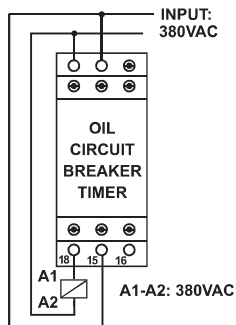


زمان مورد نظر را از ۱ تا ۶ تنظیم و برق ورودی دستگاه را وصل نمایید.  
 نشانگر REL شروع به چشمک زدن می کند. بعد از اتمام زمان تنظیم شده  
 رله خروجی بصورت دائم وصل و نشانگر روشن باقی می ماند.



**توجه:** برای زمان گیری مجدد باید برق ورودی دستگاه قطع و وصل گردد.

۳



برای آشنایی با مجموعه محصولات شیوا امواج QR را اسکن نمایید



احترام به مشتری وظیفه ماست

3 year GUARANTEE

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کار آبی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دو روش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.

۲- دستگاه را به آدرس شرکت ( اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱ ) پسندت نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفا آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

برای مرافه جویی در وقت شما و ما لطفاً سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۳۵۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.

ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۵:۱۴ می باشد.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

۴

## تایمر کلید روغنی شیوا امواج (سری M)

### OIL CIRCUIT BREAKER TIMER



MODEL: BTM-60SV  
 CODE : 14M3  
 WEIGHT: 45gr  
 (88x 18x 71) mm  
 IP 30



برای دسترسی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.

### معرفی دستگاه

تایمر کلید روغن شیوا امواج تایمر تاخیر در  
 وصلی است که می تواند در مراکز صنعتی مورد  
 استفاده قرار گیرد.

VER:0102

۱

## ویژگی های تایمر کلید روغنی شیوا امواج (سری M)

■ دقت و ثبات در تکرار

■ ۲ نشانگر برای اعلام برق شبکه AC: چشمک زن: تایم گیری  
 REL / TIME }  
 دائم روشن: وصل رله

## مشخصات فنی تایمر کلید روغنی شیوا امواج (سری M)

■ ولتاژ تغذیه: 380 VAC / 50 - 60 Hz

■ تاخیر زمان وصل: 1 - 60 Sec

■ کار آبی در دما: -20°C .. +65°C

■ رطوبت: 70%

■ خروجی: رله 5A

## راهنمای نصب

ابتدا تایمر کلید روغنی شیوا امواج را روی ریل داخل تابلو یا مکان مورد نظر نصب کنید و مطابق نقشه سیم کشی نمایید.

فاز ورودی را به ترمینال ۱۵ و خروجی آن را با توجه به نیاز به ترمینال ۱۶ یا ۱۸ وصل نمایید.

۲