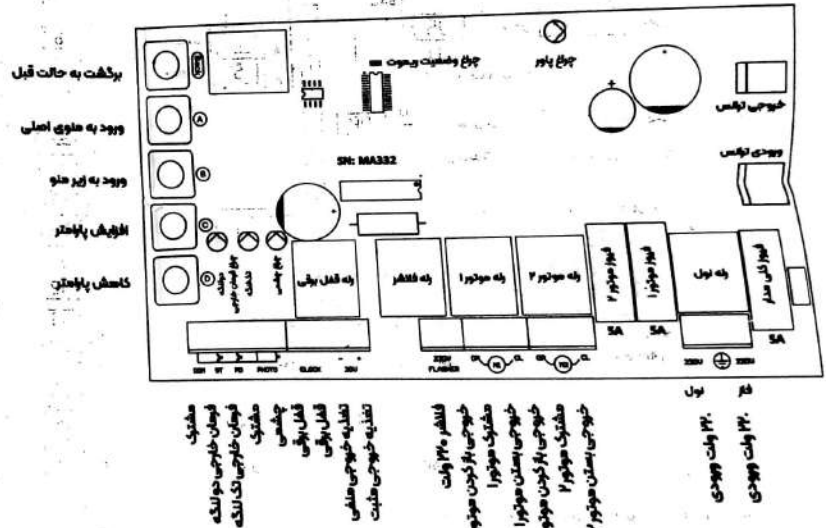


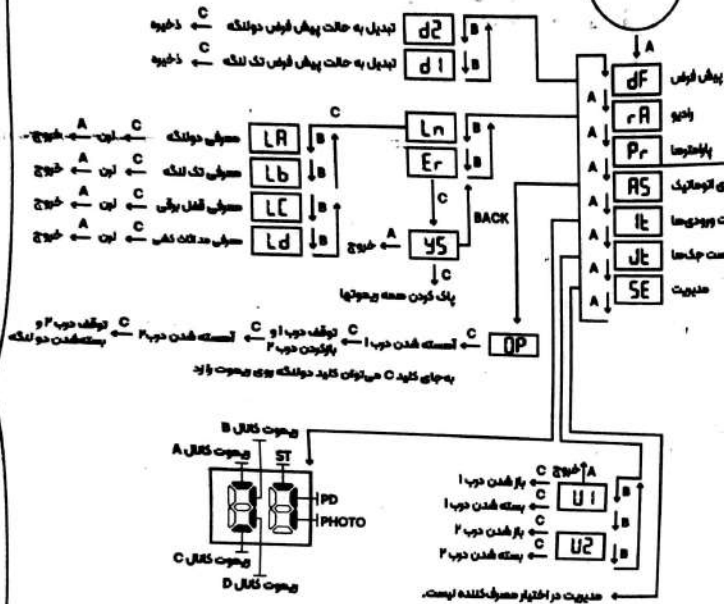
جدول پیغام‌های سیستم

نوع پیغام	توضیحات
St	فرمان خارجی دو لنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
tb	کلید B تحریک شده
tc	کلید C تحریک شده
td	کلید D تحریک شده
tE	کلید BACK تحریک شده
rA	کانال A رجوع تحریک شده
rb	کانال B رجوع تحریک شده
rc	کانال C رجوع تحریک شده
rd	کانال D رجوع تحریک شده
PH	چشمی تحریک شده
oP	در حال باز کردن
cl	در حال بستن
Er	خطا
ys	آیا مطمئن هستید؟
En	فعال
d,	غیر فعال
oH	انجام شد

نقشه سیم‌کشی مدار



منوی اصلی



توضیحات	مکانیسم	مدت زمان	حالت	حالت	حالت
زمان باز شدن درب 1	0	80	15	SA	ذخیره نمودن پارامترها، معمولی یا این کلید A هم پارامترها ذخیره می‌کند
زمان باز شدن درب 2	0	60	15	E1	فعال و غیر فعال نمودن فرمان تک لنگه PD
زمان بسته شدن درب 1	0	80	15	E2	فعال و غیر فعال نمودن فرمان دو لنگه ST
زمان بسته شدن درب 2	0	80	15	LM	انتخاب نوع ریموت، از ریموت و هابینگ 3: هابینگ 2: هابینگ 1: هابینگ
زمان دور آهسته در باز شدن درب 1	0	60	5	E4	زمان اضافه به دور آهسته هنگام توقف در میانه مسیر
زمان دور آهسته در باز شدن درب 2	0	60	5	nF	غیر فعال کردن چشمی در دور آهسته
زمان دور آهسته در بسته شدن درب 1	0	80	5	Lt	تنظیم مدت زمان فعال بودن خروجی فعال برای هنگام تحریک
زمان دور آهسته در بسته شدن درب 2	0	80	5	LE	باز شدن قفل برای توسط کلید C ریموت
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 1	0	12	1	Co	مدت زمان توقف پس از پایان دور آهسته
زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب 2	0	12	1	PC	فعال سازی تست اولیه چشمی
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 1	0	12	1	EC	مدت زمان توقف پس از پایان دور آهسته
زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب 2	0	12	1	FL	انتخاب نوع فلش: فعال، چشمک زدن، غیر فعال، لگت
فعال و غیر فعال نمودن کلیدهای D و C برای دو لنگه و تک لنگه	0	2	2	nP	تنظیم حساسیت چشمی در حالت تک لنگه
تنظیم دور آهسته درب 1	1	8	2	r4	زمان فشار اولیه
تنظیم دور آهسته درب 2	1	8	2	r5	مدت زمان تاخیر در باز شدن درب
تنظیم دور آهسته استارت درب 1	1	8	2	b4	زمان حرکت معکوس
تنظیم دور آهسته استارت درب 2	1	8	2	bL	حالت معکوس در حال: 1. حالت معکوس 2. حالت معکوس در دو محور
توقف قبل از دور آهسته	di	En	di	S4	زمان فشار نهایی
بسته شدن خودکار (خفیه)	0	9.0	2.0	RC	فشار نهایی غیر فعال: 1. فشار بر موتور یک: 2. فشار بر هر دو موتور
بسته شدن خودکار پس از عبور از چشم (آهسته)	0	60	10	CP	زمانی که از کل زمان کسر می‌گردد در باز شدن تک لنگه
تاخیر عملکرد چشمی برای عابر (آهسته)	0.0	4.0	0	dP	فعال سازی فرمان تک لنگه
تاخیر در باز شدن درب 2	0	80	3	od	تاخیر در بسته شدن درب 1

فعال: En
غیر فعال: d

ماکزیمم حافظه ریموت: 80 عدد لرینگ و هابینگ

* برای فعال کردن حالت اثاث کشی پس از معرفی ریموت به کاتال D و پس از باز شدن دربها و ثابت شدن فلاشر، دکمه ریموت مربوط را فشار دهید تا فلاشر خاموش شود و برای خروج از این مد دکمه A ریموت مربوطه را فشار دهید.
* در صورت خراب شدن چشمی (فتوسل) با فشردن هشت ثانیه دکمه ریموت لرن شده به کاتال A (و یا C) چشمی یکبار از مدار خارج می‌گردد تا درب بسته یا باز گردد.