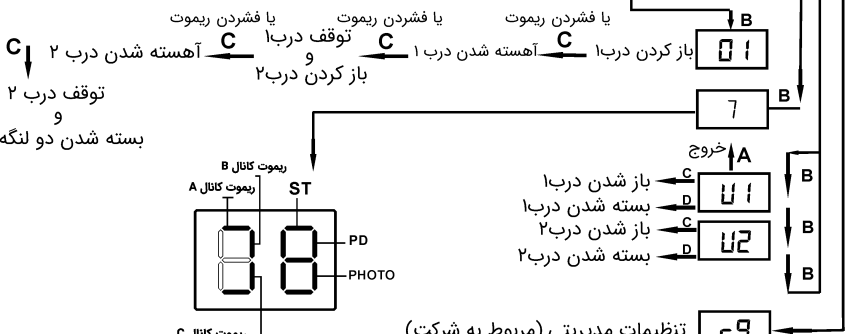
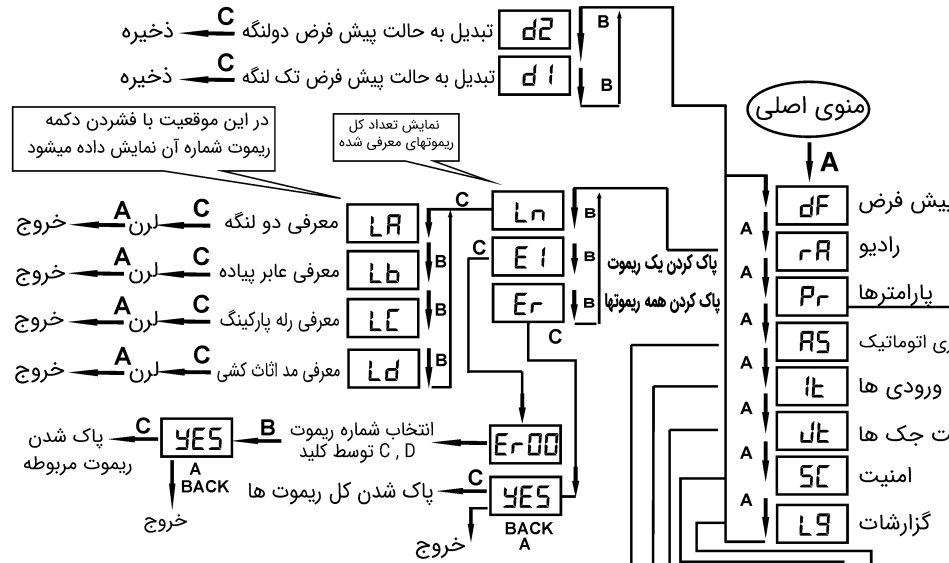




تنظیمات مدار فرمان ۲۲۰ ولت مدیوم



* برای فعال کردن حالت ااث کشی پس از معرفی ریموت به کانال D و پس از باز شدن دربها و خاموش شدن فلاشر ، دکمه ریموت مربوطه را ۵ ثانیه فشرده نگه دارید تا فلاشر با دوبار چشمک زدن فعال شدن مد را نمایش دهدو برای خروج از این مد دوباره دکمه ریموت مربوطه را ۵ ثانیه بفشارید.

* 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.

ACMEDIUM

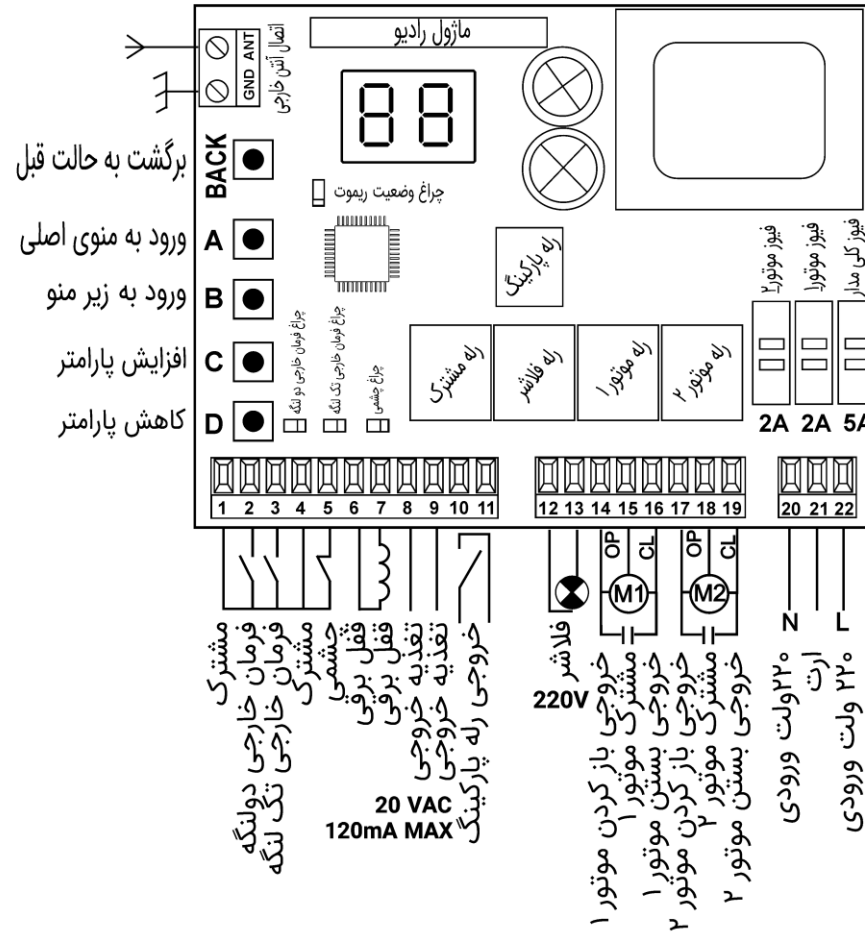
مقدار اولیه	ماکزیم	مینیم	توضیحات
0	99	15	01 زمان باز شدن درب ۱
0	99	15	02 زمان باز شدن درب ۲
0	99	15	01 زمان بسته شدن درب ۱
0	99	15	02 زمان بسته شدن درب ۲
0	99	5	01 زمان دورآهسته در باز شدن درب ۱
0	99	5	02 زمان دورآهسته در باز شدن درب ۲
0	99	5	01 زمان دورآهسته در بسته شدن درب ۱
0	99	5	02 زمان دورآهسته در بسته شدن درب ۲
0	99	0	01 زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱
0	99	0	02 زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲
0	99	0	01 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۱
0	99	0	02 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۲
-9	9	0	01 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد دریا پس از فرمان چشمی
-9	9	0	02 تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد دریا پس از فرمان چشمی
1	6	2	01 تنظیم دور آهسته درب ۱
1	6	2	02 تنظیم دور آهسته درب ۲
1	6	2	01 تنظیم دور آهسته استارت درب ۱
1	6	2	02 تنظیم دور آهسته استارت درب ۲
-	-	-	01 توقف قبل از دور آهسته
0	99	2.0	01 بسته شدن خودکار (دقیقه)
0	99	10	01 بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم (ثانیه)
0	4.0	0.6	01 تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (دهم ثانیه)
0	60	2	01 تاخیر در باز شدن درب ۲ (ثانیه)
0	99	3	01 تاخیر در بسته شدن درب ۱ (ثانیه)
-	-	-	01 فعال سازی فرمان تک لنگه
-	-	-	01 دکمه C را فشار دهید
-	-	-	01 فعال سازی دکمه C برد
0	1	0	01 انتخاب وضعیت فلاشر در زمان بسته شدن خودکار 0: خاموش 1: روشن
-	-	-	01 فعال سازی چشمی در باز شدن
-	-	-	01 فعال سازی ارتباط سریال
0	3	3	01 انتخاب پروتکل ریموت 0: ریموت غیر فعال 1: ریموت لرنینگ 2: ریموت هابینگ 3: هر دو باهم
-	-	-	01 فعال سازی فرمان خارجی تک لنگه
-	-	-	01 فعال سازی فرمان خارجی دولنگه
0	99	0	01 تنظیم زمان لحظه ای رله پارکینگ (ثانیه)
0	99	0	01 انتخاب رله پارکینگ بعنوان قفل برقی (ثانیه)
0	10	0	01 زمان وصل رله پارکینگ (دقیقه)
0.1	2.0	0.3	01 تنظیم زمان قفل برقی (دهم ثانیه)
-	-	-	01 غیرفعال کردن چشمی در دور آهسته
0	18	0	01 فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک (ساعت)
-	-	-	01 باز شدن قفل برقی توسط کانال C
0	1	1	01 انتخاب نوع فرمان بستن 0: بستن فقط با تایم و چشمی 1: بستن فقط با تایم ، چشمی و ریموت
-	-	-	01 فعال سازی تست اولیه چشمها
-	-	-	01 انتخاب حالت دو کانال باز شدن با فرمان ST و یا کانال ریموت A بسته شدن با فرمان PD و یا کانال ریموت B
0	3	1	01 فلاشر ثابت 0: فلاشر چشمک زن 1: فلاشر ثابت روی رله پارکینگ 2: فلاشر چشمک زن روی رله پارکینگ 3: فلاشر چشمک زن روی رله پارکینگ
0	3	0	01 هر دو غیر فعال 0: قطع فرمان توقف در باز شدن 1: توقف کامل در بسته شدن 2: هر دو فعال
-	-	-	01 حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی
0	2.0	0	01 زمان پس زدن دربها پس از بسته شدن (دهم ثانیه)
1	5.0	1.5	01 زمان فشار نهایی در بسته شدن (دهم ثانیه)
0	2	0	01 فشار نهایی غیر فعال 0: فشار بر موتور ۱ 1: فشار بر موتور ۲
0	99	0	01 زمانی که از کل زمان باز شدن کسر برای فرمان تک لنگه

ماکزیم حافظه ریموت ۹۹ عدد لرنینگ و هابینگ

جدول پیغامهای سیستم

نوع پیغام	توضیحات
St	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
tb	کلید B تحریک شده
tc	کلید C تحریک شده
td	کلید D تحریک شده
EE	کلید BACK تحریک شده
rt	کانال A ریموت تحریک شده
rd	کانال B ریموت تحریک شده
rP	کانال C ریموت تحریک شده
rL	کانال D ریموت تحریک شده
PH	چشمی تحریک شده
QP	در حال باز کردن
CL	در حال بستن
Er	خطا
YS	آیا مطمئن هستید؟
En	فعال
d ,	غیرفعال
QH	انجام شد
EP	خطای حافظه
E I	خواندن حافظه خطای
E2,E3,P9	خطای سیستمی

نقشه سیم کشی مدار



شماره تماس خدمات: ۰۲۱-۴۴۲۴۵۰۸۶

ساعات پاسخگویی: ۹ تا ۱۸