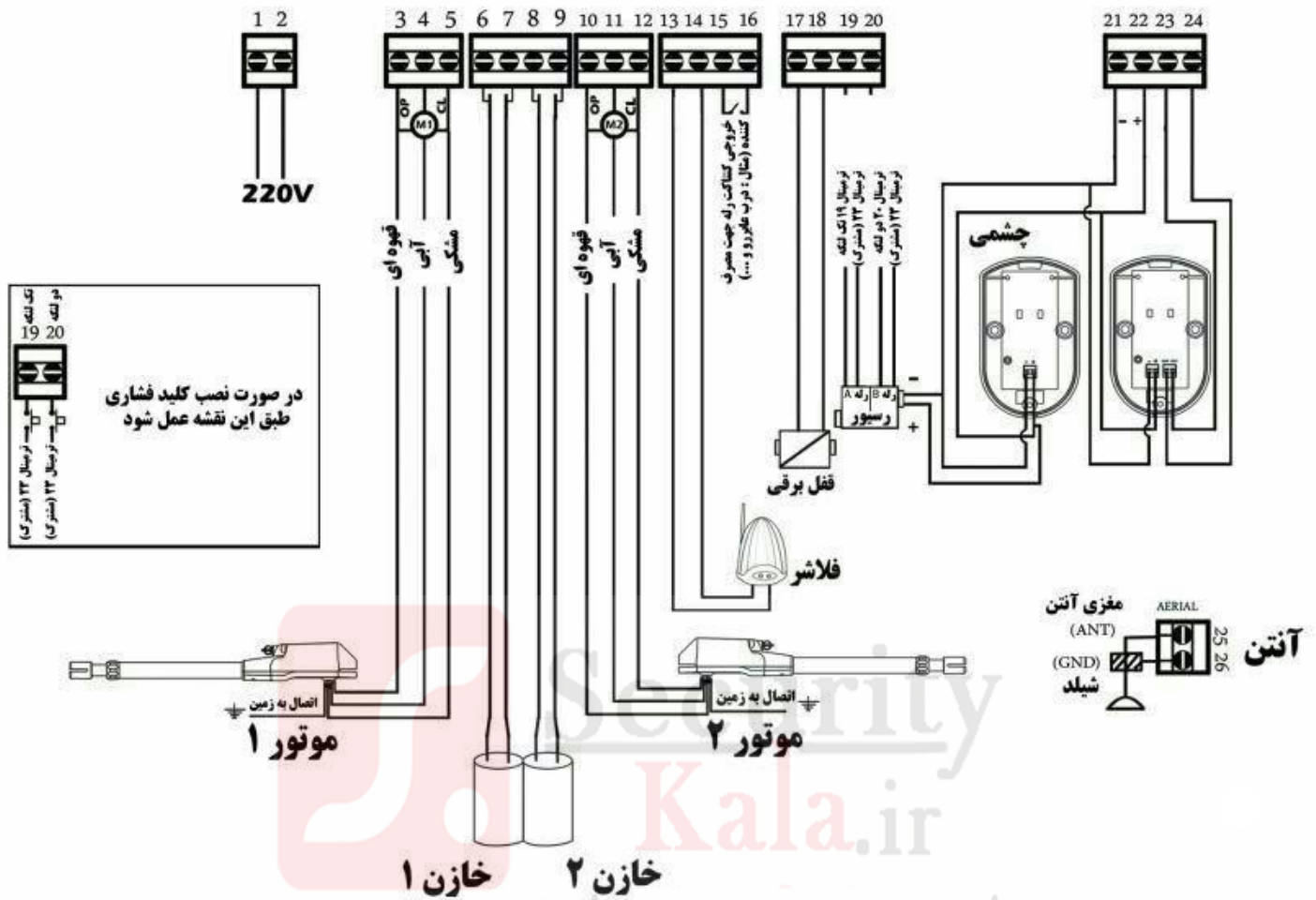




۲-سیم بندی



۳-برنامه ریزی ریموت کنترل

ریموت به دو طریق قابل برنامه ریزی است :

۱- کد دادن سریع ریموت:

بانکه داشتن ۳ ناینه دکمه Lrn/Back صفحه نمایش به چرخش در می آید و با زدن یکی از دکمه های ریموت کد آن بصورت ۴کانال ذخیره میشود.

۲- کد دادن ریموت از منو:

با ۲ بار زدن دکمه Menu وارد منو rA و با زدن دکمه SUB وارد منو Ln و با زدن دکمه +c گزینه های زیر برای کد دادن ریموت قابل انتخاب هستند.

LF: کد دادن ریموت ۴ کانال

LA: بازوبسته کردن درب ۲ لنکه وریلی

Lb: بازوبسته کردن درب تک لنکه در حالت ۲ لنکه

LC: فرمان به رله پارکینگ

پاک کردن ریموت :

جهت پاک کردن همه کدهای ریموت ابتدا باید توسط دکمه Menu وارد منو rA شوید سپس با فشردن دکمه SUB منو Er را انتخاب کنید و با فشردن دکمه +c عبارت YS به معنای : آیا مطمئن هستید؟ نمایان میگردد . با فشردن مجدد کلید +c کلیه ریموت های موجود در سیستم پاک میگردد و در حین عملیات سونگمنت به صورت چرخان در می آید

توجه: ریموت کنترل های داخل جعبه برنامه ریزی شده اند اگر میخواهید یک ریموت را برای دو دستگاه مجزا استفاده کنید باید کد ریموت ها را پاک کنید و دکمه ها را تک تک کد دهید. مثلا دکمه اول را در برد اول با LA برنامه ریزی کنید و در برد دوم دکمه دوم را با LA برنامه ریزی کنید تا با دکمه اول برد اول و با دکمه دوم برد دوم را کنترل کنید

۵- جدول تنظیمات

سه بار دکمه menu را بزنید تا به گزینه Pr برسید سپس دکمه SUB را بزنید حال پارامترهای زیر قابل رؤیت است
 میتوانید با زدن دکمه SUB 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 menu 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 باز شدن درب ۱	ثانیه	۱	۶۰	۲۰	
O2	زمان باز شدن 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 آهسته باز شدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
A2	زمان آهسته باز شدن درب ۲	ثانیه	۱	۲۰	۵	
B1	زمان آهسته بسته شدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
B2	زمان آهسته بسته شدن درب ۲	ثانیه	۱	۲۰	۵	
C1	زمان استارت آهسته بسته شدن درب	ثانیه	۰	۲۰	۰	
C2	زمان استارت آهسته بسته شدن درب	ثانیه	۰	۲۰	۰	
T1	زمان استارت آهسته باز شدن درب ۱	ثانیه	۰	۲۰	۰	
T2	زمان استارت آهسته باز شدن درب ۲	ثانیه	۰	۲۰	۰	
N1	تنظیم دور آهسته درب ۱		۱	۴	۱	افزایش پارامتر دور کندتر
N2	تنظیم دور آهسته درب ۲		۱	۴	۱	افزایش پارامتر دور کندتر
Sp	توقف قبل از دور آهسته	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Ac	بسته شدن خودکار	۶x ثانیه	۰	۹۹	۱۰	صفر = غیر فعال
Cp	بسته شدن خودکار پس از چشم		۰	۳۰	۱۰	صفر = غیر فعال
Dp	تاخیر چشم عابر	دهم ثانیه	۰	۴۰	۶	
Od	تاخیر در باز شدن			۱۰	۳	
Cd	تاخیر در بسته شدن		۰	۹۹	۳	
Pd	درب تک لنگه	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Pt	کسر زمان تک لنگه		۰	۵	۰	
Us	میکرو سوئیچ	غیر فعال	۰	۲	۰	۰ = غیر فعال ۲ = نرمال بسته ۱ = نرمال باز
Cs	فشار نهایی بسته شدن	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
St	زمان فشار نهایی بسته شدن	ثانیه	۱	۵	۲	
Rs	فشار معکوس برای باز شدن قفل برقی	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Np	قطع فرمان توقف در باز شدن	فعال/غیر فعال			فعال	
Fl	انتخاب فلاشر	فعال/غیر فعال			فعال	فعال = چشمک زن غیر فعال = ثابت
Pa	زمان رله پارکینگ	۶x ثانیه	۰	۲۰	۰	۰/۷ = ۰ ثانیه تحریک
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 ببندید.

. وضعیت اسباب کشی : در این حالت وضعیت بسته شدن اتوماتیک موقتا غیر فعال میشود برای این منظور بعد از باز شدن درب ها فلاشر بمدت ۵ ثانیه ثابت میماند در همین این مدت ، شما فرصت دارید با زدن دکمه ریموت بسته شدن اتوماتیک را غیر فعال کنید .