

دستگاه گیرنده کد فیکس ۶ کانال با ۳ حالت عملکرد مختلف

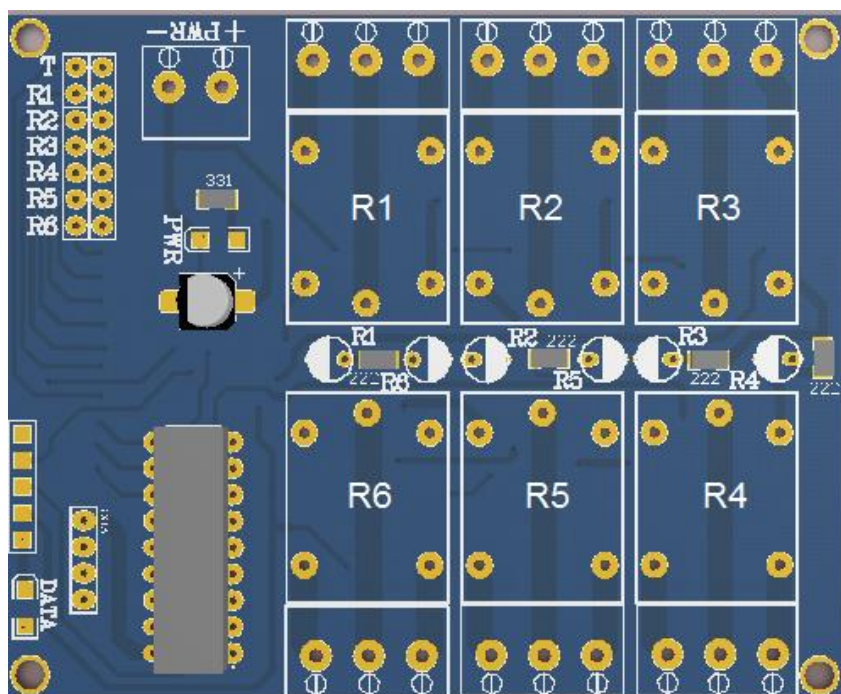
توجه : لطفا قبل از استفاده از دستگاه راهنمای آن را به طور کامل مطالعه فرمایید!

ولتاژ کاری (PWR) :

ولتاژ کاری دستگاه ۱۲ ولت می باشد که توصیه میگردد دقیقا همین ولتاژ اعمال شود ، که با اعمال تعذیب LED مربوطه یعنی روشن می شود.

تریکی رله ها به صورت تصویر زیر میباشد

رله ها :



که R1 مربوط به رله ای اول ، R2 مربوط به رله ای دوم و ... می باشد.

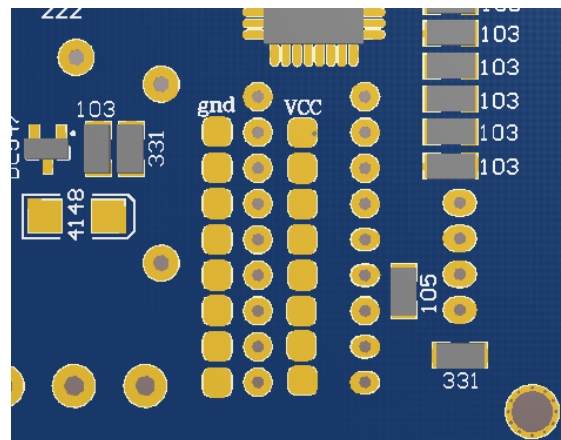
همچنین LED های R1 مربوط به رله ای اول ، R2 مربوط به رله ای دوم و ... هستند ، که در صورت فعال شدن رله ، LED مربوطه روشن می شود.

نحوه ی کد دهی به ریموت و فیکس کردن با گیرنده :

در این دستگاه که بر اساس کد فیکس طراحی شده شما قادر خواهید بود هر تعداد ریموت که میخواهید با دستگاه مربوط کنید. برای شناساندن ریموت ، در پشت برد ۸ پد (جای زدن لحیم برای کددھی) در دوردیف قرار داده شده است که یک ردیف مثبت مدار (+۵) و یک ردیف منفی مدار (GND) هست ، که باید کدی که براساس صفر و یک به گیرنده یا ریموت می دهیم مطابق با کدی که به ریموت یا گیرنده داده ایم باشد. (یعنی کد هر دو دستگاه یکی باشند.)

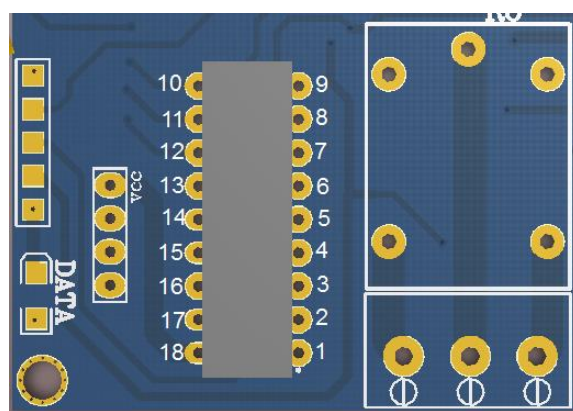
LED مربوط به پایه ی DATA نشانگر کارکرد صحیح آی سی PT2272 (گیرنده کد فیکس) می باشد .

مکان گد دهی بر روی برد را در زیر می بینید.



شماره های پایه های آی سی به ترتیب زیر در گیرنده می باشد

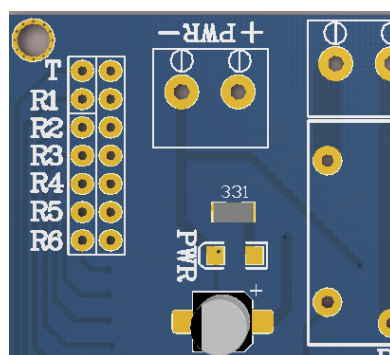
توجه :



حالت ها و تغییر حالت :

این بود قابلیت کار در سه حالت ، دائم ، لحظه ای و الکلنگی را دارد.

- ۱- در حالت عادی که هیچ جامپری بر روی پین هدر های T و R1 ... R6 وجود ندارد ، دستگاه به صورت لحظه ای کار خواهد کرد.
- ۲- اگر هر یک از جامپرهای R1 ... R6 را قرار دهیم ، آن کانال به صورت دائم خواهد بود.
- ۳- اگر حداقل دوتا از جامپرهای R1 ... R6 به همراه جامپر T وصل نماییم ، کانال های مربوط به صورت الکلنگی کار خواهد کرد.



مزیت دیگر این برد نسبت به بقیه این است که هر کانال را می توان بصورت مجزا در حالت های مختلف بدون تداخل استفاده کرد .