



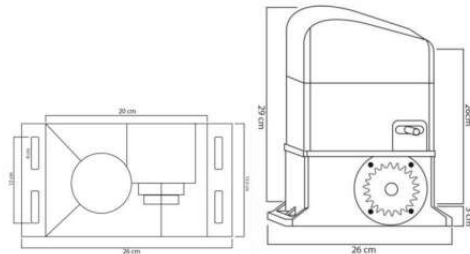
دفترچه راهنمای مدار فرمان جک ریلی **DMG**

فهرست

2.....	۱. مشخصات فنی
3.....	۲. اقدامات قبل از نصب
3.....	۳. نصب صفحه
3.....	۴. نصب دندۀ شانهای
4.....	۵. نصب نهایی موتور
4.....	۶. نصب میکروسولینج
5.....	۷. نصب خلاص کن موتور
5.....	۸. نمایش محل نصب اجزاء سیستم
6.....	۹. مشخصات مرکز کنترل
6.....	۱۰. اتصالات و سیم بندی های مرکز کنترل
7.....	۱۱. تنظیمات مرکز کنترل



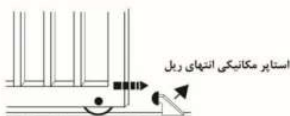
۱. مشخصات فنی



1000	1500	2000	توضیحات مربوط به هر موتور
1 t	1.5 t	2 t	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 A	1.8 A	2.8 A	جریان در وضعیت بدون بارگذاری
1.7 A	2.5 A	3.2 A	جریان در وضعیت حداکثر بارگذاری
12 µF	16 µF	20 µF	خازن داتی موتور
0.16 m/s	0.16 m/s	0.16 m/s	حداکثر سرعت درب
400 N	670 N	950 N	حداکثر نیروی راش موتور
30 %	30 %	30 %	سیکل عملکردی موتور
M4-Z18	M4-Z18	M4-Z18	مشخصات چرخ دنده موتور
-20 - +55 °C	-20 - +55 °C	-20 - +55 °C	درجه حرارت عملکرد موتور
12 kg	13 kg	14 kg	وزن دستگاه
IP44	IP44	IP44	درجه مقاومت
10 W	10 W	10 W	حداکثر توان معرفی تجهیزات متعلق
10 A	10 A	10 A	فیوز



۲. اقدامات قبل از نصب



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 استایپر مکانیکی مسدود شود.
- مسیر حرکت درب نباید دارای شب تند مثبت یا منفی باشد.

۳. نصب صفحه

اقدامات کنترلی اولیه

۱- قبل از بتن ریزی، یک یا دو لوله برای سیم کشی در داخل حفره تعییه نمایید.

۲- بعد از بتن ریزی حفره ایجاد شده، صفحه پلیت را داخل حفره و بتن قرار دهید.

۳- پس از سفت شدن بتن، پایه موتور را بر روی صفحه پلیت قرار دهید.

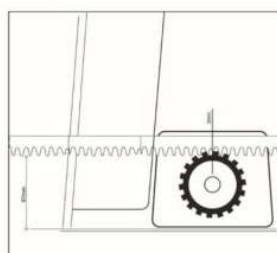
۴- تراز بودن پایه موتور و مواري بودن آن نسبت به درب را کنترل نمایید.

۴. نصب دنده شانه‌ای

۱- موتور را خلاص کنید و درب را کاملاً باز نمایید.

۲- دنده شانه‌ای ها را بر روی درب نصب کنید. هم از تفاوت بودن کلیه قسمت های دنده شانه‌ای را نسبت به چرخ دنده موتور کنترل کنید.

مطابق شکل زیر، پس از نصب دنده شانه‌ای باید یک فاصله خلاصی دو میلی متری بین دنده شانه‌ای و چرخ دنده موتور وجود داشته باشد.





۵. نصب نهایی موتور

موارد زیر را اکنترل نمایید:

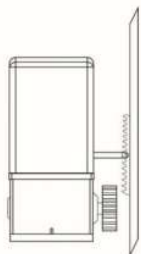
۱- پایه موتور باید کاملا تراز بوده و نسبت به راستای درب مواری باشد.

۲- باید یک فاصله خلاصی یک یا دو میلی متری ما بین دندنه شانه‌ای و چرخ دندنه موتور وجود داشته باشد. در غیر این صورت این فاصله را مجدد تنظیم نمایید.

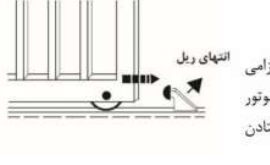
۳- هم ارتفاع بودن کلیه قسمت‌های دندنه شانه‌ای نسبت به چرخ دندنه موتور را اکنترل نمایید.

۴- حداقل ۵ میلی متر بین درب و پیشانی چرخ دندنه موتور فاصله وجود داشته باشد.

۵- پس از موارد فوق، ۴ پیچ پایه موتور را کاملا سفت نمایید.



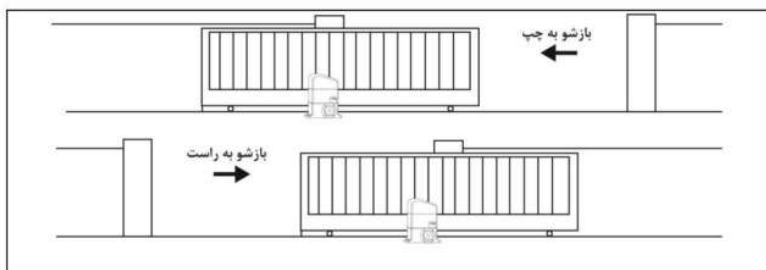
۶. نصب میکروسوئیچ



توجه: نصب استایر مکانیکی در انتهای مسیر حرکت درب الزامی می‌باشد، در صورت خواب شدن میکروسوئیچ و قطع نشدن جریان موتور توسط میکروسوئیچ، استایر مکانیکی از خارج شدن درب از ریل و افتادن آن جلوگیری می‌کند.

نگهدارنده میکروسوئیچ را به دندنه شانه‌ای نصب نمایید. در پشت کاور اپراتور (پشت چرخ دندنه موتور) یک میکروسوئیچ تعییه شده است. در انتهای کورس باز و بسته شدن درب، اهرم باید به فنر میکروسوئیچ برخورد نماید تا جریان موتور قطع شود.

از سمتی که موتور را می‌بینید جهت بازشو را تشخیص دهید.



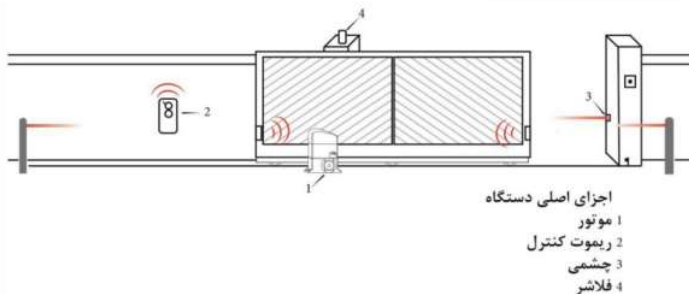


۷. خلاص کن موتور

در موقع اضطراری (قطع برق شهری) به روش زیر موتور را خلاص کنید:

- ۱- دریچه مشکی را بچرخانید.
- ۲- کلید خلاص کن را چند دور کامل در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا موتور خلاص شود.
- ۳- آکلون درب را با دست خود حرکت دهید.
به روش زیر موتور را از حالت خلاص خارج کنید:
- ۴- درب را کاملا بیندید.
- ۵- کلید خلاص کن را چند دور کامل در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا موتور از حالت خلاص خارج شود.
- ۶- دریچه مشکی را بیندید.

۸. نمایش محل نصب اجزاء سیستم

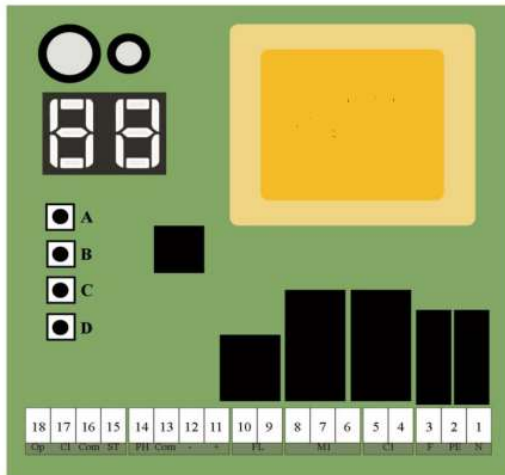


۹. مشخصات مرکز کنترل

فلاشر	FLASH	10	نول	N	1
منبع تغذیه	+20 V	11	ارت	PE	2
20 V	-20 V	12	فاز	F	3
مشترک چشمی	Com PH	13	خازن الکتروموتور	Capacity	4
چشمی	PH	14			5
فرمان خارجی عملکرد باز و بسته	ST	15	الکتروموتور	Close	6
مشترک میکروسوچ	Com	16		Com	7
فرمان میکروسوچ بسته شدن	Close	17		Open	8
فرمان میکروسوچ باز شدن	Open	18	فلاشر	FLASH	9



نمای فنی مرکز کنترل



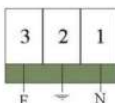
۱۰. اتصالات و سیم بندی های مرکز کنترل

سیمهای الکتروموتور را به شرح زیر متصل کنید:

سیم مشکی به ترمیнал 6 (Close) سیم آبی به ترمیнал 7 (COM)

(Open) سیم قوه ای به ترمیнал 8

ورودی منبع تغذیه



برق شهری (220VAC-50HZ) را به ترمیнал های F و N مرکز کنترل متصل نمایید.



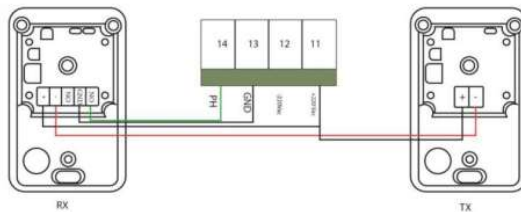
۳. فتوسل چشمی

چشمی می‌بایست در قسمت پیرونی درب نصب شود و فقط در هنگام بسته شدن درب فعال است. اگر مانع عانند آتومبیل ارتباط چشمی‌ها را در هنگام بسته شدن درب قطع کند، مرکز کنترل حرکت درب را بدون وقته معکوس کرده و درب باز می‌شود.

ترمیتال‌های Com و NO چشمی را باید به ترمیتال‌های 13 و 14 وصل کنید.

توجه:

- کالکتور 20Vdc برای تغذیه چشمی‌ها در نظر گرفته شده است و این منبع برای دیگر مصارف نباید استفاده شود.
- توصیه می‌شود سیم‌های مرتبط با اتصالات چشمی از لوله برقی که برای سیم‌های موتور استفاده شده است، عبور داده شود.
- اگر بیش از یک جفت چشمی نصب می‌کنید، چشمی‌ها باید بصورت سری به یکدیگر متصل شوند.



۴. فلاشر

ترمیتال 9 و 10 برای نصب فلاشر در نظر گرفته شده است. این فلاشر جهت ایمنی بیشتر و علامت هشدار، در هنگام باز و بسته شدن درب عمل خواهد کرد.



۱۱. تنظیمات مرکز کنترل

۵. ریموت کنترل

ریموت کنترل قابل استفاده برای این محصول برمبنای فرکانس 433 مگا هرتز می‌باشد. شایان ذکر است تعداد حافظه جهت ارن کردن ریموت 99 عدد می‌باشد و فقط قابلیت کار با ریموت‌های کدلرینگ را دارد.



۲۰ تنظیمات ریموت

دکمه A را دوبار فشار داده تا بر روی صفحه گزینه RA به نمایش درآید سپس دکمه B را فشرده و گزینه LN به نمایش در می‌آید. سپس دکمه C را فشرده و روی صفحه LA نشان داده می‌شود. سپس یکلار دیگر C فشرده و بلافاصله دکمه مورد نظر ریموت را نگه داشته تا گزینه OH به نمایش درآید. حال ریموت لرن گردیده و با دکمه A از منو خارج شود.

نکته: درصورتی که بجای OH کلمه ON نمایش داده شود به این معنی است که ریموت مورد نظر قبلاً در حافظه سنت شده است.

تنظیمات ریموت

A	DF	پیش فرض
A	RA	رادیو
B	LN	لرن ریموت
C	LA	پاک کردن ریموت ها
C		
	OH	

۲۱ تنظیمات حالت نفر رو

دکمه A را دوبار زده و بر روی صفحه گزینه RA به نمایش در می‌آید. سپس دکمه B را فشرده و گزینه LN به نمایش در می‌آید. سپس دکمه C را فشرده تا روی صفحه گزینه LA نشان داده شود سپس یکلار B بفشارید گزینه LB به نمایش در می‌آید. سپس دکمه C را فشرده و بلافاصله دکمه مورد نظر ریموت را نگه داشته تا گزینه OH به نمایش درآید. حال ریموت لرن گردیده و با دکمه A از منو خارج شود.

نکته: درصورتی که بجای OH کلمه ON نمایش داده شود به این معنی است که ریموت مورد نظر قبلاً در حافظه سنت شده است.

حالت نفر رو

A	DF	پیش فرض
A	RA	رادیو
B	LN	لرن ریموت
C	LA	پاک کردن ریموت ها
B	LB	لرن تک لنگه
C		
	OH	



برگشت به حالت کارخانه

برای برگشت به حالت کارخانه دکمه A را یکبار فشار دهید تا به کلمه DF رسیده، سپس دکمه C را فشار داده، با روشن شدن فلاشر، مرکز کنترل به حالت تنظیمات کارخانه بر می‌گردد.

حالت کارخانه		
A	DF	پیش فرض
C	OH	تبدیل به پیش فرض

در تنظیمات پیش فرض کلی (برنامه ریزی و ریموت) برق ورودی دستگاه را قطع کرده، دکمه A و D را باهم نگه داشته و همزمان برق را وصل نمایید.

پاک کردن حافظه

برای پاک کردن حافظه باید دوبار دکمه A را فشرده تا گزینه RA نشان داده شود. سپس دکمه B را فشرده تا گزینه LN نشان داده شود و دوباره دکمه B را فشرده تا گزینه ER به نمایش درآید. سپس دکمه C را فشرده تا گزینه YS نشان داده شود و دوباره دکمه C را بزنید. با نشان دادن گزینه OH بر روی صفحه حافظه دستگاه پاک می‌گردد.

پاک کردن حافظه		
A	DF	پیش فرض
A	RA	رادیو
B	LN	لون ریموت
B	ER	پاک کردن ریموت ها
C	YS	تایید
C	OH	

برنامه ریزی جک کنترلی

شما می‌توانید به دو روش به جک کنترلی خود برنامه بدهید.

روش اول: از طریق برنامه ریزی اتوماتیک

برای تنظیم اتوماتیک دکمه A را چهار بار فشار دهید تا به منوی AS برسید، سپس دکمه B را یکبار فشار داده تا کلمه N2 نمایش داده شود. با فشار دادن دکمه C یا دکمه Rیموت مورد نظر، درب شروع به باز شدن می‌کند. با رسیدن درب به 15 ثانی متری انتهای دکمه C را یک ثانیه نگه داشته تا موتور به حالت آهسته برسد. بعد از اتمام رسیدن به میکروسوینچ، دکمه C را دوباره فشار داده، بعد از انتخاب زمان اتوکلوز دکمه C را فشار دهید تا درب بسته شود. اگر در سه ثانیه اول دکمه C را فشار دهید، برنامه اتوکلوز بطور کلی حذف خواهد شد.



برنامه ریزی اتوماتیک

A	DF	بیش فرض
A	RA	رادیو
A	PR	پارامترها
A	AS	برنامه ریزی اتوماتیک
B	N2	برنامه ریزی اتوماتیک
C		بازشدن درب بصورت سریع
C		باز شدن درب بصورت آهسته
C		شروع نمایش انوکلوز
C		ان تمام شمارش انوکلوز
C		پسته شدن درب

روش دوم: از طریق پارامتر ها و منوهای دستگاه

برای رسیدن به پارامتر ها دکمه A را سه بار فشار داده تا به کلمه PR و به منوهای دستگاه مطابق جدول زیر برسید.

برنامه ریزی دستگاه

A	DF	بیش فرض
A	RA	رادیو
A	PR	پارامترها

توضیحات

		توضیحات	نوع	کد	قدار
B	O1	زمان باز شدن درب	00	99	15
B	C1	زمان بسته شدن درب	00	99	15
B	A1	زمان دور آهسته بازشدن درب	00	99	03
B	B1	زمان دور آهسته بسته شدن درب	00	99	06
B	CD	ناخیر در باز شدن درب	00	30	04
B	N1	سرعت دور آهسته درب	00	06	02
B	AC	زمان بسته شدن اتوماتیک درب	00	99	15
B	CP	بسته شدن خودکار بعد از عبور از مقابله چشمی	00	99	00
B	PO	زمان باز شدن نفرو	00	99	10
B	PC	زمان بسته شدن نفرو	00	99	10
B	PH	-----	--	---	--
B	SA	با فشردن دکمه ۲ پارامتر ها ذخیره می شوند			