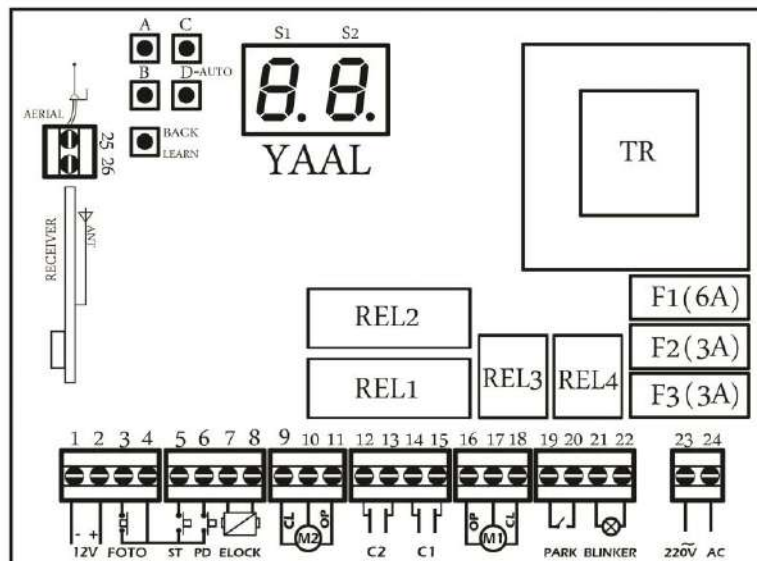


مدار فرمان



کمک ها

ورود به منو اصلی	A
انتخاب منو / حرکت داخل منو به سمت پایین	B
اضافه گردن بارامتر / تحریک دستی	C
کم کردن بارامتر / تنظیم اتوماتیک	D
حرکت داخل منو به سمت بالا / کد دادن ریموت	Back\Learn

فیوز ها

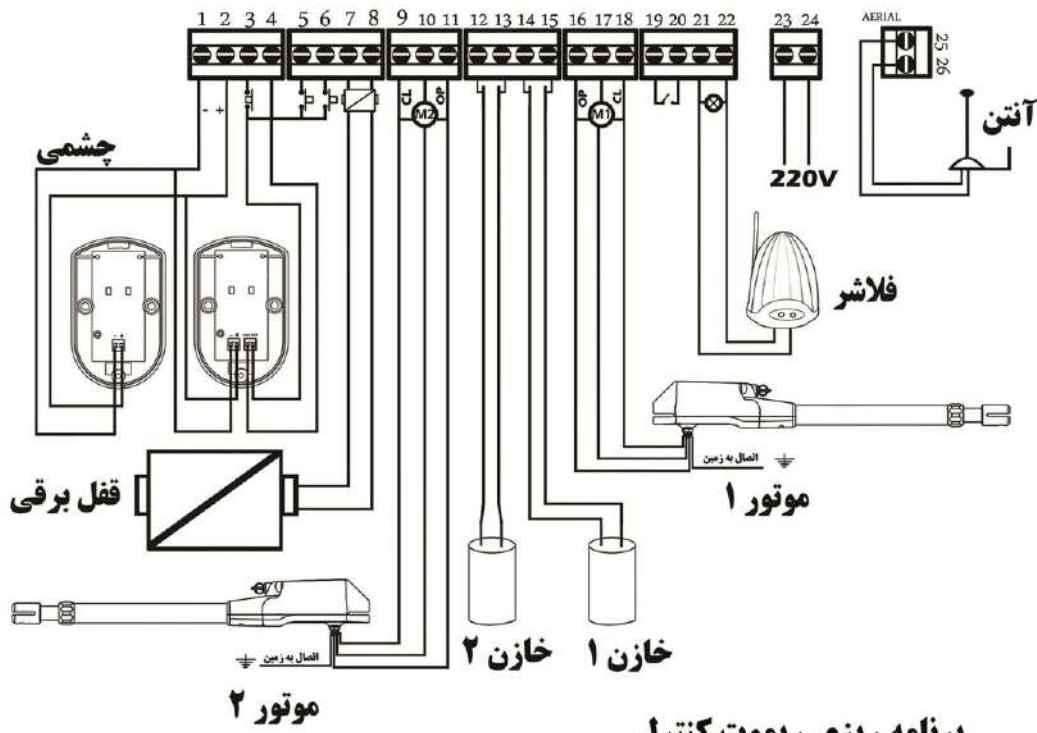
فیوز ۶ آمپر	F1
فیوز ۳ آمپر	F2
فیوز ۳ آمپر	F3

ترمینال ها

۱	تغذیه ۱۲ ولت سنسور چشمی
۲	تغذیه ۱۲ ولت سنسور چشمی
۳	تحریک سنسور چشمی
۴	مشترک
۵	تحریک دستی دولنگه
۶	تحریک دستی نک لنه
۷-۸	قفل برقی ۱۲ ولت
۹-۱۰-۱۱	موتور ۲ (لنکه زیری)
۱۲-۱۳	خازن موتور ۲
۱۵-۱۶	خازن موتور ۱
۱۶-۱۷-۱۸	موتور ۱ (لنکه زیری)
۲۰-۲۹	رله بارکینگ
۲۱-۲۲	فلاشر ۲۲۰ ولت
۲۳-۲۴	ورودی برق ۲۲۰ ولت
۲۵-۲۶	آتن هوایی

TELLONE

سیم بندی



برنامه ریزی ریموت کنترل

ریموت به دو طریق قابل برنامه ریزی است :



۱ - کد دادن سریع ریموت:
بانگه داشتن ۳ ثانیه دکمه LEARN صفحه نمایش به چرخش در می آید و با زدن یکی از دکمه های ریموت کد آن بصورت ۴ کانال ذخیره می شود.

۲ - کددادن ریموت از منو:
با ۲ بار زدن دکمه A وارد منو rA و با زدن دکمه B وارد منو ln و با زدن دکمه C گزینه های زیر برای کددادن ریموت قابل انتخاب هستند.

LF : کددادن ریموت ۴ کانال
LA : بازویسته کردن درب ۲ لنگه وریلی
Lb : بازویسته کردن درب تک لنگه در حالت ۲ لنگه
LC : فرمان به رله پارکینگ
Ld : قفل کردن سیستم در زمان باز بودن درب

پاک کردن ریموت :

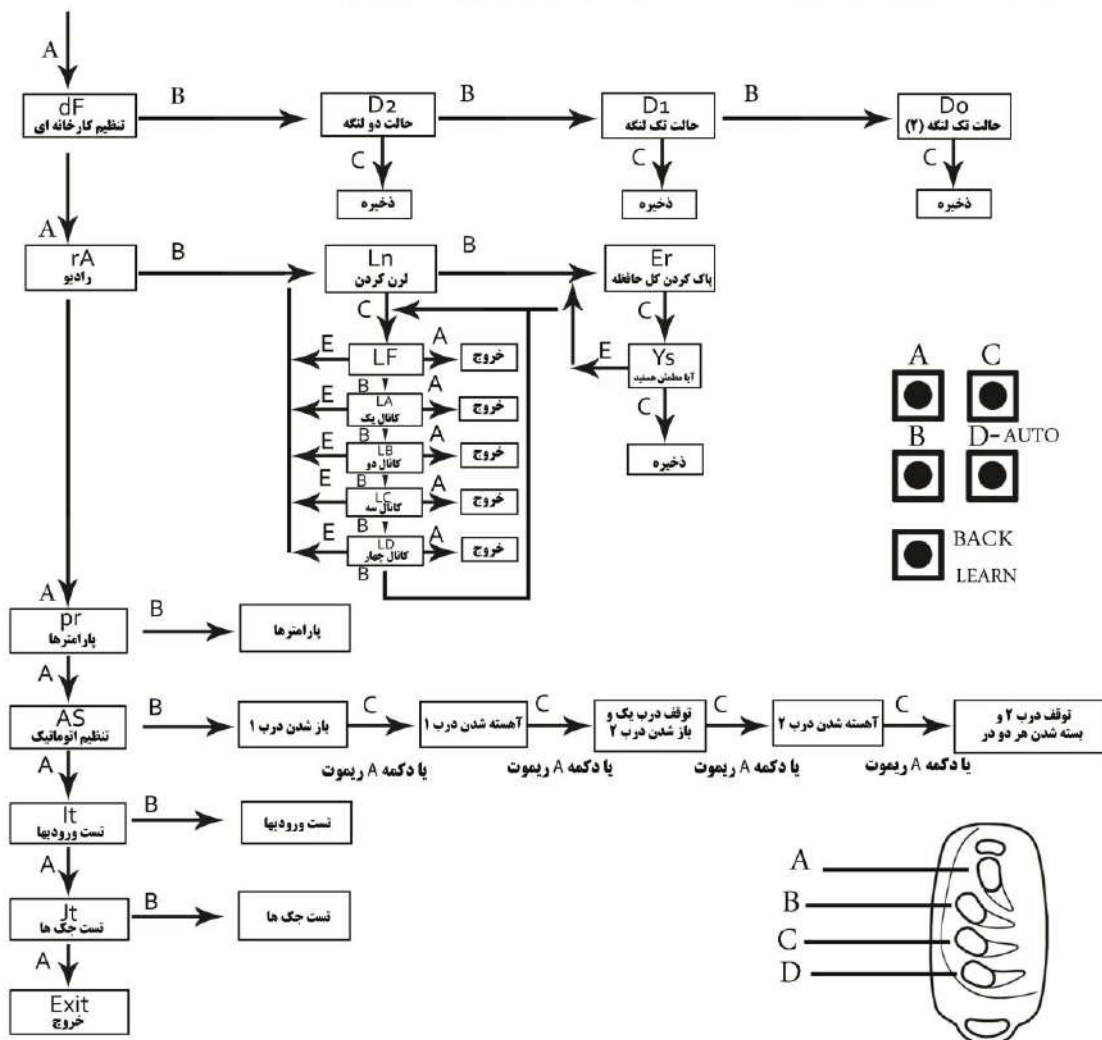
جهت پاک کردن همه کدهای ریموت ابتدا باید توسط دکمه A وارد منو rA شوید سپس با فشردن ۵ دکمه B منو rE را انتخاب کنید و با فشردن دکمه C عبارت YS به معنای : آیا مطمئن هستید ؟ نمایان میگردد . با فشردن مجدد کلید C کلید ریموت های موجود در سیستم پاک میگردد و در حین عملیات سونسکمنت به صورت چرخان در می آید

بلوک دیاگرام تنظیمات

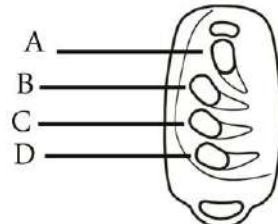
وضعیت D₂: برای درب های دولنگه

وضعیت D₁: برای درب های تک لنگه

وضعیت D₀: برای درب های تک لنگه که به سرعت بیشتری در دور کند نیاز دارند



همچنین برای دسترسی سریع به تنظیمات اتوماتیک میتوانید دکمه D را چند ثانیه نگه دارید تا تنظیمات اتوماتیک فعال شود



جدول تنظیمات

سه بار دکمه A را بزنید تا به گزینه Pr برسید سپس دکمه B را بزنید حال بار امتر های زیر قابل رویت است
 میتوانید با زدن دکمه B به سمت پایین و با زدن دکمه Back به سمت بالا بروید
 میتوانید پارامتر دلخواه را با دکمه C انتخاب کنید و با دکمه های C و D پارامتر مورد نظر را تغییر دهید
 برای خروج بدون ذخیره پارامترها دکمه A را بزنید و برای ذخیره ی پارامترها به گزینه SA بروید و دکمه C را بزنید

پارامتر	توضیحات	واحد	مینیمم	ماکزیمم	پیش فرض	راهنمایی
O1	زمان بازشدن درب ۱	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
O2	زمان بازشدن درب ۲	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
C1	زمان بسته شدن درب ۱	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
C2	زمان بسته شدن درب ۲	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
A1	زمان اهسته بازشدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
A2	زمان اهسته بازشدن درب ۲	ثانیه	۱	۲۰	۵	
B1	زمان اهسته بسته شدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
B2	زمان اهسته بسته شدن درب ۲	ثانیه	۱	۲۰	۵	
C1	زمان استارت اهسته بسته شدن درب	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
C2	زمان استارت آهسته بسته شدن درب	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
T1	زمان استارت آهسته باز شدن درب ۱	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
T2	زمان استارت آهسته باز شدن درب ۲	ثانیه	۰	۰.۵	۰	
N1	تنظیم دور آهسته درب ۱		۱	۴	۱	افرایش پارامتر دور کنترل
N2	تنظیم دور آهسته درب ۲		۱	۴	۱	افرایش پارامتر دور کنترل
Sp	توقف قبل از دور آهسته	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Ac	بسته شدن خودکار	ثانية ۶X	۰	۲۰	۱۰	صفر= غیر فعال
Cp	بسته شدن خودکار پس از چشم		۰	۱۰	۱۰	صفر= غیر فعال
Dp	تغییر چشم عابر	دهم ثانية	۰	۴۰	۶	
Od	تغییر در باز شدن	فعال/غیر فعال			فعال	
Cd	تغییر در بسته شدن		۰	۹۹	۳	
Pd	درب تک لذگه	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Pt	کسر زمان تک لذگه		۰	۲۰	۰	
Us	میکرو سوییچ		۰	۲	۰	=۰ غیر فعال ۱= نرمال بسته ۲= نرمال باز
Cs	شار نهایی بسته شدن	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
St	زمان شار نهایی بسته شدن	ثانیه	۱	۵	۲	
Rs	شار ابتدایی باز شدن	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Np	قطع فرمان توقف در باز شدن	فعال/غیر فعال			فعال	
Fl	انتخاب فلاش	فعال/غیر فعال			فعال	فعال= چشمک زن غیر فعال= ثابت
Pa	زمان رله پارکینگ	ثانية ۶X	۰	۲۰	۰	۰= ثانية تحريك
Sa	ذخیره پارامترها					

بستن اضطراری : (هنگام بروز خطای چشمی)

برای بستن درب هنگامیکه سنسور چشمی باز باشد یکی از دکمه های ریموت را ۳ ثانیه نگه دارید تا پیغام PH از صفحه نمایش پاک شود. سپس ۳۰ ثانیه فرصت دارید تا با زدن مجدد دکمه ریموت درب را بندید.