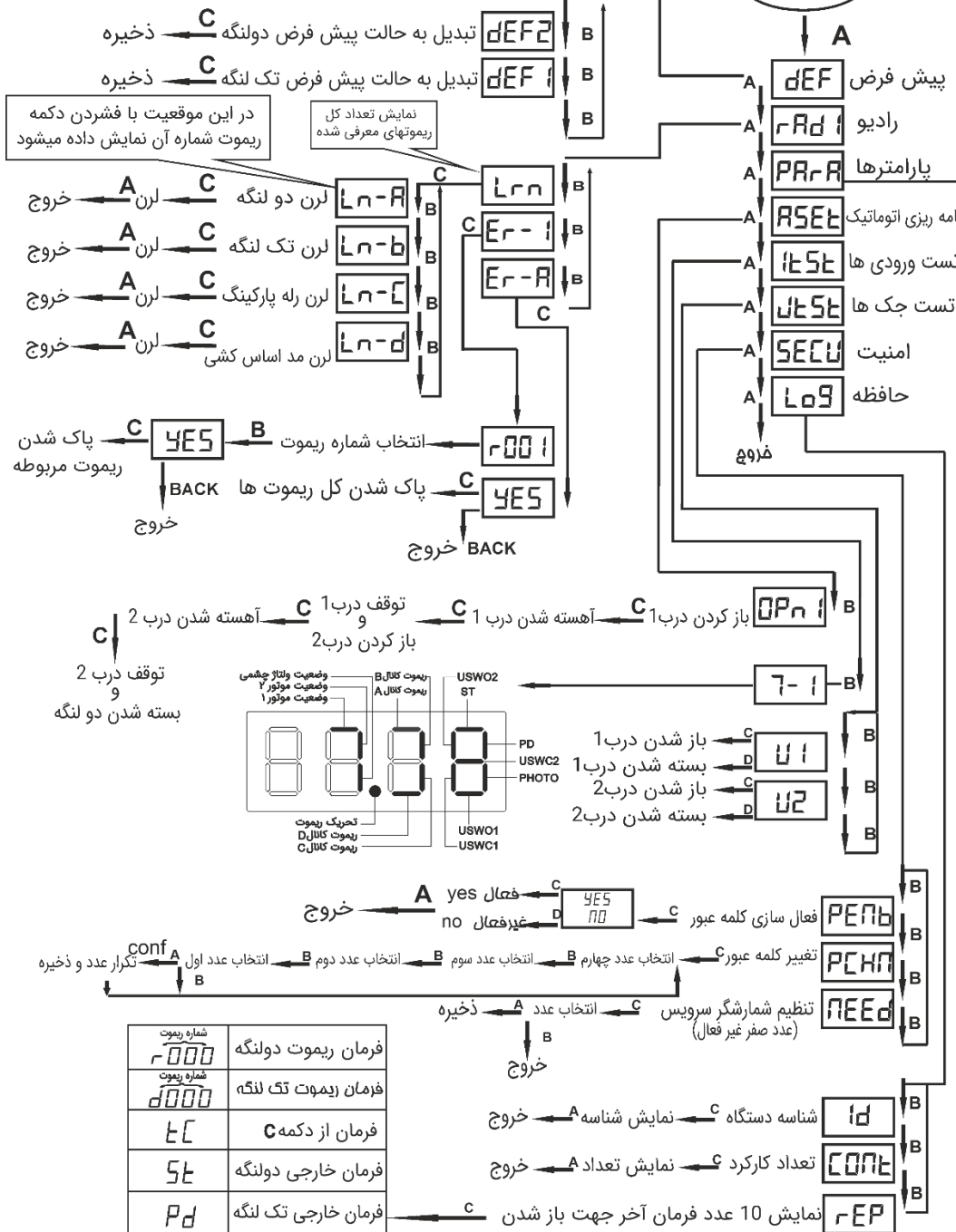




تنظیمات مدار فرمان 220 ولت فول

منوی اصلی



توضیحات	میانیم	ماکزیمم	مقدار اولیه	ذخیره و خروج	توضیحات	میانیم	ماکزیمم	مقدار اولیه
زمان باز شدن درب 1	0	99.9	15	E-o1	انتخاب وضعیت فلاشر در زمان بسته شدن خودکار خاموش 0: فلاشر روشن 1: روشن	0	1	0
زمان باز شدن درب 2	0	99.9	15	E-o2	انتخاب پروتکل ریموت 0: ریموت غیر فعال 1: ریموت لرنینگ 2: ریموت هابینگ 3: هر دو با هم	-	-	3
زمان بسته شدن درب 1	0	99.9	15	E-c1	فعال سازی چشمی در باز شدن	-	-	غیرفعال
زمان بسته شدن درب 2	0	99.9	15	E-c2	فعال سازی فرمان خارجی تک لنگه	-	-	فعال
زمان دورآهسته در باز شدن درب 1	0	99.9	5	E-R1	فعال سازی فرمان خارجی دولنگه	-	-	فعال
زمان دورآهسته در باز شدن درب 2	0	99.9	5	E-R2	فعال سازی دکمه C برد برای فرمان باز شدن	-	-	فعال
زمان دورآهسته در بسته شدن درب 1	0	99.9	5	E-b1	غیرفعال کردن چشمی در دور آهسته	-	-	غیرفعال
زمان دورآهسته در بسته شدن درب 2	0	99.9	5	E-b2	فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعت)	0	18	0
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 1	0	99.9	0	E-t1	باز شدن قفل برقی توسط کانال D	-	-	غیرفعال
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 2	0	99.9	0	E-t2	فلاشر ثابت 0 1: فلاشر هشک از 2: فلاشر ثابت روی رله پارکینگ 3: فلاشر هشک از روی رله پارکینگ	0	3	1
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1	0	99.9	0	E-c1	انتخاب نوع فرمان بستن 0: بستن فقط با تایم و چشمی 1: بستن فقط با تایم چشمی و ریموت	1	0	1
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2	0	99.9	0	E-c2	فعال سازی تست اولیه چشمها	-	-	فعال
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درج 1	9.0	-	9	E-P1	انتخاب حالت دو کانال باز کانال A بسته کانال B	-	-	غیرفعال
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درج 2	9.0	-	9	E-P2	انتخاب رله پارکینگ بعنوان قفل برقی (دهم ثانیه)	0	60	0
تنظیم دور آهسته درب 1	1	6	2	S-n1	زمان وصل رله پارکینگ (دقیقه)	0	100	0
تنظیم دور آهسته درب 2	1	6	2	S-n2	تنظیم زمان لحظه ای رله پارکینگ (دهم ثانیه)	0.1	99.9	0.7
تنظیم دور آهسته استارت درب 1	1	6	2	S-n3	هر دو غیر فعال 0: قطع فرمان توقف در باز شدن 2: توقف کامل در بسته شدن 3: هر دو فعال	0	3	0
تنظیم دور آهسته استارت درب 2	1	6	2	S-n4	حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	-	-	غیرفعال
توقف قبل از دور آهسته	-	-	-	E-SP	زمان پس زدن درپها پس از بسته شدن (ثانیه)	0	2.0	0
بسته شدن خودکار (ثانیه)	0	1800	90	E-RC	زمان فشار نهایی در بسته شدن (ثانیه)	0	5.0	1.5
بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم (ثانیه)	0	99	10	E-CP	0: فشار نهایی غیر فعال 1: فشار بر موتور 1 2: فشار بر هر دو موتور	0	2	0
تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (ثانیه)	0	4.0	0.6	E-dP	0: فاقد میکروسونوچ 1: نرمالی باز 2: نرمالی بسته	0	2	0
تاخیر در باز شدن درب 2 (ثانیه)	0	100	2	E-od	میکرودزمانی که از کل زمان باز شدن کسر برای عابر پیاده در تک لنگه	0	99.9	0
تاخیر در بسته شدن درب 1 (ثانیه)	0	30	3	E-cd	فعال سازی فرمان تک لنگه	-	-	غیرفعال

* قابلیت کار با ریموتهای لرنینگ و هابینگ

* ماکزیمم حافظه ریموت ۲۰۰ عدد

در هنگام خروج از منوی تنظیمات پارامترها اتوماتیک ذخیره میگردند

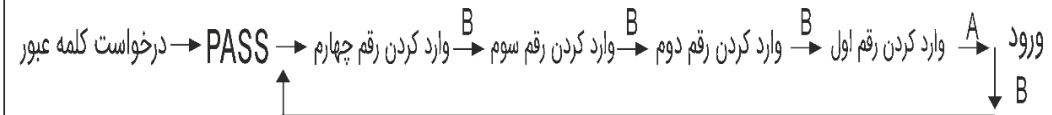
جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات	راهکار
PErr	خطای ولتاژ چشمی	خروجی ۲۰ ولت اتصال کوتاه
StEt	فرمان خارجی دولنگه	
PEd	فرمان خارجی تک لنگه	
ES-b	کلید B تحریک شده	
ES-C	کلید C تحریک شده	
ES-d	کلید D تحریک شده	
ES-E	کلید BACK تحریک شده	
r-St	کانال A ریموت تحریک شده	
r-Pd	کانال B ریموت تحریک شده	
r-Pr	کانال C ریموت تحریک شده	
r-Lo	کانال D ریموت تحریک شده	
PHOt	چشمی تحریک 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 چک کنید
U2Er	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را چک کنید
U1Er	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 جدید را دوباره وارد کنید
SAVE	ذخیره شد	
LOC	مد اسباب کشی	
Hyd	در حال اجرای مد هیدرولیک	
CS	در حال اجرای فشار نهایی	
SEr	حالت سرویس	با سرویس کار یا شرکت تماس بگیرید
EEP	خرابی حافظه ریموت	
E2,E3,P9	خطای سیستمی	با سرویس کار یا شرکت تماس بگیرید

برخی نکات مهم هنگام نصب

- * برای تنظیم اولیه ، حتما در هنگام سرد بودن موتورها از تنظیم اتوماتیک استفاده کرده و در انتها ۵ ثانیه زمان اضافی برای هر لنگه لحاظ کنید.
- * برای فعال کردن حالت اثاث کشی پس از معرفی ریموت به کانال D و پس از باز شدن دربها و متوقف شدن فلاشر ، دکمه ریموت مربوطه را ۵ ثانیه فشرده نگه دارید تا فلاشر با دوبار چشمک زدن فعال شدن مد را نمایش دهد. برای خروج از این مد دوباره دکمه ریموت مربوطه را ۵ ثانیه بفشاید.
- * 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.

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



پیش فرض کلمه عبور 1111

نقشه سیم کشی مدار

