

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

(۴)

۳ عدد نشانگر L, OFF, R 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 ۰-۶۰ 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 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.

(۵)

3 year
GUARANTEE

احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

همه محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند



برای آشنایی با مجموعه محصولات شیوا امواج QR را اسکن نمایید

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارآیی دستگاه مواجه شدید در صورت سالم بودن گارانتی و باز نشدن درب دستگاه می توانید به یکی از دپارتمان های فروش 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) پسبست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.
برای صرفه 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 ۰۳۴۳۵۰۳۴۳۵۰۹۸۹۱۳۴۰۰۹۸۹۱ 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.

(۶)

تایمر چپ گرد، راست گرد شیوا امواج (سری M)

LEFT-RIGHT TIMER



MODEL : LRM-SLE
CODE : 14M8
WEIGHT: 68 g
(88x18x71) mm
IP 30



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

معرفی دستگاه

با استفاده از تایمر 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 تاخیر (استراحت) بین چپ گرد، راست گرد می باشد. رنج های مختلف زمانی، باتوجه به وضعیت اتصال ترمینال های M1 و M2 به PH قابل تغییر است.

(۱)

ویژگی های تایمر چپ گرد، راست گرد شیوا امواج (سری M)

۳ عدد نشانگر برای اعلام L: وصل رله چپ گرد
OFF: استراحت
R: وصل رله راست گرد

۲ عدد نشانگر معرف محدوده زمانی انتخاب شده
A روشن = S - S - S
B روشن = M - M - M
A و B روشن = M - S - M
A و B چشمک زن = H - S - H

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

(۲)

مشخصات فنی تایمر چپ گرد، راست گرد شیوا امواج (سری M)

ولتاژ تغذیه: 180-250 VAC/ 50-60 Hz

محدوده تنظیم زمان: ثانیه: 1 - 60 Sec

دقیقه: 1 - 60 Min

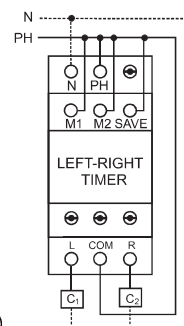
ساعت: 1 - 60 Hour

کارایی در دما: +65°C .. -20°C

رطوبت: 70%

خروجی: ۲ عدد رله 5 A

راهنمای نصب



| M1 | M2 | MODE | R | OFF | L |
|----|----|------|---|-----|---|
| — | — | SSS | S | S | S |
| PH | — | MMM | M | M | M |
| — | PH | MSM | M | S | M |
| PH | PH | HSH | H | S | H |

(۳)