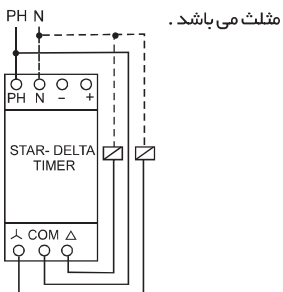


با گذشت زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث که قابل تنظیم با پیچ تنظیم  $\Delta \rightarrow \Delta$  در محدوده 30-300 ms می باشد، LED روشن و رله مثلث وصل می گردد (وصل کنتاکت COM به  $\Delta$ ). زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث جهت اطمینان از قطع شدن کنتاکتور ستاره، قبل از وصل شدن کنتاکتور



MODEL : DTJN-300M  
CODE : 14JN4  
WEIGHT: 100 gr  
(36x90x65) mm  
IP30

②

① STAR-DELTA TIMER VER:0001



احترام به مشتری وظیفه ماست

GUARANTEE

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارایی 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) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفا آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهد.

### معرفی دستگاه

تایمر ستاره-مثلث شیوا امواج دستگاهی مناسب جهت راه اندازی موتورهای رتور قفسی با تبدیل ستاره به مثلث می باشد.

### ویژگی های تایمر ستاره مثلث شیوا امواج

- تغذیه دستگاه AC و DC
- قابلیت تنظیم زمان وصل رله ستاره
- قابلیت تنظیم زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث
- دارای ۲ عدد نشانگر  $\Delta$  : وصل رله ستاره
- $\Delta$  : وصل رله مثلث
- دارای دو رله مجزا

⑤

②



هکترون

تامین کالای برق ساختمان و صنعتی

### مشخصات فنی تایمر ستاره مثلث شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180-250 VAC/50-60 Hz
- 24 VAC یا 24 VDC
- زمان وصل رله ستاره: 2-60 Sec
- زمان بین قطع رله ستاره و وصل رله مثلث: 30-300 ms
- خروجی: دو عدد رله 7A
- **طرز کار دستگاه**
- با وصل ولتاژ 220 VAC به ترمینال های PH,N ، یا 24VAC / DC به ترمینال های + و - ، LED روشن و رله ستاره وصل می شود (وصل کنتاکت COM به  $\Delta$ )
- زمان وصل رله ستاره با پیچ تنظیم  $\Delta$  قابل تنظیم در محدوده 2-60 Sec می باشد.
- بعد از سپری شدن این زمان رله ستاره قطع می شود.

⑥

③