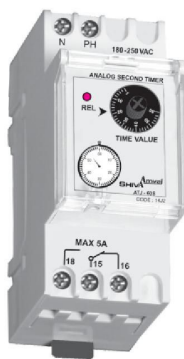
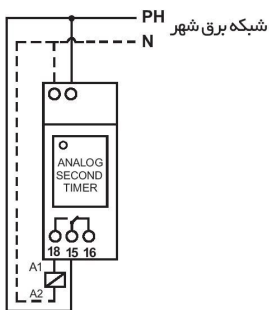


فاز ورودی را به ترمینال 15 و خروجی آن را با توجه به موقعیت بهره برداری به 16 یا 18 وصل نمایید.



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

۵

ANALOG SECOND TIMER

ver:9601

معرفی دستگاه

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

تایمر ثانیه شیوا امواج درجه‌م 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 تأخیر در وصل می‌باشد.
مراکز تجاری، صنعتی و مسکونی از جمله مکان‌هایی هستند که می‌توان از این تایمر استفاده نمود.

۶

۲

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانت نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر:

۱ - از تاریخ چاپ شده روی برجسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.

۲ - سالم و محفوظ ماندن برجسب دستگاه

ویژگی های تایمر ثانیه

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

۷

۳

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا تاییدیه ادارات برق سراسر کشور و سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از مؤسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان مطابق با استانداردهای جهانی با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور

مشخصات فنی

- ولتاژ تغذیه: 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz
- تأخیر زمان وصل: 1 - 60 Sec
- کارایی در دما: $-20^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$
- رطوبت: 70%
- خروجی: رله 5A

راهنمای نصب

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

۸

۴