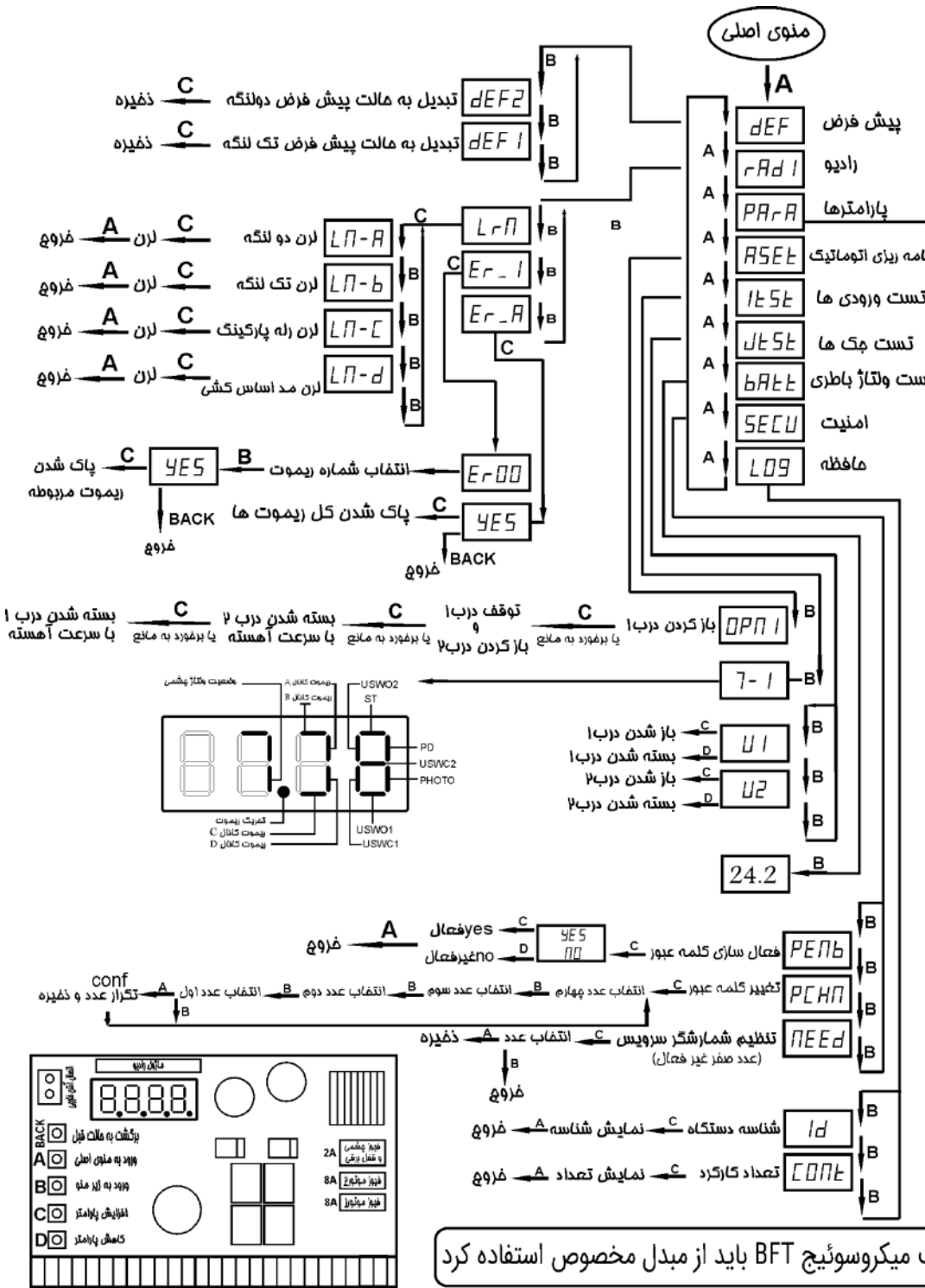


تنظیمات برد 12 و 24 ولت رامونا

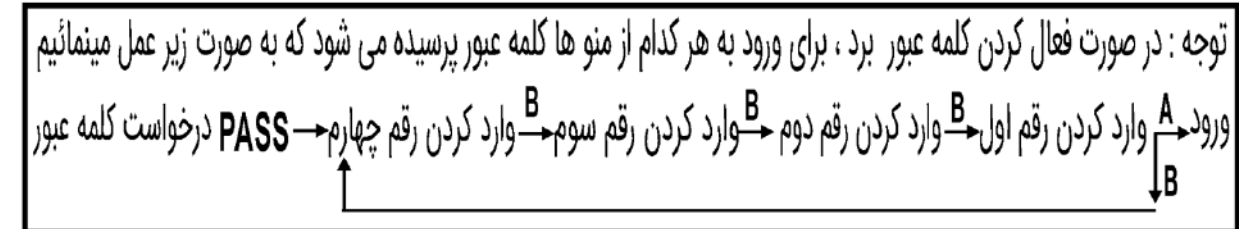


توضیحات		نام	نوع	دسته بندی	نام	توضیحات	نام	نوع	دسته بندی
<i>E_01</i>		(مان باز شدن درب ۱)	۰	99.9	15	<i>E_EE</i>	انفصال معلالت دو کانال	—	—
<i>E_02</i>		(مان باز شدن درب ۲)	۰	99.9	15	<i>E_BF</i>	کانال A باز کانال B بسته	—	—
<i>E_R1</i>		مقدار دور آهسته در باز شدن درب ۱	۰	100	%	<i>F_DP</i>	فعال سازی پشتیبانی در باز شدن	—	—
<i>E_R2</i>		مقدار دور آهسته در باز شدن درب ۲	۰	100	%	<i>E_Ed</i>	تنظیم مقدار فشار در انتهای کار	۱%	۱۰۰%
<i>E_b1</i>		مقدار دور آهسته در باز شدن درب ۱	۰	100	%	<i>E_Et</i>	فعال سازی فرمان غاری تک لکه	—	—
<i>E_b2</i>		مقدار دور آهسته در باز شدن درب ۲	۰	100	%	<i>E_Ut</i>	فعال سازی فرمان غاری دولنگ	—	—
<i>E_C1</i>		مقدار استارت در دور آهسته در باز شدن درب ۱	۰	100	۰%	<i>E_LE</i>	فعال سازی قفل از مرکز	—	—
<i>E_C2</i>		مقدار استارت در دور آهسته در باز شدن درب ۲	۰	100	۰%	<i>S_5d</i>	تنظیم شبیب توقف	۱	10
<i>S_51</i>		تنظیم سرعت اصلی درب ۱	۵۰	100	100	<i>E_CD</i>	انفصال نوع فرمان پست	۰: بستن فقط با تایپ و پیشنهاد	۱: بستن فقط با تایپ پیشنهاد و زمینوت
<i>S_52</i>		تنظیم سرعت اصلی درب ۲	۵۰	100	100	<i>E_Pt</i>	فعال سازی تست اولیه پشتیبانی	—	—
<i>S_71</i>		تنظیم دور آهسته درب ۱	۱	80	25	<i>E_LT</i>	تنظیم زمان قفل بردن	۱	۳.۰
<i>S_72</i>		تنظیم دور آهسته درب ۲	۱	80	25	<i>E_CH</i>	انفصال نوع باتری	۰: شارژ اتمامی ۱: شارژ ۱۷ ولت	
<i>S_73</i>		تنظیم دور آهسته انقلاب درب ۱	۱	80	25	<i>E_PA</i>	(مان وصل به پاکتیک) (دقیقه)	۰: ۱۰.۰	
<i>S_74</i>		تنظیم دور آهسته استارت درب ۲	۱	80	25	<i>E_FL</i>	فلاشر هاقد مدار پشتیبانی زن	—	
<i>FRL1</i>		تنظیم میان هریان کشی در بی باری درب ۱	۱	100	۵	<i>E_NF</i>	قطع عملکرد پشتیبانی در سرعت آهسته	—	
<i>FRL2</i>		تنظیم میان هریان کشی در بی باری درب ۲	۱	100	۵	<i>E_BT</i>	تنظیم زمان اضافی در بسته شدن (تایلی)	۰: ۹۰	
<i>F_L1</i>		تنظیم میان فشار در بی بندید با مانع درب ۱	۱	100	۶	<i>E_RP</i>	قطع فرمان توقف در باز شدن	—	
<i>F_L2</i>		تنظیم میان فشار در بی بندید با مانع درب ۲	۱	100	۶	<i>E_RS</i>	مرکز مخصوص در باز شدن باید قفل برق	—	
<i>E_AC</i>		بسته شدن همکار (تایلی)	۰	1800	90	<i>E_PL</i>	فعال سازی مطبق پیشنهاد	۰: هاقد پیشنهاد ۱: نرم ایالی باز	
<i>E_Cp</i>		بسته شدن فودکار (تایلی)	۰	99	10	<i>E_ES</i>	فعال سازی هشانگاهی و تنظیم	۰: هشانگاهی باز	
<i>E_dP</i>		تغییر عملکرد پشتیبانی برای عابر (تایلی)	۰	4.0	0.6	<i>E_U5</i>	فعال سازی فشار مخصوص	۰: غیر فعال ۱: نرم ایالی باز	
<i>E_Bd</i>		تغییر در باز شدن درب ۲ (تایلی)	۰	100	2	<i>E_RT</i>	تنظیم زمان اضافی در باز شدن (تایلی)	۰: ۹۹	
<i>E_Id</i>		تغییر در بسته شدن درب ۱ (تایلی)	۰	100	6	<i>E_Pd</i>	فعال سازی فرمان کل لکه و تنظیم مقدار بندید باز درای عابر پایه دار درب ۱	۰: غیر فعال ۱00%	

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

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیمات	(اهکار)
PErr	خطای ولتاژ چشمی	خروجی ۲۴ ولت اتصال کوتاه
SErT	فرمان خارجی دولنگ	
PEd	فرمان خارجی تک لنگ	
E5_b	کلید B تمیری شده	
E5_c	کلید C تمیری شده	
E5_d	کلید D تمیری شده	
E5_E	کلید BACK تمیری شده	
r_SE	کانال A ریموت تمیری شده	
r_Pd	کانال B ریموت تمیری شده	
r_Pr	کانال C ریموت تمیری شده	
r_LD	کانال D ریموت تمیری شده	
PH0E	چشمی تمیری شده	
OPEN	در حال باز کردن	
CLOS	در حال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEEr	هر دو موتور قطع است	سیمهای موتورها را هشت کنید
U2Er	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را هشت کنید
U1Er	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را هشت کنید
DH	انجام شد	
PASS	کلمه عبور را وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد را دوباره وارد کنید
SEOP	درب با دور تند به مانع برخورد گردد	پارامترهای a1,a2,b1,b2 را زیاد کنید
SEr	حالت سرویس	با سرویس خود با شرکت تماس بگیرید



پیش فرض کلمه عبور: 1111

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

(وش تنظیم اتوماتیک): ابتدا دربه را بسته و از صحت جهت سیمهای موتور اطمینان حاصل کنید. سپس کلید D را ۱۰ ثانیه فشرده نگه دارید تا درب ۱ باز شود. با رسیدن درب ۱ به انتهای و برفورد با مانع فرمان قطع صادر شده و درب ۲ باز میگردد. (در صورت استفاده از هک زومر یا یوتاب که میگروسوئیچ با موتور سری هست در صورتیکه برد، پس از رسیدن موتور به میگروسوئیچ و توقف موتور، قطع نکرد فرمان قطع را بصورت دستی توسط ریموت یا دکمه C روی برد صادر کنید و عددی را که نمایشگر نشان میدهد برای هر لنگه به فاطر سپرده و پس از پایان عملیات عدد را در پارامتر FPL2 و FPL1 وارد کنید). پس از باز شدن هر دو لنگه ابتدا لنگه ۲ و سپس لنگه ۱ با سرعت آهسته بسته میشوند و عملیات به اتمام میرسد.

در صورت تغییر پارامتر های سرعت عملیات تنظیم اتوماتیک باید دوباره تکرار گردد.

مدائل ظرفیت ریموت ۱۶۰ عدد لرنینگ و هایپنگ
استفاده از تنظیم اتوماتیک در برد F4 و F4 اجباری هست

نقشه سیم کشی مدار

