



تذکره: اتصال یا عدم اتصال ترمینال های M2 و M1 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

GUARANTEE

معیار واقعی تعهد، عمل است.

همه محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سؤال دارند

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

۱- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به اضافه هزینه پستی که پرداخت کرده اید به آدرس شما ارسال گردد. لطفا آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید .

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

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً برای سوال های فنی و یا انتقاد و پیشنهادات عدد ۱ را به شماره ۰۳۴۳۵۱ یا ۰۹۸۹۱۳۴۰۵۰ اس ام اس SMS یا واتس اپ نمایید تا با توجه به تعداد نفرات در انتظار، در اسرع وقت با شما تماس بگیریم.

⑧

LEFT-RIGHT TIMER



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

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

①

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 تأخیر (استراحت) بین چپ گرد ، راست گرد می باشد. رنج های مختلف زمانی، با توجه به وضعیت اتصال ترمینال های M1 و M2 به PH قابل تغییر است.

②

ویژگی های تایمر چپ گرد، راست گرد شیوا امواج

۳ 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

دما : +65°C .. -20°C

رطوبت : 70%

خروجی : ۲ عدد رله 5 A

④