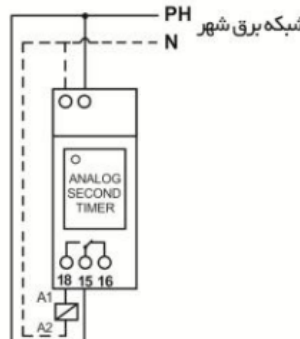


فاز ورودی را به ترمیتال ۱۵ و خروجی آن را با توجه به موقعیت بهره برداری به ۱۶ یا ۱۸ وصل نمایید.



MODEL : ATJ-60S



5

زمان مورد نظر را از ۱ تا ۶ ثانیه تنظیم و سیس 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.

1 ANALOG SECOND TIMER

ver:9301

معرفی دستگاه

تایمر ثانیه شیوا امواج در حجم کوچک با دقت و ثبات در تکرار و قابلیت پلچر شدن پانل (جهت عدم دسترسی و تغییرات توسعه افراد متفرقه) طراحی و ساخته شده است.
کار آبی 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.

6

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانات 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

2

ویژگی های تایمر ثانیه

- دقت و ثبات در تکرار
- نشانگر با ۳ وضعیت مختلف خاموش : قطع برق
- چشمکزن : درحال زمان گیری
- روشن دائم : وصل رله
- قابلیت تنظیم زمان
- پلچر شدن پانل دستگاه
- نصب ساده و آسان روی ریل و سطوح دیگر
- دارای ترمیتال های آسانسوری و استاندارد
- عدم تغییر زمان تنظیم شده در اثر ضربات کتناکتور تابلو

7

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا
تاییدیه ادارات برق سراسرکشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور
دارای کواهیتامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008
از مؤسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان
طباقی با استانداردهای جهانی

با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت صنعت برق کشور

3

مشخصات فنی

- ولتاژ تغذیه : 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz
- تأخیر زمان وصل : 1 - 60 Sec
- کار آبی 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.

8

4