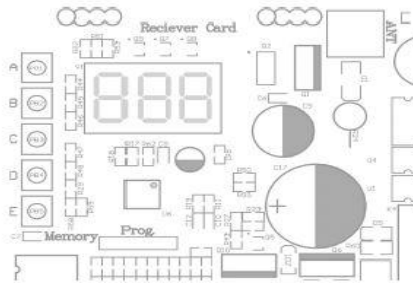
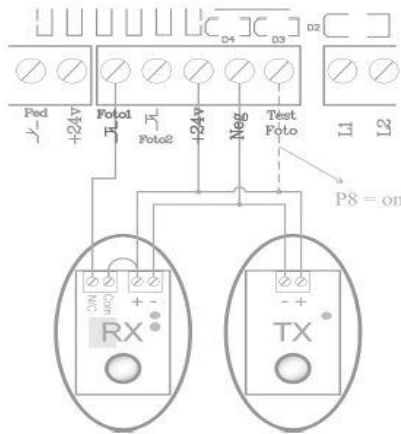


- A : نمایش منوهای اصلی
- B : نمایش زیر منوها
- C : افزایش مقدار پارامترها
- D : کاهش مقدار پارامترها
- E : برگشت به منو قبلی



کلیدهای تنظیمات



طریقه اتصال چشمی‌ها

- ✓ در صورت فعال بودن P8 سیم مثبت فرستنده چشمی باید از ترمینال Test Foto استفاده شود.
- ✓ منوی P6 جهت تغییر وضعیت خروجی Flasher به صورت دائم روشن یا چشمک به کار می‌رود. از این حالت میتوان برای قفلهای ثابت استفاده کرد.
- ✓ در صورت استفاده از رله AUX با ریموت، منو tr با واحد ثانیه زمان فعال شدن رله و منو S1 باید صفر تنظیم شود.
- ✓ در زمان نمایش شماره حافظه با فشردن و نگهداشتن کلید D کد مربوطه پاک می‌شود. و کد بعدی شناسانده شده به مرکز در این محل قرار می‌گیرد.
- ✓ در صورت استفاده از تجهیزات کنترل تردد که به ترمینال Start متصل می‌شود، برای جلوگیری از خطای عملکرد در زمان دریافت دو سیگنال متوالی، منوی P2 و S0 مقدار no تنظیم کنید.
- ✓ در هنگام خرابی چشمی و یا نیاز به باز ماندن درب، در هنگام بسته بودن درب، دو کلید ریموت را همزمان برای مدت 10 S فشرده نگه‌دارید. برای بسته شدن درب دوباره همین کار را انجام دهید.

منوی تنظیمات اصلی PA

تنظیم کارخانه	گام	محدوده	توضیحات	
15	1	0 - 99	زمان باز شدن لنگه ۱ با سرعت تند	01
7	1	0 - 99	زمان باز شدن لنگه ۱ با سرعت آهسته	01
15	1	0 - 99	زمان باز شدن لنگه ۲ با سرعت تند	02
7	1	0 - 99	زمان باز شدن لنگه ۲ با سرعت آهسته	02
15	1	0 - 99	زمان بسته شدن لنگه ۱ با سرعت تند	01
7	1	0 - 99	زمان بسته شدن لنگه ۱ با سرعت آهسته	01
15	1	0 - 99	زمان بسته شدن لنگه ۲ با سرعت تند	02
7	1	0 - 99	زمان بسته شدن لنگه ۲ با سرعت آهسته	02
20	1	8 - 20	قدرت موتور لنگه ۱ در سرعت تند	00
20	1	10 - 20	قدرت موتور لنگه ۱ در سرعت آهسته	01
20	1	8 - 20	قدرت موتور لنگه ۲ در سرعت تند	00
20	1	10 - 20	قدرت موتور لنگه ۲ در سرعت آهسته	01
3	1	0 - 20	تاخیر زمانی بین باز شدن دو لنگه	00
3	1	0 - 20	تاخیر زمانی بین بسته شدن دو لنگه	00
30	5	1 - 100	زمان باز ماندن درب قبل بسته شدن خودکار	00
7	1	3 - 99	زمان باز شدن لنگه ۱ با سرعت تند در حالت پیاده رو	00
0	1	0 - 5	زمان عملکرد ضربه نهایی	00
no	-	Y/N	عملکرد ضربه ابتدایی	00
no	-	Y/N	عملکرد قفل برقی	00
yes	-	Y/N	عملکرد کلید استارت ریموت در زمان باز شدن درب	00
yes	-	Y/N	عملکرد بسته شدن خودکار	00
no	-	Y/N	عملکرد ۳ بار چشمک چراغ قبل هر استارت	00
no	-	Y/N	عملکرد حالت تک لنگه	00
yes	-	Y/N	عملکرد خروجی چراغ به صورت فلاشر با ثابت روشن	00
yes	-	Y/N	عملکرد تست موتور قبل شروع به کار	00
no	-	Y/N	عملکرد تست چشمی قبل شروع به کار	00
yes	-	Y/N	عملکرد شروع نرم موتورها	00
-	-	Y/N	رزرو برنامه نویسی	00
0	-	Y/N	زمان بسته شدن خودکار بعد از عبور از جلوی چشمی	00
no	-	Y/N	ذخیره تنظیمات	00

## منوی تنظیمات دوم 888

تنظیم کارخانه	گام	محدوده	توضیحات	
2	1	2 - 10	زمان عملکرد قفل	888
0	1	0 - 99	زمان عملکرد رله AUX همزمان با کلید Start	528
0	1	0 - 99	زمان عملکرد رله AUX با ریموت	828
0	1	0 - 10	زمان بستن خودکار درب هر ۳ ساعت با سرعت آهسته	888
no	-	Y/N	جامپر ورودی Foto1	818
yes	-	Y/N	جامپر ورودی Foto2	828
yes	-	Y/N	جامپر ورودی Stop	838
yes	-	Y/N	فعال بودن عملکرد Start با کلید Stop	588
no	-	Y/N	ذخیره تنظیمات	508

## منوی تنظیمات ریموت 888

جهت نشان دادن کدهای موجود در حافظه ریموت استفاده می‌شود. زمانی که وارد این منو می‌شوید، کدهای موجود در حافظه به ترتیب از ۱ تا ۲۰۰ نمایش داده می‌شود. در حین نمایش با فشار کلید ریموت حافظه مربوط به آن کلید نمایش داده می‌شود.	888
در زمان نمایش شماره حافظه با فشردن و نگهداشتن کلید D کد مربوطه پاک می‌شود. و کد بعدی شناسانده شده به مرکز در این محل قرار می‌گیرد.	
شناساندن کلید Start ریموت کنترل با فشردن کلید ریموت نقطه اول نمایشگر به معنی دریافت کد روشن می‌شود. با نگهداشتن دکمه نقطه دوم به معنی تایید کد روشن می‌شود. با فشردن کلید C روی مرکز ریموت در حافظه ذخیره شده و نقطه سوم به همراه شماره حافظه نمایش داده می‌شود.	888
شناساندن کلید Stop ریموت کنترل	588
شناساندن کلید پیاده رو ریموت کنترل	888
شناساندن کلید رله کمکی ریموت کنترل	888
پاک کردن حافظه ریموت به صورت یکجا کلید D را به مدت ۳ ثانیه نگه دارید، بعد چند ثانیه کل حافظه ریموت پاک می‌شود.	888

## منوی تنظیمات اتوماتیک 888

زمان حرکت تند لنگه یک	818	• برای تنظیم خودکار در صورت استفاده از قفل برقی ابتدا پارامترهای مربوط به قفل را فعال نمایید.
زمان حرکت آهسته لنگه یک	818	
زمان حرکت تند لنگه دو	828	• برای عملکرد تک لنگه و یا PPA برای عملکرد دو لنگه
زمان حرکت آهسته لنگه دو	828	
زمان بسته شدن خودکار	888	• کلید Start ریموت، ترمینال Start و کلید C برد، جهت شروع زماندهی.

## منوی تنظیمات کارخانه 888

برای تنظیمات کارخانه، ابتدا کلید B را زده بعد از چشمک زن شدن PPA کلید C را به مدت ۱۰ ثانیه فشرده نگهدارید.

### پیامهای سیستم

پیام	توضیحات
888	مانعی در جلوی چشمی ۲ قرار دارد و یا تست اولیه دچار خطا شده است.
888	مانعی در جلوی چشمی ۱ قرار دارد و یا تست اولیه دچار خطا شده است.
588	مرکز فرمان Stop دریافت کرده است.
888	درب در حال باز شدن می‌باشد.
888	درب در حال بسته شدن می‌باشد.
888	تست موتور ۱ دچار خطا شده است.
828	تست موتور ۲ دچار خطا شده است.
888	تست هر دو موتور دچار خطا شده است.