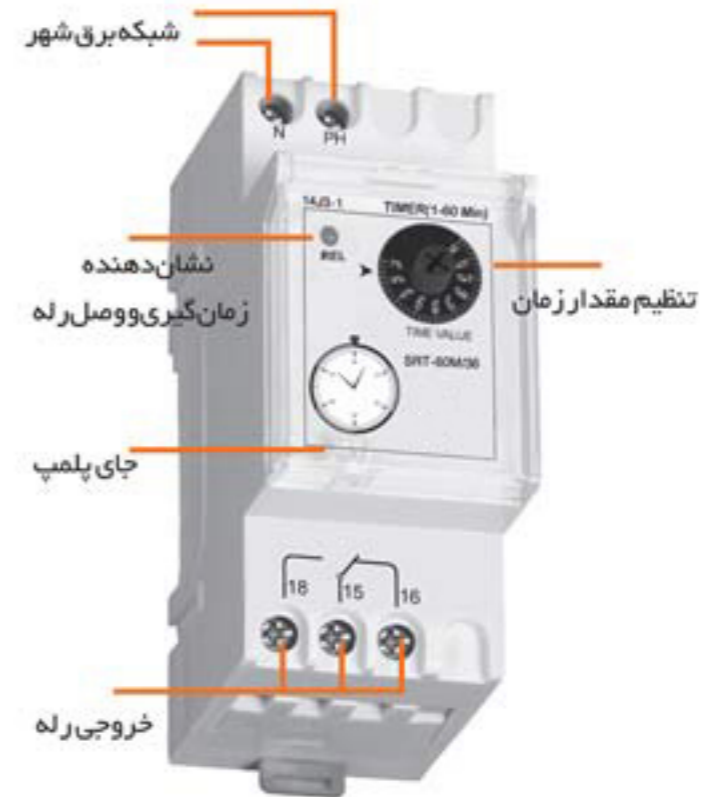


پیچ تنظیم را از ۱ تا ۶ دقیقه تغییر دهید.

بعد از تنظیم، برق ورودی دستگاه را وصل نمایید.

بلافاصله چراغ (LED) روی تایمر شروع به چشمک زدن می نماید و بعد از اتمام زمان تنظیم شده رله خروجی وصل و LED در حالت روشن دائم باقی می ماند.

برای زمان گیری مجدد باید برق ورودی دستگاه قطع و مجدداً وصل گردد.



### معرفی دستگاه :

تایمر دقیقه با حجم کوچک در ابعاد  $(86 \times 36 \times 65)$  mm با دقت و کارایی بالا و قابلیت پلمپ شدن پانل (جهت عدم دسترسی و تغییرات توسط افراد متفرقه) طراحی و ساخته شده است.

با استفاده از تایمر دقیقه می توان سیستم هایی که نیاز به کنترل زمان روشن یا خاموش بودن را دارند، با دقت و ثبات در تکرار زمان در کلیه مراکز صنعتی، تجاری و مسکونی مدیریت نمود.

### ویژگی های تایمر دقیقه :

دقت و ثبات در تکرار.

دارای یک عدد LED (چراغ) با ۳ وضعیت مختلف عملکرد در:

- حالت خاموش = قطع برق
- حالت چشمک زن = در حال زمان گیری
- حالت روشن دائم = وصل رله

قابلیت نصب ساده و آسان روی ریل و سطوح دیگر.

قابلیت پلمپ شدن پانل جهت عدم دسترسی و تغییرات توسط افراد متفرقه.

استفاده از بهترین مواد و قطعات مطابق با استانداردهای اروپایی.

دارای ترمینالهای آسانسوری و استاندارد.

### مشخصات فنی :

ورودی : AC 180-240V/50-60Hz (ولتاژهای دیگر با سفارش قبلی)

خروجی : رله ۵ آمپر با یک کنتاکت باز و بسته

رنج زمان تایمر : از ۶۰ .. ۱ دقیقه

کارایی و ثبات دقت در نوسانات ولتاژ : AC 180-240V

کارایی در حرارت و برودت :  $20^{\circ}\text{C} \dots 65^{\circ}\text{C} +$

کارایی در رطوبت = 70%

### راهنمای نصب و بهره برداری :

ابتدا تایمر را روی ریل داخل تابلو نصب نمایید.

بعد از نصب تایمر مطابق نقشه سیم کشی،

ترمینال N را به نول و ترمینال PH را به فاز

وصل نمایید.

در قسمت پایین دستگاه ترمینال های خروجی رله

قرار دارد، فاز ورودی را به ترمینال 15 و خروجی

آن را با توجه به موقعیت بهره برداری به 16 یا

18 وصل نمایید.