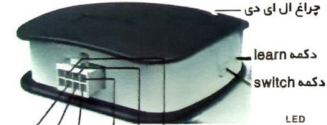


دفترچه راهنمای مدار فرمان موتور سایید casa

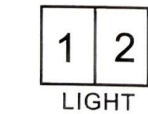
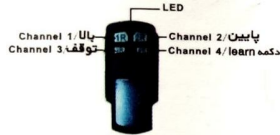
مشخصات فنی

| مشخصات فنی | مدار فرمان |
|--------------------------|--|
| ریموت | ولتاژ: 230Vac/115Vac (50/60Hz) |
| ولتاژ: 12V بقری | توان: $\leq 800W$ |
| نوع بقری: 12V/27A | مدار فرمان بعد از 3 دقیقه کار کردن بصورت اتوماتیک خاموش میشود. |
| شاخص استاندارد: IP 30 | قابلیت ست کردن 60 ریموت |
| فرکانس: 433.92Mhz | شرایط دمایی: $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$ |
| جریان: $\leq 10mA$ | ابعاد (میلیمتر): $132 \times 82 \times 46mm$ |
| نحوه کددهی: Rolling Code | |

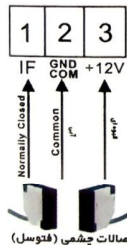
سیم کشی و اتصالات



AC230V Motor connecting wire



نحوه اتصال چراغ فلاشر 220v AC



اتصالات چشمی (فتوسل)

نحوه کد دهی

ابتدا دکمه learn واقع بر روی مدار فرمان (شکل بالا) را فشار دهید. با خاموش شدن چراغ ال ای دی روی مدار فرمان، طی مدت 10 ثانیه با دو بار فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، چراغ ال ای دی 6 بار فلش زده و سپس روشن میماند. بدین ترتیب ریموت کد میگیرد.

تغییر جهت کارکرد موتور

دکمه سویچ واقع بر کناره مدار فرمان (شکل بالا) را تا زمانی که ال ای دی فلش بزند نگه دارید، حال جهت کارکرد موتور تغییر کرده است.

پاک کردن کد دهی مدار فرمان

دکمه learn را فشار داده تا زمانی که چراغ ال ای دی فلش بزند، و آنرا تا زمانی که دوباره چراغ ال ای دی روشن شود نگه دارید. حال تمام کد دهی ما حذف شده اند.

عملکرد دیپ سویچ

| کلید | موقعیت کلید | شرح عملکرد |
|-------|-------------|---|
| 1-OFF | | مدار در حالت تک کانال قرار دارد. |
| 2-OFF | | مدار در حالت 4 کانال قرار میگیرد. |
| 1-OFF | | مدار در حالت تک کانال قرار دارد و عملکرد اتوکلوز پس از 90 ثانیه اجرا میشود. |
| 2-ON | | مدار در حالت 4 کانال قرار دارد و عملکرد اتوکلوز پس از 90 ثانیه اجرا میشود. |

تنظیم زمان کارکرد (Running Time)

زمان بالا رفتن: همزمان دکمه های **up** و **stop** بر روی ریموت را به مدت 3 ثانیه فشار دهید، پس از خاموش شدن چراغ ال ای دی روی مدار فرمان، با هر بار فشردن دکمه **learn** روی مدار فرمان، یک ثانیه به زمان کارکرد مدار که شروع آن از پانزده ثانیه است اضافه میشود. پس از اتمام، با همزمان فشردن دکمه های **up** و **stop** بر روی ریموت، چراغ ال ای دی فلش میزند و تغییرات شما ثبت میگردد.

زمان پایین آمدن: همزمان دکمه های **down** و **stop** بر روی ریموت را به مدت 3 ثانیه فشار دهید، پس از خاموش شدن چراغ ال ای دی روی مدار فرمان، با هر بار فشردن دکمه **learn** روی مدار فرمان، یک ثانیه به زمان کارکرد مدار که شروع آن از پانزده ثانیه است اضافه میشود. پس از اتمام، با همزمان فشردن دکمه های **down** و **stop** بر روی ریموت، چراغ ال ای دی فلش میزند و تغییرات شما ثبت میگردد.

مشار

- در صورت تداخل با دیگر تجهیزات ها، آنرا دوباره برنامه ریزی کنید.
- به منظور عمر طولانی تر باتری ما، لطفاً به مدت طولانی دکمه ریموت را فشار ندهید. بهترین روش برای اینکار این است که مدت زمان فشردن دکمه، 0.5 ثانیه و در بازه زمانی 1 ثانیه انجام شود.
- مدار فرمان ما ولتاژ بسیار بالایی دارند. آنرا دور از آب و کودکان قرار دهید.
- درجه حرارت مجاز محیط بین منفی 10 تا مثبت 55 درجه سلسیوس است.
- از هرگونه تمیزکننده برای پاک کردن فرستنده ها استفاده نکنید.
- در صورت بروز هرگونه مشکل با ما تماس بگیرید.