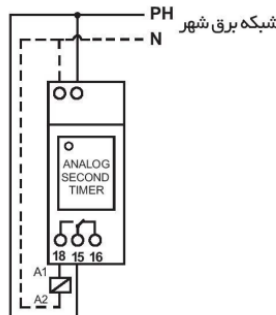


فاز ورودی را به ترمیتال ۱۵ و خروجی آن را با توجه به موقعیت برهه برداری به ۱۶ یا ۱۸ وصل نمایید.



MODEL : ATJ - 60S
CODE: 14/2
WEIGHT: 100 gr
(36x86x65) mm
IP 30

۵

1 ANALOG SECOND TIMER ver.9601

معرفی دستگاه

زمان مورد نظر را از ۱ تا ۶۰ 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.

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

۶

۲

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانهای 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

ویژگی های تایمر ثانیه

■ دقت و ثبات در تکرار

■ نشانگر با ۳ وضعیت مختلف - خاموش : قطع برق،
- چشمک زن : درحال زمان گیری
- روشن دائم : وصل رله

■ قابلیت تنظیم زمان

■ پلیپ شدن پانل دستگاه

■ نصب ساده و آسان روی ریل وسطوح دیگر

■ دارای ترمیتال های آسانسوری و استاندارد

■ عدم تغییر زمان تنظیم شده در اثر ضربات کتکتور تابلو

۷

۳

مشخصات فنی

■ ولتاژ تغذیه : 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz

■ تأخیر زمان وصل : 1 - 60 Sec

■ کارآیی در دما : -20°C .. +65°C

■ رطوبت : 70%

■ خروجی : رله 5A

راهنمای نصب

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

۸

۴