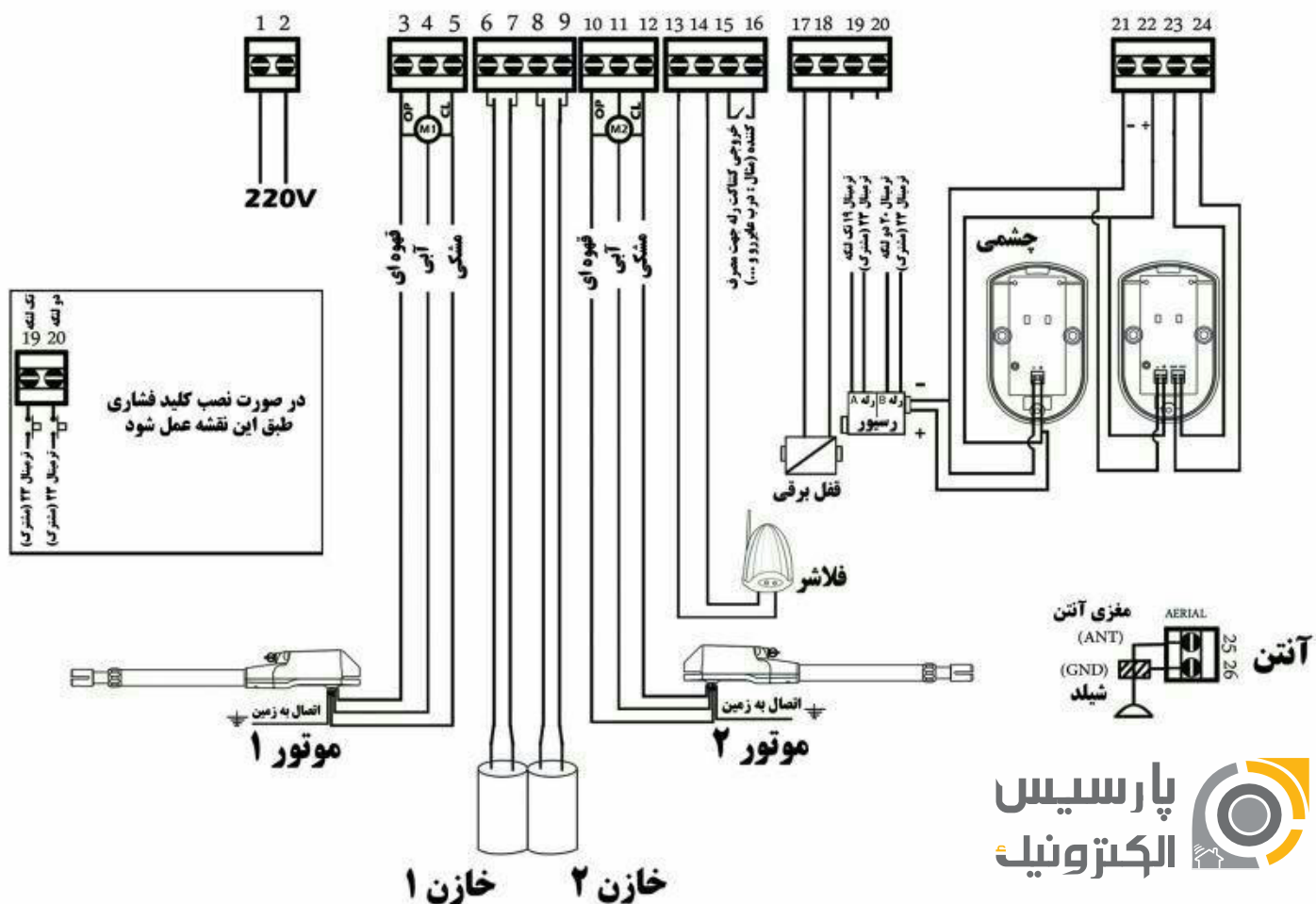


راهنمای نصب جک لنسر

۲- سیم بندی



پارسیس الکترونیک

۳- برنامه ریزی ریموت کنترل

ریموت به دو طریق قابل برنامه ریزی است :

۱- کد دادن سریع ریموت:

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

۲- کددادن 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 کددادن ریموت قابل انتخاب هستند.

LF : کددادن ریموت ۴ کانال

LA : بازبینی کردن درب ۲ لنگه وریلی

Lb : بازبینی کردن درب تک لنگه در حالت ۲ لنگه

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 سونسکمنت به صورت چرخان در می آید

توجه : ریموت کنترل های داخل جعبه بر نامه 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 کد دهید . مثلا دکمه اول را در برد اول با LA برنامه ریزی کنید و در برد دوم دکمه دوم را با برنامه ریزی کنید تا با دکمه اول برد اول و با دکمه دوم برد دوم را کنترل کنید

راهنمای نصب جک لنسر



سه بار دکمه menu را بزنید تا به گزینه Pr برسید سپس دکمه SUB را بزنید حال پارامتر های زیر قابل رویت است
متوانید با زدن دکمه SUB به سمت پایین و با زدن دکمه Back به سمت بالا بروید
متوانید 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

۵-جدول تنظیمات

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 آهسته بازشدن درب ۱	ثانیه	۱	۲۰	۵	
A2	زمان آهسته بازشدن 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 کنتر
N2	تنظیم دور آهسته درب ۲		۱	۴	۱	افزایش پارامتر دور کنتر
Sp	توقف قبل از دور آهسته	فعال/غیر فعال			غیر فعال	
Ac	بسته شدن خودکار	۶ ثانیه	۰	۹۹	۱۰	صفر = غیر فعال
Cp	بسته شدن خودکار پس از چشم		۰	۳۰	۱۰	صفر = غیر فعال
Dp	تأخير چشم عابر	دهم ثانیه	۰	۴۰	۶	
Od	تأخير در باز شدن			۱۰	۳	
Cd	تأخير 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 سوییچ	غیر فعال	۰	۲	۰	۰ = غیر فعال ۱ = نرمال بسته ۲ = 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	۶ ثانیه	۰	۲۰	۰	۰ = ثانیه تحریک
Sa	ذخیره پارامترها					

بستن اضطراری : (هنجام 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 بیندید.

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