

# راهنمای تنظیمات مدار فرمان ایگل ۲۲۰ ولت



**EAGLE**  
Swing Gate Automation



تنها مدار کنترل دارای جامپر چشمی



## توضیحات

## کانکتور

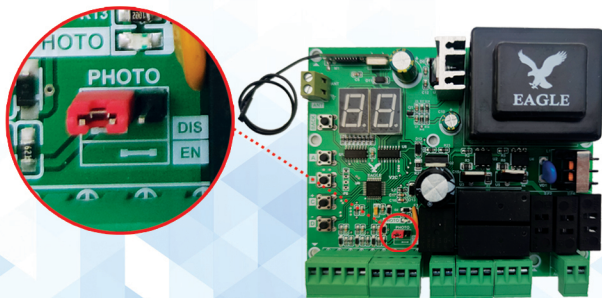
### پیغام

### توضیحات

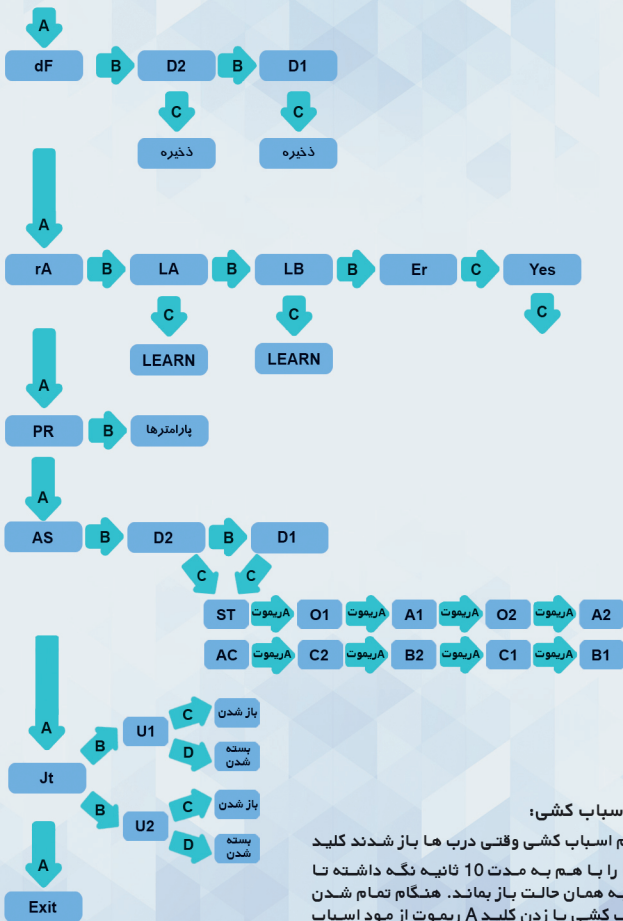
|    |                  |
|----|------------------|
| PH | چشمی تحریک شده   |
| OP | درحال باز شدن    |
| CL | درحال بستن       |
| YS | ایا مطمئن هستید؟ |
| EN | فعال             |
| DI | غیر فعال         |
| OH | انجام شد         |

|                        |         |    |
|------------------------|---------|----|
| مشترک                  | COM     | 1  |
| استارت / استاپ         | ST      | 2  |
| عابر رو                | PD      | 3  |
| مشترک چشمی             | PHOTO   | 4  |
| چشمی                   |         | 5  |
| قفل برقی               | E-LOCK  | 6  |
|                        |         | 7  |
| تغذیه چشمی             | 20v-DC  | 8  |
|                        |         | 9  |
| فلاشر ۲۲۰ ولت          | FLASHER | 10 |
|                        |         | 11 |
| خروجی باز کردن موتور ۱ | MOTOR1  | 12 |
| مشترک موتور ۱          |         | 13 |
| خروجی بستن موتور ۱     | MOTOR2  | 14 |
| خروجی باز کردن موتور ۲ |         | 15 |
| مشترک موتور ۲          | MOTOR2  | 16 |
| خروجی بستن موتور ۲     |         | 17 |
|                        | AC 220v | 18 |
| ۲۲۰ ولت ورودی          |         | 19 |

|    |  |    |    |   |    |
|----|--|----|----|---|----|
| AC | بسته شدن خودکار (دقیقه)                            | 16 | O1 | زمان باز شدن درب ۱                                | 1  |
| CP | بسته شدن خودکار پس عبور از چشم                     | 17 | O2 | زمان باز شدن درب ۲                                | 2  |
| od | تاخیر در باز شدن درب ۲                             | 18 | C1 | زمان بسته شدن درب ۱                               | 3  |
| cd | تاخیر در بسته شدن درب ۱                            | 19 | C2 | زمان بسته شدن درب ۲                               | 4  |
| Pd | فعال سازی فرمان تک لنگه                            | 20 | A1 | زمان دور آهسته در باز شدن درب ۱                   | 5  |
| Pt | زمانی که از کل زمان باز شدن کسر برای فرمان تک لنگه | 21 | A2 | زمان دور آهسته در باز شدن درب ۲                   | 6  |
| CS | انتخاب حالت فشار نهایی                             | 22 | B1 | زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۱                  | 7  |
| St | زمان فشار نهایی در بسته شدن                        | 23 | B2 | زمان دور آهسته در بسته شدن درب ۲                  | 8  |
| rS | حرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی                | 24 | t1 | زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱         | 9  |
| bL | زمان پس زدن دربها پس از بسته شدن                   | 25 | t2 | زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲         | 10 |
| nP | انتخاب فرمان حالت درب                              | 26 | c1 | زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱         | 11 |
| FL | انتخاب حالت فلاشر                                  | 27 | c2 | زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۲         | 12 |
| tC | انتخاب حالت دو کانال                               | 28 | t1 | زمان استارت با دور آهسته در باز شدن درب ۱ و درب ۲ | 13 |
| CO | انتخاب نوع فرمان بستن                              | 29 | P1 | تنظیم دقیق زمان باز شدن مجدد درب ۱ و درب ۲        | 14 |
| Hy | فعال سازی و تعیین زمان حالت هیدرولیک               | 30 | n1 | تنظیم دور آهسته درب ۱ و ۲                         | 15 |
| SA | ذخیره پارامترها دکمه C را فشار دهید                | 31 |    | (N1=1) دور آهسته حذف میگردد)                      |    |



**تنها مدار کنترل موجود در بازار ایران که دارای جامپر برای فعال یا غیر فعال کردن چشمی می باشد.**  
 با بهره مندی از این ویژگی، چشمی معیوب را می توان بدون دستکاری در سیم کشی، از مدار خارج کرد.  
 • لازم به ذکر است در صورت خراب شدن فتوسل با فشردن ۱۰ ثانیه دکمه لرن شده کانال A، چشمی از مدار خارج می گردد تا درب یکبار باز و بسته شود.



### مود اسباب گنشی:

هنگام اسباب گنشی وقتی درب ها باز شدند کلید A و B را با هم به مدت 10 ثانیه نگه داشته تا درب به همان حالت باز بماند. هنگام تمام شدن اسباب گنشی با زدن کلید A ریموت از مود اسباب گنشی خارج خواهد شد.