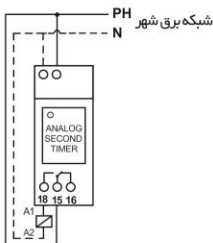


فاز ورودی را به ترمینال 15 و خروجی آن را با توجه به موقعیت بهره برداری به 16 یا 18 وصل نمایید.



MODEL: ATJ-60S



(36x86x65) mm IP 30

5

1 ANALOG SECOND TIMER

ver:3001

### معرفی دستگاه

زمان مورد نظر را از 1 تا 6 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 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.

6

2

احترام به مشتری وظیفه ماست.



ضمانت نامه ۳ ساله بدون سوال با شرایط زیر:

- از تاریخ چاپ شده روی برچسب دستگاه بیش از ۳ سال سپری نشده باشد.
- 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: در حال زمان گیری / روشن دائم: وصل رله
- قابلیت تنظیم زمان
- پلمپ شدن پانل دستگاه
- نصب ساده و آسان روی ریل وسطوح دیگر
- دارای ترمینال های آسانسوری و استاندارد
- عدم تغییر زمان تنظیم شده در اثر ضربات کتکتور تابلو

7

3

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا  
 تاییدیه ادارات برق سراسر کشور  
 و سازمان پژوهش های 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°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