

\* برای فعال کردن حالت اثاث کشی پس از معرفی ریچوت به کانال D و پس از باز شدن درپها و ثابت شدن فلاشر ، دکمه ریچوت مربوط را فشار دهید تا فلاشر خاموش شود و برای خروج از این مد دکمه A ریچوت مربوطه را فشار دهید.

\* در صورت خراب شدن چشمی(فتوسل) با فشردن هشت ثانیه دکمه ریچوت لرن شده به کانال A (و یا C) چشمی یکبار از مدار خارج میگردد تا درب بسته یا باز گردد.

| توضیحات  | مدت زمان  | حافظه | حافظه       |
|--|-----------|-------|-------------|
| 01 زمان باز شدن درب ۱  | 0 60 15   | SA    | - - -       |
| 02 زمان باز شدن درب ۲  | 0 60 15   | E1    | di En En    |
| 01 زمان بسته شدن درب ۱                                       | 0 60 15   | E2    | di En En    |
| 02 زمان بسته شدن درب ۲                                       | 0 60 15   | LH    | 1 3 1       |
| 01 زمان دور آهسته در باز شدن درب ۱                           | 0 60 5    | E4    | 2 15 3      |
| 02 زمان دور آهسته در باز شدن درب ۲                           | 0 60 5    | nF    | di En En    |
| 01 زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۱                          | 0 60 5    | L4    | 0.4 1.5 1.0 |
| 02 زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۲                          | 0 60 5    | L4    | di En di    |
| 01 زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱                 | 0 12 1    | L5    | 0 1 1       |
| 02 زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲                 | 0 12 1    | P4    | di En En    |
| 01 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۱                | 0 12 1    | L4    | di En di    |
| 02 زمان استارت با دور آهسته در بسته شدن درب ۲                | 0 12 1    | F4    | di En En    |
| 01 فعال و غیر فعال نمودن کیدهای C و D برای دو لنگه و تک لنگه | 0 2 2     | nF    | di En di    |
| 01 تنظیم دور آهسته درب ۱                                     | 1 6 2     | r4    | 0.3 4 0.9   |
| 02 تنظیم دور آهسته درب ۲                                     | 1 6 2     | r5    | 0 2 0       |
| 01 تنظیم دور آهسته استارت درب ۱                              | 1 6 2     | b4    | 0.3 1 0.5   |
| 02 تنظیم دور آهسته استارت درب ۲                              | 1 6 2     | b4    | 0 2 0       |
| 01 توقف قبل از دور آهسته                                     | di En di  | S4    | 0.5 5 0.6   |
| 01 بسته شدن خودکار (دقیقه)                                   | 0 9.0 2.0 | R4    | 0 2 0       |
| 01 بسته شدن خودکار پس (عبور از چشم (ثابته)                   | 0 60 10   | P4    | 0 60 0      |
| 01 تاخیر عملکرد چشمی برای عاير (ثابته)                       | 0.0 4.0 0 | dP    | di En En    |
| 01 تاخیر در باز شدن درب ۲                                    | 0 60 3    | od    | 0 60 5      |

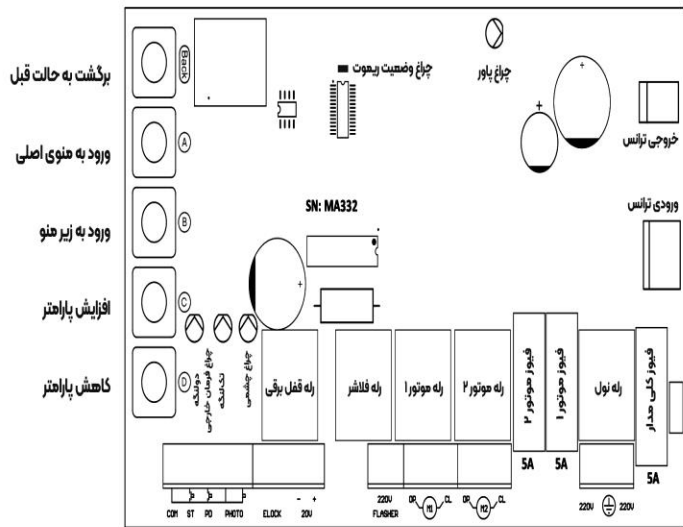
**ماکزیم حافظه ریچوت:**  
**۸۰ عدد لرنینگ و هاپینگ**

**فعال: En**  
**غیر فعال: di**

جدول پیغام‌های سیستم

| نوع پیغام | توضیحات                 |
|-----------|-------------------------|
| 5۴        | فرمان خارجی دو لنگه     |
| Pd        | فرمان خارجی تک لنگه     |
| ۴b        | کلید B تحریک شده        |
| ۴c        | کلید C تحریک شده        |
| ۴d        | کلید D تحریک شده        |
| ۴E        | کلید BACK تحریک شده     |
| ۲A        | کانال A ریموت تحریک شده |
| ۲b        | کانال B ریموت تحریک شده |
| ۲c        | کانال C ریموت تحریک شده |
| ۲d        | کانال D ریموت تحریک شده |
| PH        | چشمی تحریک شده          |
| ۵P        | در حال باز کردن         |
| ۴L        | در حال بستن             |
| ۴r        | خطا                     |
| ۷S        | آیا مطمئن هستید؟        |
| ۴n        | فعال                    |
| d ۱       | غیر فعال                |
| ۵H        | انجام شد                |

### نقشه سیم‌کشی مدار



مشتربک  
 فرمان خارجی دو لنگه  
 فرمان خارجی تک لنگه  
 مشتربک  
 چشمی  
 قفل برقی  
 قفل برقی  
 تغذیه خروجی منظم  
 فلاشر ۲۲ ولت  
 خروجی باز کردن موتور ۱  
 مشتربک موتور ۱  
 خروجی بستن موتور ۱  
 خروجی باز کردن موتور ۲  
 مشتربک موتور ۲  
 خروجی بستن موتور ۲

فاز نول  
 ۲۲۰ ولت ورودی  
 ۲۲۰ ولت ورودی