

تذکره: 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 .
تذکره 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

۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال با شرایط زیر :

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

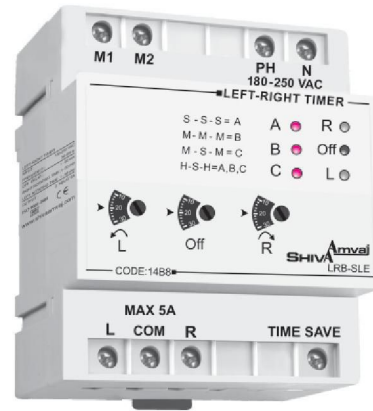
۲ - سالم و محفوظ ماندن برچسب دستگاه

محمولات شیوا امواج دارای استاندارد 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

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 تایم 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
- 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
- کارآیی در دما : +65°C .. -20°C
- رطوبت : 70%
- خروجی : ۲ عدد رله 5 A

④