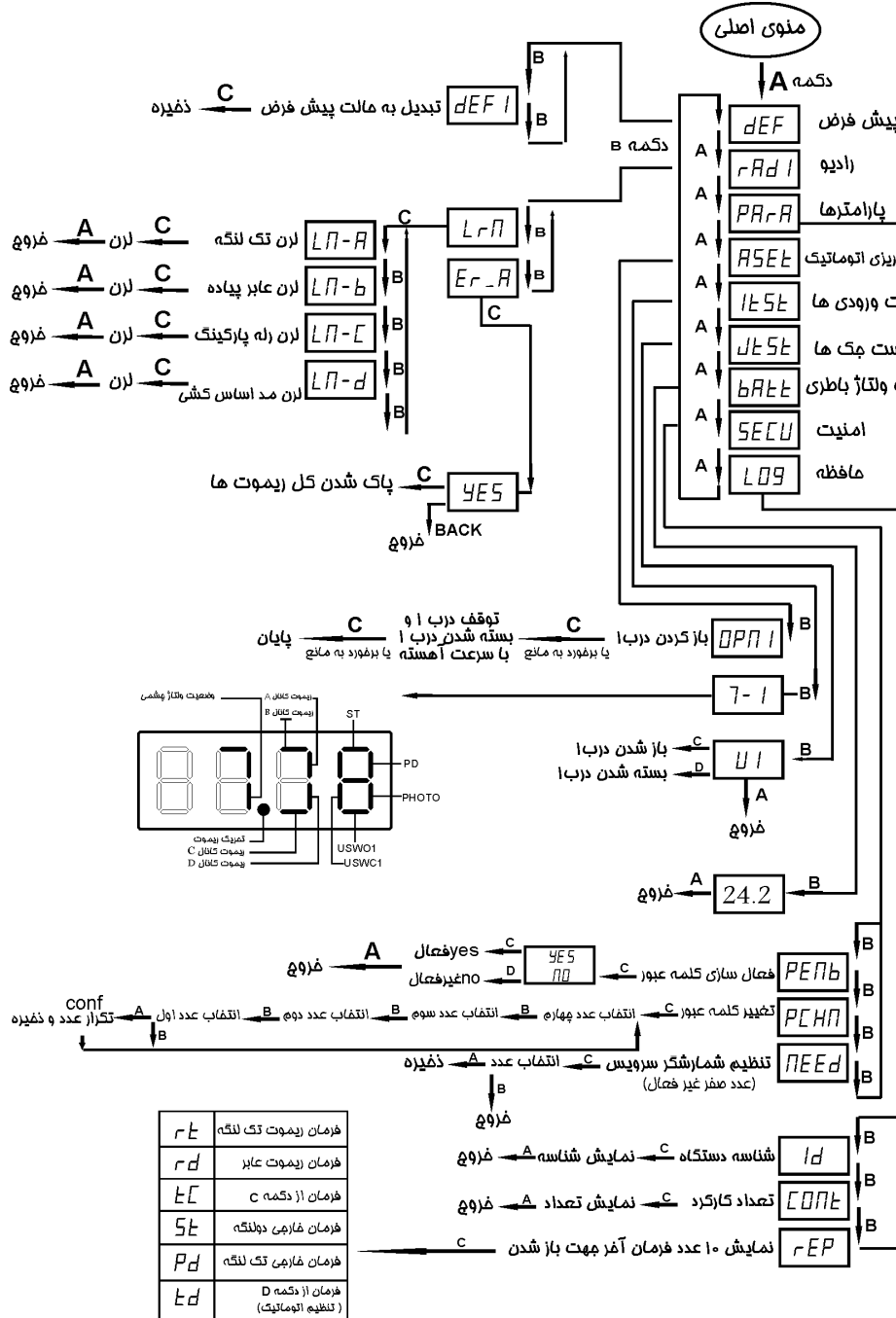


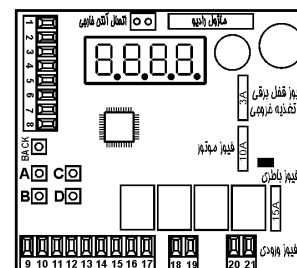
تنظیمات برد 12 و 24 ولت ریلی رامونا



		توضیحات	نحوه عمل	نحوه عمل	نحوه عمل
برنامه	B	E_B1	زمان باز شدن درب ا	0	99.9 15%
تس	B	E_A1	مقدار دور آهسته دربها شدن درب ا	0	100 % 30%
ر	B	E_B1	مقدار دور آهسته دیسټے شدن درب ا	0	100 % 30%
تسسه	B	E_E1	مقدار استارت با دور آهسته در	0	100 % 0%
	B	E_S1	تغییر سرعت اصلی درب ا	50	100 80%
	B	E_S1	تنظیم دور آهسته درب ا	1	80 35%
	B	E_E3	تنظیم دور آهسته استارت درب ا	1	80 35%
	B	E_M1	تنظیم میزان فریان کشش در بای	1	100 5%
	B	E_F1L1	تنظیم میزان فشار در پفهدو ماخان	1	100 6%
	B	E_F1L1	درب ا	1	100 6%
	B	E_R1	بسته شدن فرودکار (ثابت)	0	1800 90%
	B	E_LP	بسته شدن فرودکار پس از عبور از پیشنهاد (گذشت)	0	99 10%
	B	E_LP	تغییر حملکار پیشنهادی اعلی	0	4.0 0.0%
	B	E_Pd	فعال سازی فرمان تک نک و تنظیم مقدار ایندیکاتور بای پایه دار درب ا	0	100 % 100%
	B	E_Pd	غیر فعال	0	0 0%
	B	E_R1E	تنظیم زمان اضافی بدای شدن	0	99 0%
	B	E_U5	فعال سازی میکروسوئیچ	0	3 0%
	B	E_C5	فعال سازی هشکارهایی و تنظیم زمان اضافی بدای (بسته شدن)	0	5.0 0%
	B	E_PL	غیر فعال	0	2 2%
	B	E_PL	نماهی باز	0	2 2%

جهت نصب میکروسوئیج BFT باید از مبدل مخصوص استفاده کرد

در هنگام خروج از منو توسط کلید A پارامترها اتوماتیک ذخیره می‌گردند



جدول پیغامهای سیستم

پیش فرض کلمه عبور:

نوع پیغام	توضیمات	(اھکار)
PERF	خطای ولتاژ چشمی	فروضی ۱۴ ولت اتصال کوتاه
SETT	فرمان خارجی دولنگ	
PEd	فرمان خارجی تک لنگ	
E5_B	کلید B تمریک شده	
E5_C	کلید C تمریک شده	
E5_D	کلید D تمریک شده	
E5_E	کلید BACK تمریک شده	
r_SE	کانال A ریموت تمریک شده	
r_PR	کانال B ریموت تمریک شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمریک شده	
r_LD	کانال D ریموت تمریک شده	
PHOT	چشمی تمریک شده	
OPEN	در حال باز کردن	
CLOS	در حال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
U1ER	موتور ۱ قطع است	سیمه‌های موتور ۱ را چک کلید
OH	انجام شد	
PASS	کلمه عبور را وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد را دوباره وارد کلید
SEOP	درب با دور تند به ملاتخ برپورده کرد یا یکی از مکانها بیرون بیش از حد میباشد	پارامترهای a1,a2,b1,b2 را زیاد کنید
SER	حالت سرویس	و سرویس کار چ شرکت خدمات بکاربرد

مداکثر ظرفیت راموت ۳۶ عدد لرنینگ و هائینگ

توجه: در صورت فعل کلمه عبور برد، برای ورود به هر کدام از منو ها کلمه عبور پرسیده می شود که به صورت زیر عمل مینماییم

ورود \xrightarrow{A} وارد کردن رقم اول \xrightarrow{B} وارد کردن رقم دوم \xrightarrow{B} وارد کردن رقم سوم \xrightarrow{B} وارد کردن رقم چهارم \xrightarrow{B} \xrightarrow{C} در خواست کلمه عبور

در صورت خراب شدن چشمی (فتول)، با فشردن ده ثانیه دکمه ریموت لرن شده به کانا، A، حشمی، یکبار از مدار خارج میگردد تا در بسته با باز گردد.

دو صورت تغییر با امتدادهای سرعت، عملیات تنظیم اتوماتیک باید دوباره تکرار گردد.

۳) در صورت استفاده از هک زومر یا یوتاپ تا میکروسوئیچ با موتور سری هست پارامتر E-L ۵۰ (روی عدد ۴ تنظیم گنید. اگر پس از رسیدن موتور به میکروسوئیچ، فرمان قطع توسط برد صادر نشد، فرمان را توسط ریموت یا دکمه C روی برد صادر گنید و این عملیات را برای هر دو لنگه در باز و بسته شدن تکرار گنید. در صورتیکه در انتهای کار، هک توقف کرد ولی برد به کار نمود ادامه داد، به پارامتر F7L ۱ ده واحد اختلاف گنید تا برد هم متوقف گردد.

جدول اعداد بعد از توقف

- | | |
|---|---|
| ۱ | توقف بدلیل اتمام تایم کاری |
| ۲ | توقف بدلیل بریان کشی در دور آهسته |
| ۳ | توقف بدلیل جریان کشی در دور تند |
| ۴ | توقف بدلیل بب بازی |
| ۵ | توقف بدلیل فعال شدن میکروسوتفیچ |
| ۶ | توقف بدلیل فعال شدن میکروسوتفیچ |
| ۷ | توقف بدلیل مددور فرمان ریموت یا فرمان خارجی یا دکمه |
| ۸ | توقف بدلیل فرمان هشتمی |

یعنی موتور ابتدیل تمام شدن تایم کاری توقف کرده است.

