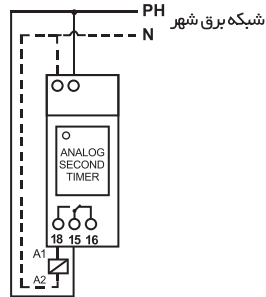


فاز ورودی را به ترمینال 15 و خروجی آن را با توجه به موقعیت بهره برداری به 16 یا 18 وصل نمایید.



۵

زمان مورد نظر را از ۱ تا ۶ ثانیه تنظیم و سپس برق ورودی دستگاه را وصل نمایید.
 نشانگر روی تایمر شروع به چشمک زدن می نماید و بعد از اتمام زمان تنظیم شده رله خروجی به صورت دائم وصل و نشانگر روشن می ماند.
 برای زمان گیری مجدد باید برق ورودی دستگاه قطع و وصل گردد.

۶

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانت نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر:

- ۱ - از تاریخ چاپ شده روی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.
- ۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

۷



هلکترون

تامین کالای برق ساختمان و صنعتی

۸



MODEL: ATJ-60S
 CODE: 14J2
 WEIGHT: 100 gr
 (36x86x65) mm
 IP 30

۱

ver:9602

معرفی دستگاه

تایمر ثانیه شیوا امواج درجه کم کوچک با دقت و ثبات در تکرار و قابلیت پلمپ شدن پانل (جهت عدم دسترسی و تغییرات توسط افراد متفرقه) طراحی و ساخته شده است.
 کارایی این دستگاه به صورت تایمر تاخیر در وصل می باشد.
 مراکز تجاری، صنعتی و مسکونی از جمله مکان هایی هستند که می توان از این تایمر استفاده نمود.

۲

ویژگی های تایمر ثانیه

- دقت و ثبات در تکرار
- نشانگر با ۳ وضعیت مختلف: خاموش: قطع برق
- چشمک زدن: در حال زمان گیری
- روشن دائم: وصل رله
- قابلیت تنظیم زمان
- پلمپ شدن پانل دستگاه
- نصب ساده و آسان روی ریل و سطوح دیگر
- دارای ترمینال های آسانسوری استاندارد
- عدم تغییر زمان تنظیم شده در اثر ضربات کنتاکتور تابلو

۳

مشخصات فنی

- ولتاژ تغذیه: 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz
- تأخیر زمان وصل: 1 - 60 Sec
- کارایی در دما: +65°C ... -20°C
- رطوبت: 70%
- خروجی: رله 5A

راهنمای نصب

ابتدا تایمر را روی ریل داخل تابلو نصب و مطابق نقشه سیم کشی نمایید.

۴