تست عملکردی فعال می باشد. برای بالا بردن سطح ایمنی عملکرد سیستم ، این امکان وجود دارد که قبل از شروع حرکت درب، یک تست عملکردی از چشمی در کمتر از یک ثانیه گرفته شود. اگر این تست مثبت باشد ، درب شروع به حرکت خواهد کرد و اگر تست منفی باشد درب حرکت نخواهد کرد و فلاشر 5 ثانیه روشن باقی خواهد ماند.	S1	

پیش فرض	توضیحات	زیر مجموعه	منوی زیرشاخه
no	تنظیمات مرتبط با لبه ایمنی مدل 1 (EDGE1)	Safety ribbon 1 input	Co51
خروجی ترمینال M7 غیر فعال می باشد.	لبه ایمنی فقط در کورس باز شدن درب فعال است .	no	RP
لبه ایمنی در کورس باز و بسته شدن درب فعال است .	لبه ایمنی در کورس باز و بسته شدن درب فعال است .	APCh	RPCh
no	تنظیمات مرتبط با لبه ایمنی مدل 2 (EDGE2)	Safety ribbon 2 input	Co52
خروجی ترمینال M8 غیر فعال می باشد.	لبه ایمنی در کورس باز و بسته شدن درب فعال است .	no	RPCh
لبه ایمنی فقط در کورس باز شدن درب فعال است .	لبه ایمنی فقط در کورس باز شدن درب فعال است .	Ch	Ch
برای بالا بردن سطح ایمنی عملکرد سیستم ، این امکان وجود دارد که قبل از شروع حرکت درب ، یک تست عملکردی از لبه ایمنی گرفته شود.	این قابلیت غیر فعال می باشد.	Test of the safety edges	Co.5E
انجام تست در لبه های ایمنی با مکانیزم مکانیکی (conductive rubber safety edge)	انجام تست در لبه های ایمنی با مکانیزم اپتیکی (optical safety edge)	rES1	Foto
0	حساسیت تشخیص مانع انکودر	Encoder sensitivity	5.Enc
در صورتی که مانع در مسیر حرکت درب قرار گیرد ، انکودر با توجه به تنظیمات انجام شده در این منو آن را تشخیص خواهد داد. این حساسیت در 7 درجه قابل تنظیم می باشد . (صفر = کمترین حساسیت / 7 بیشترین حساسیت)	عدد 0 = انکودر زمانی مانع را تشخیص می دهد که مانع حرکت درب را متوقف کند.	0 - 7	
وقتی انکودر مانع را تشخیص می دهد ، حرکت درب متوقف و به مدت 3 ثانیه حرکت درب معکوس می شود.	با فرمان بعدی (توسط ریموت و یا شستن) ، درب در جهت قبل از توقف به حرکت خود ادامه می دهد.		
اگریکی از مازول های آپشن کمپانی 7V را به این کانکتور متصل می کنید، لازم است این منو را در وضعیت S تنظیم نمایید تا ارتباط مازول با برد کنترل و انجام تنظیمات مربوطه امکان پذیر شود.	توجه : اگر پارامتر S را فعال کنید ولی مازول به کانکتور ADI متصل نشده باشد ، نقطه چین بر روی صفحه نمایش ظاهر خواهد شد (---).	ADI	ADI
کانکتور ADI غیر فعال می باشد.	برای اطلاعات بیشتر ، به راهنمای نصب و راه اندازی مازول مورد نظر مراجعه نمایید.	no	
کانکتور ADI فعال می باشد.		S1	
ذخیره تغییرات انجام شده و خروج از محیط منوها قبل از خروج از محیط منوها ، باید تغییرات اعمال شده را از طریق این منو ذخیره نمایید. در غیر اینصورت کلیه تغییراتی که اعمال کرده اید، پس از خروج از محیط منوها ، پاک خواهد شد.	از محیط منوها خارج نمی شوید.	FinE	
از محیط منوها خارج می شوید و کلیه تغییرات انجام گرفته در منوها ذخیره خواهد شد.		S1	

12 - خطاهای سیستم و راه حل ها

در این قسمت چند مورد از خطاهای احتمالی و راه حل برطرف کردن آنها مطرح شده است.

این مورد یک خطای نرم افزاری است و باید برای کنترل بخش نرم افزاری برد کنترل، به نماینده کمپانی ۷۲ مراجعه کنید.

پیغام خطای ۲ Err 2

اگر فرمان START توسط کاربر صادر شود ولی درب حرکت نکند و این پیغام خطای بر روی صفحه نمایش ظاهر شود، این به این معنی است که تست تریستورهای دو جهته (تریاک) برد کنترل منفی می باشد.
قبل از مراجعه به نماینده کمپانی ۷۲ برای تعمیر برد کنترل، اتصال سیم های موتور به برد کنترل را کنترل نمایید.

پیغام خطای ۳ Err 3

پس از صدور فرمان START ، درب بازنمی شود.

دلیل : تست عملکردی چشمی ها منفی بوده است.

راه حل :
۱- کنترل کنید وقتی فرمان START صادر می شود، مانع بین چشمی ها نباشد.

۲- اگر منوی مرتبط با ترمینال چشمی ها را فعال می کنید، باید چشمی های این ترمینالها متصل شده باشد.

۳- اگر به ترمینال PHOTO2 چشمی متصل کرده اید، مطمئن شوید منوی Fot2 در حالت CF.CH تنظیم شده باشد.

۴- منبع تغذیه و صحت عملکرد چشمی را کنترل کنید.
دست خود را جلوی چشمی تکان دهید. خط عمودی مرتبط با چشمی های برروی صفحه نمایش باید تغییر کند. (بخش ۵ راهنمای)

پیغام خطای ۴ Err 4

پس از صدور فرمان START ، درب بازنمی شود و یا نیمه باز می شود.

دلیل این خطای کی از موارد زیرمی باشد:
۱- موتور خلاص می باشد.

۲- در مرحله تعريف اتوماتیک محدوده حرکت درب (بخش ۸.۱ این راهنمای) ، مشکلی مانع از تعیین اتوماتیک این محدوده شده است.

نصب صحیح میکروسوئیج های مگنتی را کنترل کنید.
اگر میکروسوئیج ها به طور صحیح نصب شده اند، سنسور مغناطیسی مرتبط با میکروسوئیج ها معیوب شده و یا سیم بندی آن قطع شده است.

۳- اگر در وضعیت عادی علمکرد سیستم این خطای نمایش داده شود، سیستم را برای تعمیر به نماینده کمپانی ۷۲ ارسال نمایید.

پیغام خطای ۵ Err 5

پس از صدور فرمان START ، درب بازنمی شود.

تست عملکردی لبه ایمنی منفی بوده است.
کنترل کنید حالت های زیر مجموعه مرتبط با منوی تست لبه ایمنی (Co.tE) به درستی انتخاب شده باشد.
نصب صحیح لبه ایمنی را کنترل کنید.

ال ای دی MAIN تابلو فرمان روشن نمی شود.

این خطای دلیل وصل نبودن برق شهری تابلو فرمان اتفاق می افتد.

۱- قبل از هر اقدامی ابتدا ترمینال برق شهری (L - N) را از برد کنترل جدا کنید.

۲- کنترل کنید جریان برق در سیم های متصل به این ترمینال وجود داشته باشد.

۳- فیوز ۱۰ آمپر تابلو فرمان را کنترل کنید. در صورت معیوب بودن آن را تعویض کنید.

ال ای دی over load تابلو فرمان روشن شده است.

این خطای دلیل اضافه بار اعمال شده به منبع تغذیه وسایل جانبی متصل به تابلو فرمان (ترمینالهای M10 تا M12) اتفاق می افتد.

۱- ترمینالهای M1 تا M12 را از برد کنترل جدا کنید.
ال ای دی خاموش می شود.

۲- وسیله جانبی که به این ترمینال ها نصب شده و باعث اضافه بار شده است را از این ترمینالها جدا کنید.

۳- مجددا ترمینالها را به برد کنترل متصل کنید. خاموش بودن ال ای دی را پس از متصل کردن ترمینالها کنترل کنید.

چشمک زدن طولانی فلاش

پس از صدور فرمان START ، فلاش شروع به چشمک زدن می کند ولی زمان زیادی طول می کشد تا دربها شروع به باز شدن کنند.

راه حل : شمارشگر معکوس زمان تعمیر و نگهداری (بخش ۱۰) به عدد صفر رسیده است و سیستم نیاز به سرویس دارد.

حرکت آهسته درب در مسیر بسته شدن

این وضعیت زمانی اتفاق می افتد که انکودر باید کورس حرکت درب را مجددا تنظیم نماید.

در این شرایط درب با سرعت آهسته کاملا بسته می شود و پس از رسیدن به انتهای مسیر بسته شدن ، سرعت درب در فرمان بعدی عادی می شود.

اگر درب باز باشد و جریان برق قطع شود ، پس از وصل مجدد جریان برق، سیستم به روش فوق مجددا کورس حرکت را تنظیم می کند. این حرکت آهسته در مواردی که نقصی در عملکرد عادی سیستم اتفاق بیافتد نیز انجام می شود.

پیغام خطای Err 1

اگر پس از خروج از محیط منوها توسط منوی FinE ، این پیغام خطای بر روی صفحه نمایش ظاهر شود. ، این به این معنی است که تغییرات انجام گرفته ذخیره نشده است.

پیغام خطای 6 Err 6

این خطا مرتبط با تریستورهای دو جهته (تریاک) برد کنترل می باشد.
سیستم را برای تعمیرات به نمایندگی کمپانی V2 ارسال نمایید.

شرکت آرماسیستم

www.ArmaSystem.com

پیغام خطای 7 Err 7

پس از صدور فرمان START توسط کاربر ، درب باز نشده و این پیغام بر روی صفحه نمایش ظاهر می شود.

www.CameraDoor.com

پیغام خطای 8 Err 8

نمایش این پیغام در مرحله تعریف اتوماتیک محدوده حرکت درب (بخش 8.1 این راهنما) ، به یکی از دلایل زیر می باشد:

1- قبل از انجام تعریف اتوماتیک محدوده حرکت درب باید منوی Strt در حالت StAn و منوی Ad. در حالت no تنظیم شده باشد.

در غیر اینصورت تعریف اتوماتیک محدوده انجام نشده و این پیغام خطا بر روی صفحه نمایش ظاهر خواهد شد.

2- اگر در مدت زمان انجام تعریف اتوماتیک محدوده ، یکی از وسایل ایمنی سیستم (چشمی ، لبه ایمنی و غیره) فعال شود ، عملیات تعریف اتوماتیک محدوده ، متوقف شده و این پیغام خطا بر روی صفحه نمایش ظاهر خواهد شد.

پیغام خطای 9 Err 9

دلیل ظاهر شدن این پیغام خطا : منوی های برنامه ریزی برد کنترل توسط مازول طرح فلاش CL+ قفل شده است و شما نمی توانید تنظیمات منوها را تغییر دهید.
(کد 161213)

راه حل : برای ورود به محیط منوها و انجام تنظیمات مورد نظر ، مازول CL+ را به کانکتور AD1 متصل کنید و محیط منوها را از حالت قفل خارج کنید.

پیغام خطای 10 Err 10

پس از صدور فرمان START ، درب بازنمی شود.

تست عملکردی مازول متصل به کانکتور AD1 منفی می باشد.