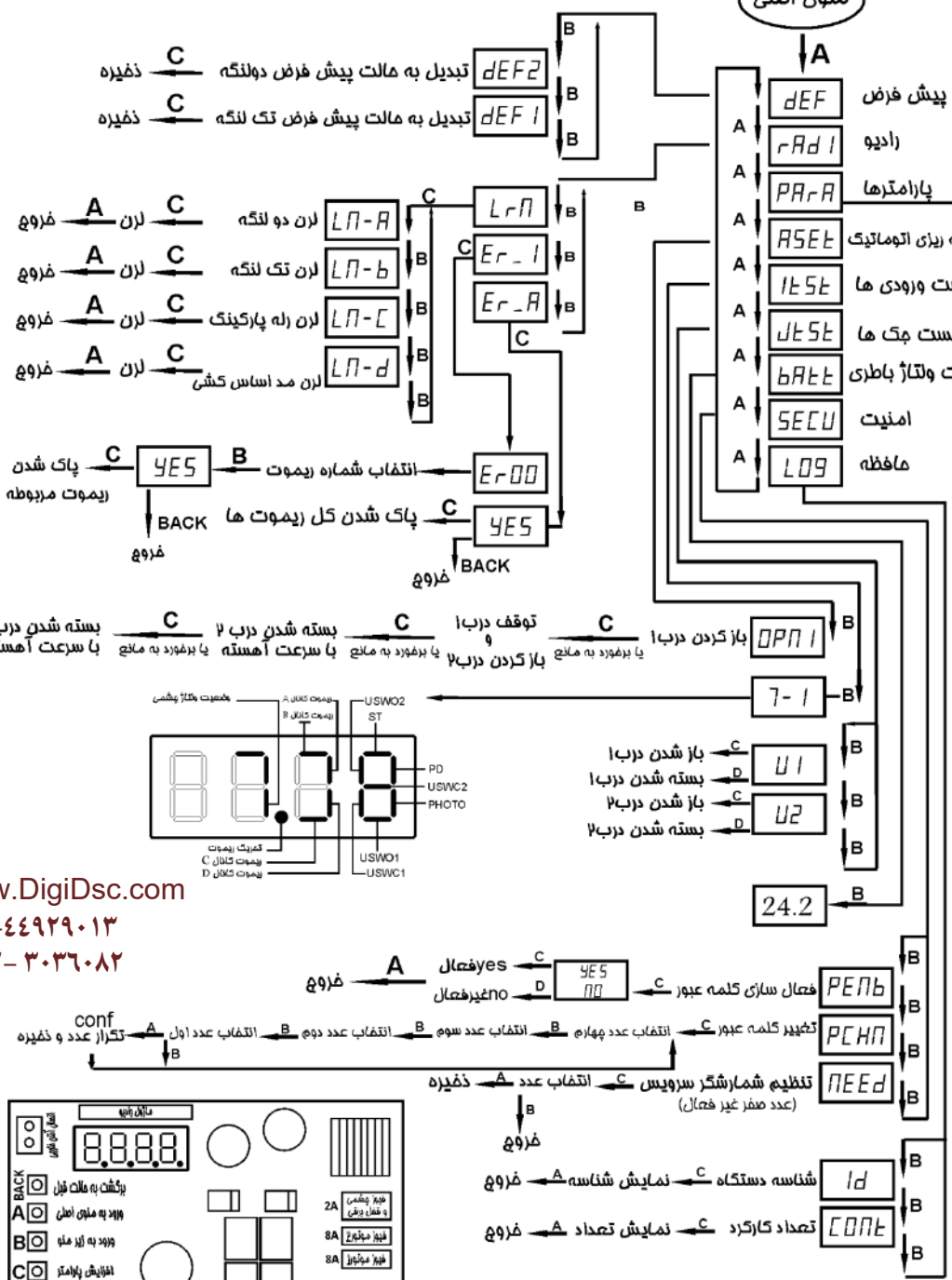




تنظیمات برد 12 و 24 ولت رامونا

www.DigiDsc.com
۰۲۱-۴۴۹۳۹۰۱۳

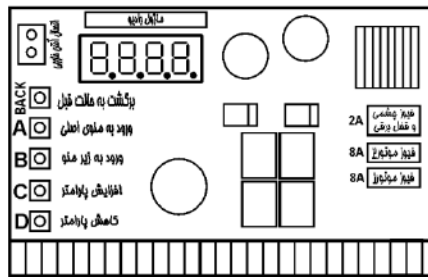
منوی اصلی



توضیحات	پیشهم	ماکریم	مقدار اولیه
E_01	0	99.9	15
E_02	0	99.9	15
E_A1	0	100	30
E_A2	0	100	30
E_b1	0	100	20
E_b2	0	100	20
E_C1	0	100	0
E_C2	0	100	0
S_51	50	100	100
S_52	50	100	100
S_N1	1	80	25
S_N2	1	80	25
S_N3	1	80	25
S_N4	1	80	25
FNL1	1	100	5
FNL2	1	100	5
F_L1	1	100	6
F_L2	1	100	6
E_AC	0	1800	90
E_CP	0	99	10
E_dP	0	4.0	0.6
E_0d	0	100	2
E_Cd	0	100	6

توضیحات	پیشهم	ماکریم	مقدار اولیه
E_EC	-	-	-
E_DF	-	-	-
F_DP	1	100	100
E_Ed	-	-	-
E_EE	-	-	-
E_UE	-	-	-
E_LE	-	-	-
S_5d	1	10	1
E_CD	0	1	1
E_PL	-	-	-
E_LE	1	3.0	0.2
E_CH	0	2	2
E_PA	0	10.0	0
E_FL	-	-	-
E_PF	-	-	-
E_PL	0	90	90
E_PP	-	-	-
E_rs	-	-	-
E_PL	0	2	2
E_CS	0	5.0	0
E_US	0	3	0
E_Rd	0	99	0
E_Pd	0	100	100

www.DigiDsc.com
۰۲۱-۴۴۹۳۹۰۱۳
۰۹۱۲-۳۰۳۶۰۸۲



جهت نصب میکروسوئیچ BFT باید از مبدل مخصوص استفاده کرد

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

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات	راهکار
PErr	خطای ولتاژ چشمی	فرومی ۲۴ ولت اتصال کوتاه
StEt	فرمان خارجی دولنگه	
PEd	فرمان خارجی تک لنگه	
ES_b	کلید B تمریک شده	
ES_c	کلید C تمریک شده	
ES_d	کلید D تمریک شده	
ES_E	کلید BACK تمریک شده	
r_5t	کانال A ریموت تمریک شده	
r_Pd	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 مال باز کردن	
CLoS	در مال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEEr	هردو موتور قطع است	سیمهای موتورها را چک کنید
UZEr	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را چک کنید
UIEr	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را چک کنید
OH	انجام شد	
PASS	کلمه عبور را وارد کنید	
CONF	دوباره وارد کنید	کلمه عبور مجدد را دوباره وارد کنید
STOP	درب با دور تند به مانع برخورد کرده	پارامترهای a1,a2,b1,b2 را زیاد کنید
SEr	مالت سرویس	با سرویس کار با شرکت تماس بگیرید

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

ورود A → وارد کردن رقم اول B → وارد کردن رقم دوم B → وارد کردن رقم سوم B → وارد کردن رقم چهارم PASS درخواست کلمه عبور

پیش فرض کلمه عبور: 1111

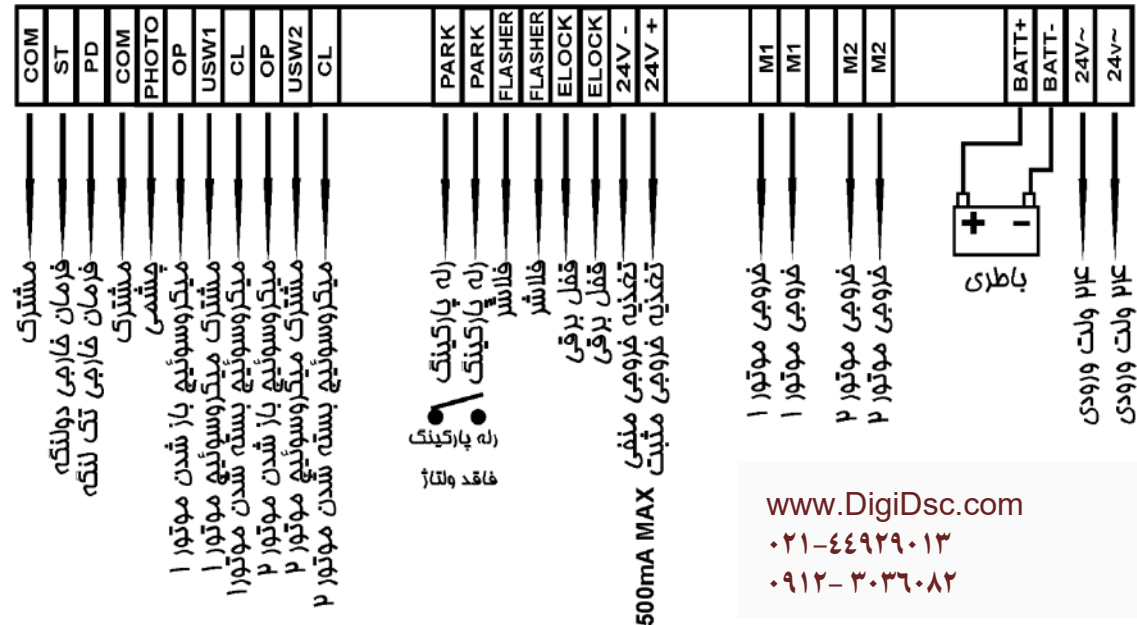
در صورت خراب شدن چشمی (فتوسل)، با فشردن ده ثانیه دکمه ریموت لرن شده به کانال A، چشمی یکبار از مدار خارج میگردد تا درب بسته یا باز گردد.

روش تنظیم اتوماتیک: ابتدادرها را بسته و از سمت جهت سیمهای موتور اطمینان حاصل کنید. سپس کلید D را ۴ ثانیه فشرده نگه دارید تا درب ۱ باز شود. با رسیدن درب ۱ به انتها و برخورد با مانع فرمان قطع صادر شده و درب ۲ باز میگردد. (در صورت استفاده از یک زومر یا یوتاب که میکروسوئیج با موتور سری هست در صورتیکه برد، پس از رسیدن موتور به میکروسوئیج 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 خاطر سپرده و پس از پایان عملیات عدد را در پارامتر ۱ FNL و ۲ FNL 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 پارامترهای سرعت عملیات تنظیم اتوماتیک باید دوباره تکرار گردد.

مدائتر ظرفیت ریموت ۱۶۰ عدد لرنینگ و هاپینگ استفاده از تنظیم اتوماتیک در برد ۲۴ و ۱۲ اجباری هست

نقشه سیم کشی مدار



www.DigiDsc.com

۰۲۱-۴۴۹۳۹۰۱۳

۰۹۱۲-۳۰۳۶۰۸۲