

تذکرا: اتصال یا عدم اتصال ترمینال های M1 و M2 و TIME SAVE به فاز، بستگی به نوع کاربرد دارد.

⑤

عملکرد دستگاه

مطابق نقشه راهنمای نصب و جدول زیر، می توان دستگاه را در ۴ حالت کاری مورد استفاده قرار داد.

جدول حالت کاری و عملکرد دستگاه

| انتخاب وضعیت ترمینال های M1 و M2 | | حالت انتخابی | عملکرد دستگاه | | |
|----------------------------------|------|--------------|---------------|-------|-------|
| M1 | M2 | MODE | R | OFF | L |
| آزاد | آزاد | SSS | ثانیه | ثانیه | ثانیه |
| PH | آزاد | MMM | دقیقه | دقیقه | دقیقه |
| آزاد | PH | MSM | دقیقه | ثانیه | دقیقه |
| PH | PH | HSH | ساعت | ثانیه | ساعت |

⑥

۳ عدد نشانگر سمت چپ روی پانل دستگاه نشان دهنده حالت انتخابی می باشد. با استفاده از سه پیچ تنظیم روی دستگاه می توان هر یک از زمان های راست گرد، استراحت و چپ گرد را در رنج 1-60 تنظیم نمود. دستگاه دارای سه حالت چپ گرد، استراحت، راست گرد می باشد که با فعال شدن هر حالت، نشانگر متناظر با آن، روی پانل دستگاه روشن می گردد. تذکر ۲: این دستگاه قابلیت این را دارد که در صورت قطع برق زمان سپری شده از هر مرحله را در خود نگه دارد و با وصل مجدد برق ادامه زمان را در نظر گرفته و خروجی مربوطه را فعال نماید. جهت انتخاب این حالت می بایست ترمینال TIME SAVE را به فاز وصل نمود. در غیر این صورت با وصل مجدد برق همیشه دستگاه از حالت استراحت شروع می کند.

⑦

احترام به مشتری وظیفه ماست.

3 Year Guarantee : ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال با شرایط زیر:

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

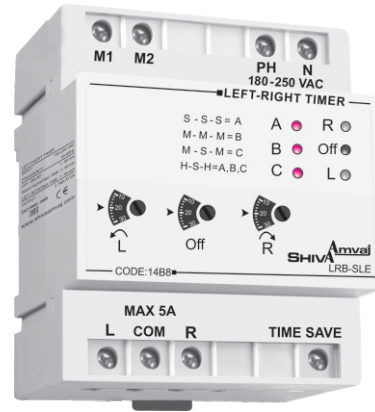
۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

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

فروشگاه اینترنتی اتوماسیون ۲۴
Automation24.it
۳۶۶۱۲۷۷۸ - ۳۶۶۱۲۶۷۸ (۰۲۵)

⑧

LEFT-RIGHT TIMER



MODEL : LRB-SLE
CODE : 14B8
WEIGHT: 165 gr
(72x86x60) mm
IP 30

①

معرفی دستگاه

با استفاده از تایمر جدید چپ گرد، راست گرد شیوا امواج می توانید به ساده ترین شکل، مدار چپ گرد، راست گرد خود را طراحی نمایید. این دستگاه شامل سه تایمر قابل تنظیم برای حالت چپ گرد، راست گرد و زمان تأخیر (استراحت) بین چپ گرد، راست گرد در رنج های مختلف زمانی (با توجه به وضعیت اتصال ترمینال های M1 و M2 به PH) می باشد.

②

ویژگی های تایمر چپ گرد، راست گرد شیوا امواج

- ۶ عدد نشانگر برای اعلام: L: وصل رله چپ گرد
OFF: استراحت
R: وصل رله راست گرد
- ۳ عدد نشانگر معرف محدوده زمانی انتخاب شده
S - S - S = A
M - M - M = B
M - S - M = C
H - S - H = A, B, C
- قابلیت تنظیم زمان های چپ گرد، استراحت، راست گرد
- SSS : ثانیه - ثانیه - ثانیه
■ قابلیت انتخاب ۴ محدوده زمانی
MMM : دقیقه - دقیقه - دقیقه
MSM : دقیقه - ثانیه - دقیقه
HSH : ساعت - ثانیه - ساعت
- عدم تغییر زمان تنظیم شده در اثر ضربات کنتاکتور تابلو
- نگهداری زمان سپری شده در حالت قطع برق در صورت نیاز

③

مشخصات فنی تایمر چپ گرد، راست گرد شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه : 180-250 VAC/ 50-60 Hz
- محدوده تنظیم زمان : ثانیه : 1 - 60 Sec
دقیقه : 1 - 60 Min
ساعت : 1 - 60 Hour
- کار آیی در دما : +65°C .. -20°C
رطوبت : 70%
- خروجی : ۲ عدد رله 5 A

④