

TIME SWITCH



MODEL: STB-50P
CODE: 12B3
WEIGHT : 155 gr
(72 x86 x60) mm
IP 30

ver: 9601

این دستگاه یک ساعت با یک فرمان خروجی می باشد که می تواند ۵ برنامه داشته باشد. هر برنامه، دارای یک زمان روشن و یک زمان خاموش است و در دوره های زمانی روزانه، هفتگی و ماهانه قابل تنظیم می باشد. در حالت "روزانه" ساعت، دقیقه و ثانیه، در حالت "هفتگی" ساعت، دقیقه، ثانیه و روز هفته و در حالت "ماهانه" ساعت، دقیقه، ثانیه و روز ماه قابل تنظیم می باشد. در حالت روزانه می توان روزهای فعالیت را نسبت به روزهای هفته یا ماه فعال یا غیر فعال کرد و در حالت ماهانه می توان روزهای فعالیت را نسبت به روزهای هفته فعال یا غیر فعال نمود.

مثال: فرض کنید بخواهید ساعت فرمان را روی تاریخ ۱۳۹۱/۸/۷، روز سه شنبه، ساعت ۱۲:۲۵:۲۵ تنظیم نمایید. (اگر تمایل دارید با تغییر فصل (زمستان، تابستان) دستگاه شما به صورت خودکار، یک ساعت به عقب یا جلو برود دستگاه را روی Add تنظیم نمایید و در غیر این صورت روی Add) شروع تنظیم با کلید ←



روزهای هفته طبق تعریف زیر می باشد:
0: شنبه 1: یکشنبه 2: دوشنبه 3: سه شنبه 4: چهارشنبه 5: پنجشنبه 6: جمعه

۱۴

*تذکر: حداکثر انتخاب روز بر اساس ماه و سال انتخاب شده می باشد و می تواند ۳۱ یا ۲۹ باشد.

*تذکر: تغییر ساعت و تاریخ در صورتی اعمال می شود که تا آخرین مرحله تنظیمات انجام شود.

*تذکر: اگر باتری دستگاه تمام شده باشد پیغام batt آوری صفحه چشمک زن می شود و باید باتری تعویض شده و مجدد ساعت تنظیم گردد.

برای شروع تنظیم (روزانه، هفتگی، ماهیانه) کلید ← را به مدت ۵ ثانیه ممتد فشار دهید، کلمه SEt همراه با شماره نده روی نمایشگر نمایش داده می شود.

تنظیم قسمت روزانه

مثال: اگر بخواهید دستگاه، دو فرمان خروجی متفاوت را هر روز اجرا کند:
(۱) برای ساعت ۱۵:۱۵:۱۵ روشن و برای ساعت ۱۵:۴۷:۲۰ خاموش شود.
(۲) برای ساعت ۱۶:۲۵:۳۷ روشن و برای ساعت ۲۰:۱۸:۵۵ خاموش شود.

تذکر: در صورتیکه تمایل دارید برنامه ای که به ساعت فرمان می دهید هر روز تکرار شود باید قسمت روزانه را برنامه ریزی نمایید. (این امکان وجود دارد که در صورت نیاز یک یا چند روز را نیز غیر فعال نمایید)

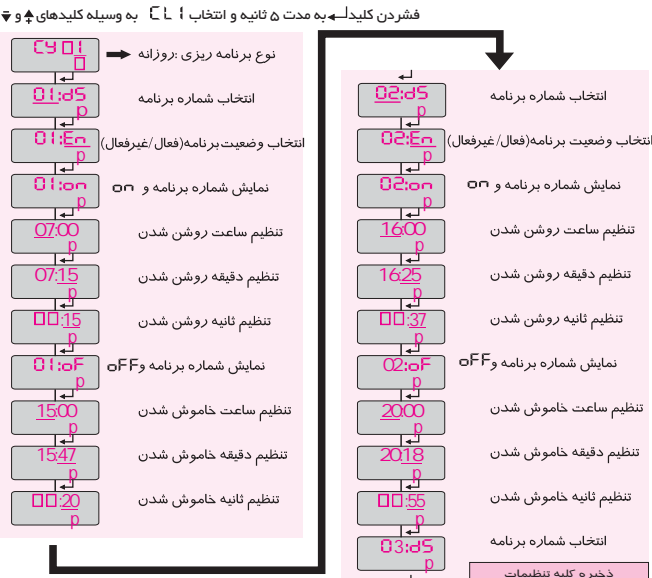
پس از برنامه ریزی دستگاه برای خروج از تنظیمات همراه با ذخیره تغییرات به یکی از دو روش زیر عمل نمایید: ۱- فشار ممتد کلید ← به مدت ۴ ثانیه

۲- برنامه ریزی تمامی برنامه ها (هر ۵ برنامه)

برای خروج از تنظیمات بدون ذخیره تغییرات نیز می توانید یکی از دو روش زیر را اعمال کنید: ۱- فشار هم زمان کلید ← و →

۲-رها کردن دستگاه به مدت ۳۰ ثانیه

۵



۶

ویژگی های ساعت فرمان شیوا امواج

- استفاده از باتری لیتیوم با عمر بیش از ۵ سال (قابل تعویض)
- ذخیره تاریخ، ساعت و کلیه تنظیمات هنگام قطع برق ورودی
- نمایش، تاریخ، ساعت و روزهای هفته
- خطاها و پیغام های تنظیمی
- دارای ۴ عدد نشانگر برای نمایش برنامه های مختلف
- قابلیت تغییر یا عدم تغییر ساعت تابستانه و زمستانه
- فعال و غیر فعال نمودن برنامه ها در روزهای خاص
- برنامه ریزی تعرفه ها با دقت حداقل یک ثانیه، حداکثر یک ماه
- اجرای ۵ برنامه ۲۴ ساعته، هفتگی یا ماهانه
- نمایش خروجی رله

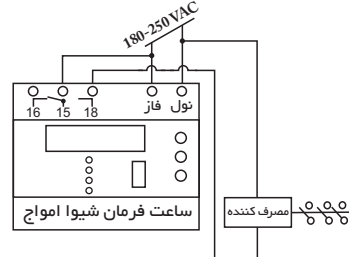
مشخصات فنی ساعت فرمان شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz
- کارایی در دما: -20°C .. +65°C
- رطوبت: 70%
- خروجی: رله 5 A

۲

راهنمای نصب

دستگاه را روی ریل داخل تابلو و یا با کمک ریل داخل جعبه در سطح مطلوب نصب نمایید. (برای نصب روی تابلو از قاب پانل شیوا امواج استفاده نمایید). سپس مطابق نقشه، برق ورودی دستگاه را وصل و بر اساس دستور العمل، دستگاه را تنظیم نمایید.



توجه: از وصل کردن مستقیم بارهای خازنی یا سونوچینگ یا دیوایورهای LED به دستگاه به دلیل جریان بیش از حد راه اندازی در این نوع مصرف کننده ها، خودداری گردد. در این موارد الزاماً از رله خارجی یا کنتاکتور مناسب استفاده گردد.

تنظیم ساعت و تاریخ

نکته: در جدول ها قسمت های پر رنگ با خط زیر، نمایانگر حالت چشمک زن آن قسمت است و علامت □ بیانگر دیجیت خاموش است. تغییر اعداد و مقادیر توسط کلیدهای ← و → و تایید آنها توسط کلید ← می باشد. در زیر ← و → محدوده تنظیم هر پارامتر مشخص شده است.

۳

عملکرد کلیدها

غیر فعال کردن کل برنامه ها : با فشار ممتد کلید E-L عبارت E-L همراه با شمارش معکوس از ۵ نمایش داده می شود و با صفر شدن آن تمام برنامه ها غیر فعال می شود. (در صورتیکه هنگام تنظیم برنامه روزهای هفته یا ماه غیر فعال شده باشند با فشار ممتد کلید - تمام روزهای غیر فعال نیز، فعال ON می شوند.)

نشانهگرها

۴ عدد نشانگر روی پانل وجود دارد که اولی وضعیت خروجی را نمایش داده و سه نشانگر دیگر به ترتیب حالت برنامه ریزی ماهانه، هفتگی یا روزانه را نشان می دهد که روشن بودن هر کدام نشانگر حالت تنظیم شده دستگاه می باشد.

خطاهای احتمالی

در برنامه ریزی ممکن است یکی از دو خطای زیر رخ دهد که پیغام مربوط به آن روی نمایشگر ظاهر شده و تا وقتی که مجدد وارد برنامه ریزی نشده و خطا اصلاح نشود خطا روی صفحه نمایش داده می شود.

- ۱- اگر در تنظیم برنامه، دو برنامه با زمان خاموش و روشن شدن یکسان وجود داشته باشد پیغام eq:nn-E ظاهر می شود که nn شماره برنامه است
- ۲- اگر در برنامه ها دو برنامه با هم تداخل داشته باشند، پیغام mm:nn-E ظاهر می شود که mm و nn شماره برنامه ها هستند.

راه کار

- ۱- کل برنامه ها disable (غیر فعال) شود، غیر فعال کردن توسط فشار ممتد کلید - به مدت ۵ ثانیه انجام می گیرد و مجدداً برنامه ریزی شود.
- ۲- وارد تنظیم ها شده و برنامه هایی که شماره آنها در پیغام خطاست یکی یکی اصلاح کردند.

تذکره ۱: چنانچه بخواهید بیش از یک برنامه به دستگاه بدهید روند ذکر شده در هر مثال تکرار می گردد و تنها تفاوت در شماره برنامه است.

تذکره ۲: روشن بودن نمایشگر رله خروجی، نمایانگر فعال بودن رله دستگاه است.



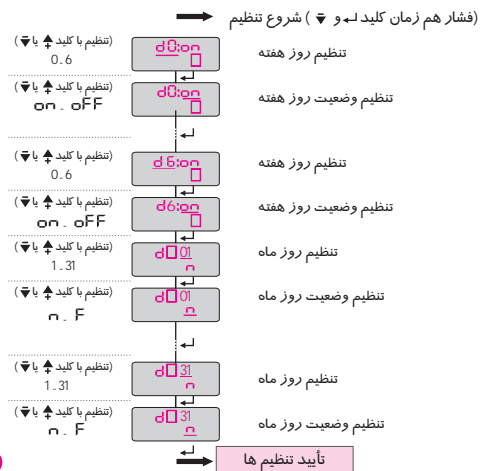
۷



۸

تنظیم فعال و غیر فعال کردن روزهای هفته و ماه

روزهای هفته و ماه به صورت پیش فرض فعال (on) هستند و در صورت نیاز به غیر فعال کردن (off) روزها در یک یا چند روز باید از روند زیر استفاده نمود.



۹

احترام به مشتری وظیفه ماست.

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 بر چسب دستگاه

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا، تأییدیه 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

برای کسب اطلاعات از دیگر محصولات شیوا امواج و خرید اینترنتی

به سایت www.shivaamvaj.com مراجعه فرمایید.

خدمات پشتیبانی شیوا امواج

شماره های بخش خدمات پشتیبانی: ۰۱-۳۲۶۶۹۶۶۰، ۳۲۶۶۱۳۳۷، ۳۲۶۶۷۸۲۳۲ (۰۳۱)

شماره های بخش بازرگانی: ۰۹-۳۲۶۴۵۶۸۷، فکس: ۳۲۶۵۸۳۳۲ (۰۳۱)

ساعات تماس: از ساعت ۷ صبح الی ۸ شب در روزهای کاری

E.mail : info@shivaamvaj.com

شرکت شیوا امواج در فضای مجازی نیز آماده ارائه خدمات به مشتریان گرامی می باشد.

شماره تلگرام شرکت شیوا امواج: 00 98 913 403 43 51

11