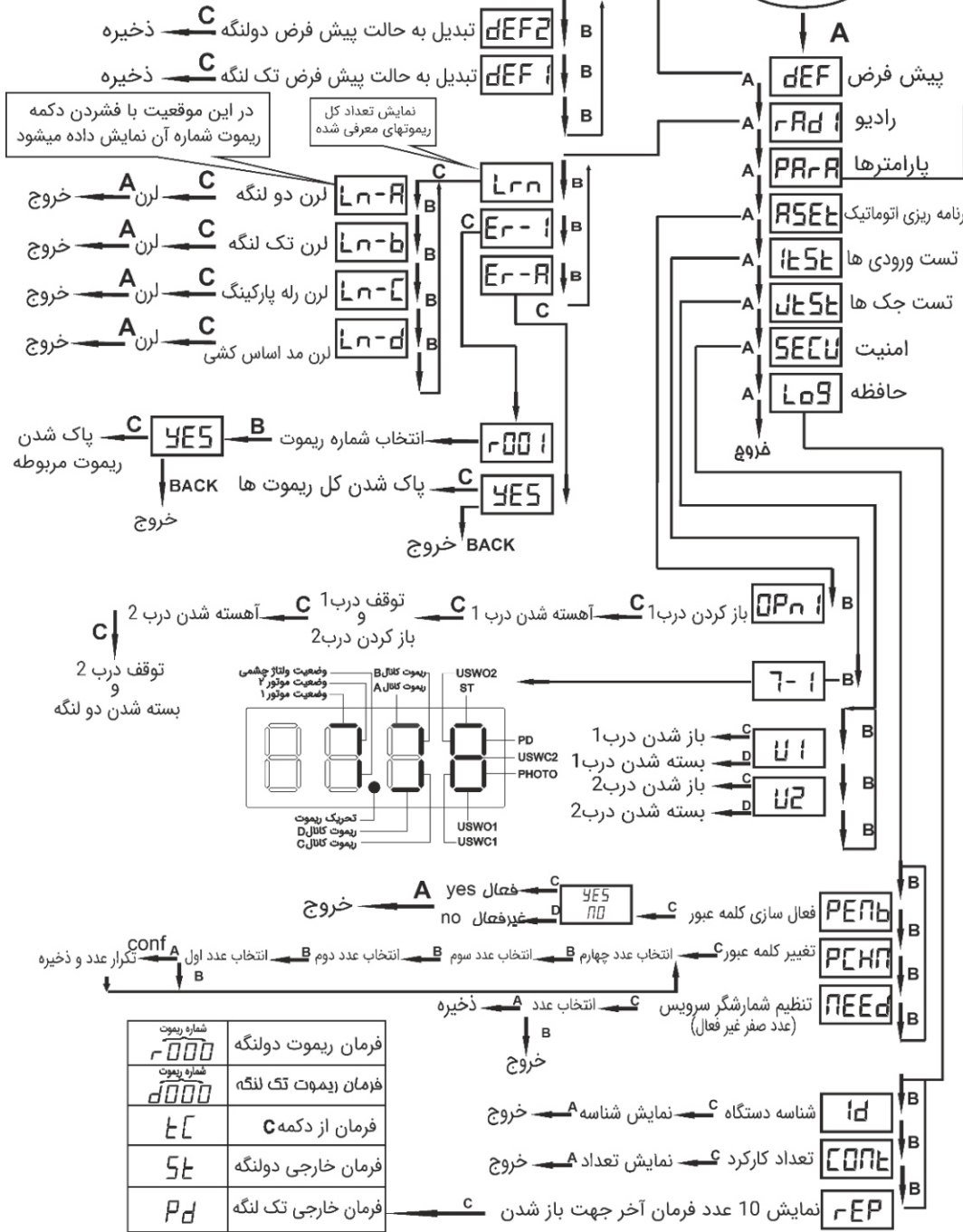


تنظیمات مدار فرمان 220 ولت فول



منوی اصلی



توضیحات	میدیم	ماکزیم	مقدار اولیه	ذخیره و خروج	توضیحات	میدیم	ماکزیم	مقدار اولیه
انتخاب وضعیت فلاشر در زمان بسته شدن خودکار خاموش 0: خاموش 1: ریموت غیر فعال 2: ریموت هابینگ 3: هر دو با هم	0	1	0	فعال	انتخاب وضعیت فلاشر در زمان بسته شدن خودکار 0: خاموش 1: ریموت غیر فعال 2: ریموت هابینگ 3: هر دو با هم	0	1	0
زمان باز شدن درب 1	0	99.9	15	غیرفعال	انتخاب پروتکل ریموت 0: ریموت غیر فعال 1: ریموت لرزینگ 2: ریموت هابینگ 3: هر دو با هم	-	-	3
زمان باز شدن درب 2	0	99.9	15	فعال	فعال سازی چشمی در باز شدن	-	-	-
زمان بسته شدن درب 1	0	99.9	15	فعال	فعال سازی فرمان خارجی تک لنگه	-	-	-
زمان بسته شدن درب 2	0	99.9	15	فعال	فعال سازی فرمان خارجی دو لنگه	-	-	-
زمان دورآهسته در باز شدن درب 1	0	99.9	5	فعال	فعال سازی فرمان خارجی دو لنگه	-	-	-
زمان دورآهسته در باز شدن درب 2	0	99.9	5	غیرفعال	فعال سازی دکمه C برد برای فرمان باز شدن	-	-	-
زمان دورآهسته در بسته شدن درب 1	0	99.9	5	غیرفعال	غیرفعال کردن چشمی در دور آهسته	-	-	-
زمان دورآهسته در بسته شدن درب 2	0	99.9	5	غیرفعال	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	غیرفعال	باز شدن قفل برقی توسط کانال D	-	-	-
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 2	0	99.9	0	غیرفعال	فلاشر ثابت 0: فلاشر چشمی 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	غیرفعال	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	فعال	فعال سازی تست اولیه چشمها	-	-	-
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 1 پس از فرمان چشمی	9.0	9	0	غیرفعال	انتخاب حالت دو کانال باز کانال A بسته کانال B	-	-	-
تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب 2 پس از فرمان چشمی	9.0	9	0	غیرفعال	انتخاب رله پارکینگ بعنوان قفل برقی (دهم ثانیه)	0	60	0
تنظیم دور آهسته درب 1	1	6	2	غیرفعال	زمان وصل رله پارکینگ (دقیقه)	0	100	0
تنظیم دور آهسته درب 2	1	6	2	غیرفعال	تنظیم زمان لحظه ای رله پارکینگ (دهم ثانیه)	0.1	99.9	0.7
تنظیم دور آهسته استارت درب 1	1	6	2	غیرفعال	در هر دو غیر فعال 1: 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	غیرفعال	حرکت معکوس درب باز شدن برای قفل برقی	-	-	-
توقف قبل از دور آهسته	-	-	-	غیرفعال	زمان پس زدن درپها پس از بسته شدن (ثانیه)	0	2.0	0
بسته شدن خودکار (ثانیه)	0	1800	90	غیرفعال	زمان فشار نهایی در بسته شدن (ثانیه)	0	5.0	1.5
بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم (ثانیه)	0	99	10	غیرفعال	فشار نهایی غیر فعال 0: فشار بر موتور 1 1: فشار بر موتور 2 2: فشار بر هر دو موتور	0	2	0
تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (ثانیه)	0	4.0	0.6	غیرفعال	فعال سازی میکروسونچ 0: فاقد میکروسونچ 1: نرمالی باز 2: نرمالی بسته	0	2	0
تاخیر در باز شدن درب 2 (ثانیه)	0	100	2	غیرفعال	میکرودزمانی که از کل زمان باز شدن کسر برای عابریاده درنگ لنگه	0	99.9	0
تاخیر در بسته شدن درب 1 (ثانیه)	0	30	3	غیرفعال	فعال سازی فرمان تک لنگه	-	-	-

* قابلیت کار با ریموتهای لرزینگ 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
StErr	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-SE	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	
PHOEt	چشمی تحریک شده	
OPEN	در حال باز کردن	
CLOS	در حال بستن	
Err	خطا	
YES	فعال	
NO	غیرفعال	
UEErr	هر دو موتور قطع است	سیمهای موتورها را چک کنید
U2Err	موتور ۲ قطع است	سیمهای موتور ۲ را چک کنید
U1Err	موتور ۱ قطع است	سیمهای موتور ۱ را چک کنید
OK	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 بفشـــــــارید.
- * 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 :

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 B

پیش فرض کلمه عبور 1111

نقشه سیم کشی مدار

