



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

این دستگاه یک ساعت با یک فرمان خروجی می باشد که می تواند ۵۰ 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.

Ver: 9601

1

روزهای هفته طبق تعریف زیر می باشد:
نیت تنظیم ساعت: ۰: شنبه ۱: یکشنبه ۲: دوشنبه ۳: سه شنبه ۴: چهارشنبه ۵: پنج شنبه ۶: جمعه ۷: شنبه ۸: یکشنبه ۹: دوشنبه ۱۰: سه شنبه ۱۱: چهارشنبه ۱۲: پنج شنبه ۱۳: جمعه ۱۴: شنبه ۱۵: یکشنبه ۱۶: دوشنبه ۱۷: سه شنبه ۱۸: چهارشنبه ۱۹: پنج شنبه ۲۰: جمعه ۲۱: شنبه ۲۲: یکشنبه ۲۳: دوشنبه ۲۴: سه شنبه ۲۵: چهارشنبه ۲۶: پنج شنبه ۲۷: جمعه ۲۸: شنبه ۲۹: یکشنبه ۳۰: دوشنبه ۳۱: سه شنبه

*ذکر: حداقل انتخاب روز بر اساس ماه و سال انتخاب شده می باشد و می تواند ۱۳، ۳۰ یا ۲۹ باشد.

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

*ذکر: اگر باتری دستگاه تمام شده باشد بیگانه batt روی صفحه چشمک زن می شود و باید باتری تغییض شده و مجدد ساعت تنظیم گردد.

برای شروع تنظیم (روزانه، هفتگی، ماهیانه) کلید ← را به مدت ۵ ثانیه ممتد فشار دهید، کلمه ۵E نمایشگر نمایش داده می شود.

تنظیم قسمت روزانه

مثال: اگر بخواهید دستگاه، دو فرمان خروجی متفاوت را هر روز اجرا کند:

(۱) برای ساعت ۱: ۰۷:۰۰ روشن و برای ساعت ۰۴:۴۷:۰۰ خاموش شود.

(۲) برای ساعت ۱۶:۲۵:۳۷ روشن و برای ساعت ۰۰:۵۵:۰۰ 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 ۵۰ برنامه)

برای خروج از تنظیمات بدون ذخیره تغییرات بدون ذخیره تغییرات نیز می توانید کی از دو روش زیر را اعمال کنید:

۱- فشار هم زمان کلید ↘ و ↗
۲- رها کردن دستگاه به مدت ۵ ثانیه

فشردن کلید ← به مدت ۵ ثانیه و انتخاب ۱ به وسیله کلیدهای ↗ و ↘



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 و رویدی

■ نمایش تاریخ، ساعت و روزهای هفته

■ خطاهای و پیغام های تنظیمی

■ دارای ۴ عدد نشانکر 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، حداقل یک ماه

■ اجرای ۵۰ برنامه ۲۴ ساعته، هفتگی یا ماهانه

■ نمایش خروجی رله

مشخصات فنی ساعت فرمان شیوا امواج

■ ولتاژ تغذیه: 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz

■ کار آبی در -20°C .. +65°C در دما

■ رطوبت: 70%

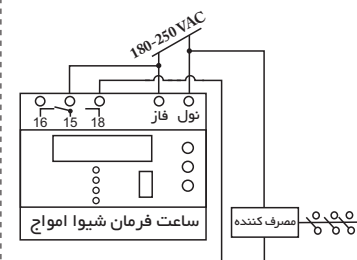
■ خروجی: رله 5 A

راهنمای نصب

دستگاه را روی ریل داخل تابلو یا با کمک ریل داخل جعبه در سطح مطابق نصب نمایید.

(برای نصب روی تابلو از قاب پانل شیوا امواج استفاده نمایید.) سپس مطابق نقشه، بر ق

رویدی دستگاه را مصل و بر اساس دستور العمل، دستگاه را تنظیم نمایید.



توجه: از وصل کردن مستقیم بارهای خازنی یا سوئیچینگ یا درایورهای LED به دستگاه به دلیل جریان بیش از حد اندازی در این نوع مصرف کننده ها، خودداری گردد. در این موارد الیزاما از رله خارجی یا کنکاتور 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 تأیید آنها توسط کلید ← می باشد. در زیر ↗ و ↘ محدوده تنظیم هر پارامتر مشخص شده است.

3

عملکرد کلیدها

غیر فعال کردن کل برنامه ها : با فشار ممتد کلید L عبارت L-L همراه با شمارش معکوس از ۵ نمایش داده می شود و با صفر شدن آن تمام برنامه ها غیر فعال می شود.
(در صورتی که هنگام تنظیم برنامه روزهای هفتگه یا ماه غیر فعال شده باشند با فشار ممتد کلید L تمام روزهای غیر فعال نیز، فعال 00 می شوند).

نشانگرهای

L 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 روش 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 خط روى صفحه نمایش داده می شود.

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

۱۰

راه کار

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

تذکر۱: 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.

تذکر۲: روشن بودن نمایشگر رله خروجی، نمایانگر فعال بودن رله دستگاه است.

۱1

احترام به مشتری وظیفه هاست.

Year Guaranteed

3

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 سراسرکشور و سازمان پژوهش های علمی و مسغتی کشور

دارای گواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 از مؤسسه MOODY INTERNATIONAL ایالات متحده آمریکا، با ۳ سال ضمانت رسی 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: ۰۳۱-۰۶۹۶۹۶۰-۱، ۰۳۱-۰۳۷۶۲۳۳۲، ۰۳۱-۰۳۶۷۸۲۳۳۲، ۰۳۱-۰۳۶۴۵۶۳-۹ (فکس: ۰۳۱-۰۳۶۴۵۶۴-۸۷-۹)

ساعتی 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: ۰۰ ۹۸ ۹۱۳ ۴۰۳ ۴۳ ۵۱



فشردن کلید L به مدت ۵ ثانیه و انتخاب L-L به وسیله کلیدهای \downarrow و \uparrow انتخاب ۷ روزی برنامه ریزی

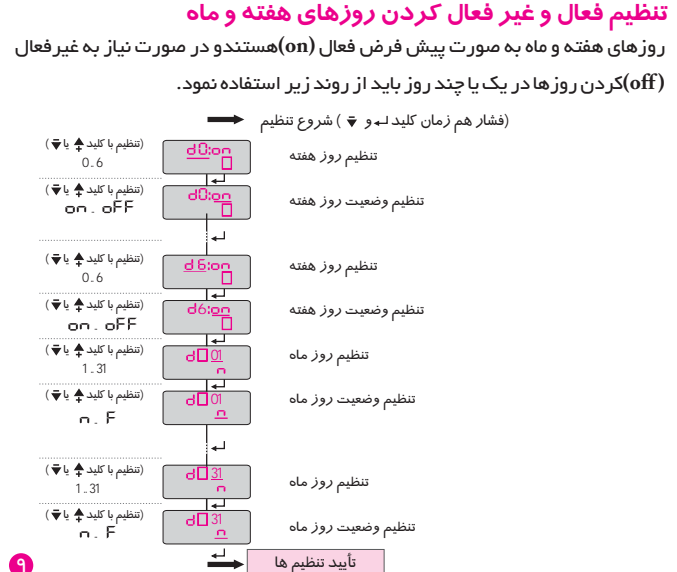
مثال: می خواهیم دستگاه را طوری برنامه ریزی کنیم که در ساعت $۰۴:۱۵:۰۰$ روز سه شنبه $۰۶:۰۰:۰۰$ روز چهارشنبه خاموش شود.

۷



مثال: می خواهیم دستگاه را طوری برنامه ریزی کنیم که در ساعت $۰۵:۳۰:۰۰$ روز دوم هر ماه $۰۵:۳۰:۰۰$ روز پنجم هر ماه خاموش شود.

۸

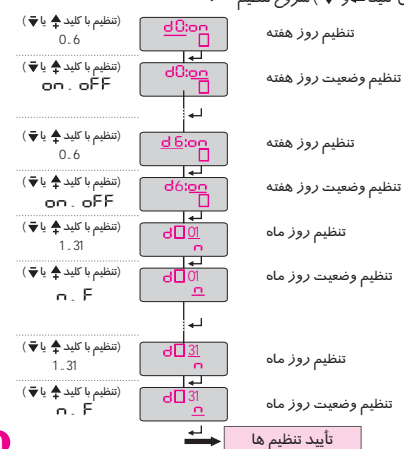


۹

تنظیم فعال و غیر فعال روزهای هفته و ماه

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

(فشار هم زمان کلید L به \downarrow و \uparrow) شروع تنظیم



تأیید تنظیمها