

نذکر۳: توجه شود در صورت استفاده از حالت چیپکرد راستگرد (خصوصاً مدهای ۷ و ۸) که تایم استراحت می‌تواند از ۱ ثانیه شروع شود) زمان استراحت با توجه به مشخصات موتور و با اختیار کامل تنظیم گردد تا از آسیب دیدن موتور به علت کم بودن زمان استراحت جلوگیری گردد.

با توجه به نوع کاربری دستگاه، پس از انتخاب یکی از ۱۵ مددکاری، دستگاه را مطابق جدول ۲ تنظیم نمایید.

جدول ۱

شرح تنظیمات	نمایش روی دستگاه	کلید
با فشار ممتد ۴ ثانیه‌ای کلید لے دستگاه آماده تنظیمات اولیه‌می شود.	SEF ۴	فشار دادن لے به مدت ۴ ثانیه

④

ادامه جدول ۱

انتخاب حالت کاری مورد نظر با توجه به جدول شماره ۱	۰۰۵ ۲	←
انتخاب یکی از ۳ وضعیت زیر برای رله A : وضعیت رله مانند رله A - : وضعیت رله مخالف وضعیت رله F : رله خاموش	۰ ۶ F	←
انتخاب یکی از دو وضعیت شمارش معودی ۶ و یا نزولی d	۰۰۶ d	←

۶

ادامه جدول ۱

انتخاب وضعیت رله A پس از مدل استارت: ۰: پس از مدل استارت، رله وصل و بعد از تایم گیری قطع شود. ۱: پس از مدل استارت، رله قطع و بعد از تایم گیری وصل شود.	۰۱۱ ۱	←
تغیین وضعیت تأخیر در قطع و یا تأخیر در وصل: در صورتیکه انتخاب شود پس از مدل برق استارت، تایم گیری آغاز و چنانچه انتخاب گردد پس از قطع برق استارت، تایم گیری آغاز می‌شود.	۰۱۲ ۰	←
تغیین وضعیت حافظه دستگاه: با انتخاب ۰، در هنگام تایم گیری، با قطع برق، مدت زمان اندازه گیری شده در حافظه دستگاه ذخیره شده و با برقراری مجدد جریان برق، ادامه زمان شمارش می‌شود و با انتخاب ۱ با قطع و مدل برق شمارش از ابتدا شروع می‌شود.	۰۱۳ F	←

اگر در هنگام تنظیم دستگاه وقفه‌ای ایجاد شود یا هیچ کلیدی فشاردارده نشود پس از ۱ ثانیه دستگاه از تنظیم خارج می‌شود.

نذکر۴: طی کلیه مراحل تنظیم از کلیدهای UP و DOWN برای تغییر تنظیمات و از کلید لے برای تنظیمات استفاده می‌شود.

نذکر۵: دستگاه در حالت پیش فرض، در حالت باز (UNLOCK) قرار دارد در این حالت برای ورود به تنظیمات اولیه همانگونه که در جدول شماره ۱ مشخص گردیده لازم است کلید لے را به مدت ۴ ثانیه ممتد فشار دهید.

نذکر۶: برای قفل کردن دستگاه (LOCK) لازم است کلیدهای ← و → هم زمان به مدت ۵ ثانیه ممتد فشرده شود. پس از قفل شدن، ورود به تنظیمات اولیه غیر ممکن خواهد بود. برای باز شدن قفل (UNLOCK) لازم است کلیدهای ← و → مجدداً به مدت ۵ ثانیه فشرده شود.

کردن دستگاه:

پس از اتمام زمان تایم گیری، دستگاه به دو طریق قابل RESET کردن می‌باشد:
 الف) زمان افزاری: با فشار کلیدهای ↑ و ↓ به مدت ۴ ثانیه دستگاه RESET شده و تایم گیری را از ابتدا شروع می‌نماید.

ب) ساخت افزاری: قطع و مدل ورودی START (RESET)

MODEL : MTJN-15M
CODE : 14JN12
WEIGHT : 133 gr
(36x90x65)mm
IP 30

معرفی دستگاه



مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج، تایمری با کار آینی فوق العاده و با دقیقتاً زمانی صدم ثانیه می‌باشد. این دستگاه با دروله مجزا قابلیت کاربری های متفاوت در چهار گروه زیر را دارد.
 (۱...۵) : تایمر تأخیر در قطع و یا تأخیر در وصل عملکرد فلاشی (A,b,c)
 (۶...۹) : تایmer چیگرد و راستگرد (D,E,F)

VER:9901

①

ویژگی های مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج (سری N)

- سیستمی با دقت بالا 0.01Sec
- برنامه کاری شامل انواع تایمر، فلاش، تایمر چیگرد و راستگرد
- دستگاه نمایشگر سگمنت بزرگ: زمان
- دارای نمایشگر سگمنت کوچک: حالت کاری
- A : وصل رله REL A
- B : وصل رله REL B

انتخاب نوع استارت دستگاه به صورت نرم افزاری [قطع برق از ترمیتال START] و مدل برق به ترمیتال

شروع به کار مجدد (RESET) [قطع و مدل برق ترمیتال START] فشار دادن هم زمان دوکلید ↑ و ↓

قابلیت تعیین وضعیت رله (وصل یا قطع) بعد از استارت [ذخیره زمان تایم گیری شده در هنگام قطع برق]

②

مشخصات فنی مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج (سری N)

- ولتاژ تغذیه/استارت: 180 - 250VAC / 50 - 60Hz
- کار آئی در دما: °C .. +65 °C
- رطوبت: 70%

خروجی: عدد رله 10 A

مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج دارای ۱۵ حالت است که در جدول ۱ توضیح داده شده است.

نذکر۱: در تمامی حالت ها رنج قابل تنظیم از ۱ تا ۹۹۹ در واحدهای زمانی مختلف می باشد.

مثال: در مدل ۷ رنج قابل تنظیم بدین صورت است:

۱ تا 999 دقیقه: براستگرد ۱ تا 999 ثانیه: چیگرد ۱ تا 999 دقیقه: استراحت

نذکر۲: با استفاده از تبدیل واحد ثانیه به دقیقه (۶ ثانیه معادل ۱ دقیقه) و دقیقه به ساعت می‌توانید ترکیبات دیگر مورد نظر را با توجه به مدهای ذکر شده در جدول به دست آورید.

③

جدول ۱

تایمر تاخیر در قطع با مدل (1...5)	تایمر چیگرد و راستگرد (6...9)	فلاش (A,b,c)	فلاشرهای ترکیبی (d,E,F)
(sec) 9.99 تا 0.01 1	sec-sec-sec 6	sec-sec A	sec-min d
(sec) 99.9 تا 0.1 2	min-sec-min 7	min-min b	sec-hour E
(sec) 999 تا 1 3	min- min-min 8	hour-hour c	min-hour F
(min) 999 تا 1 4	hour-hour-hour 9		
(hour) 999 تا 5 5			

ساعت: hour : دقیقه : sec : ثانیه

④

⑤

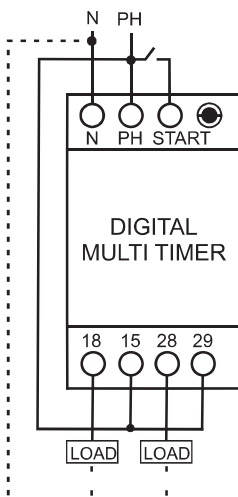
تنظیمات در حالت های (d,e,f) مانند سه حالت (A,b,c) است، تفاوت این حالت ها در واحدهای زمانی متفاوت می باشد.

راهنمای نصب

دستگاه را با استفاده از ریل روی سطح مورد نظر نصب نمایید.

در صورت تمایل برای نصب روی تابلو می توانید از قاب پانل شیوه امواج استفاده کنید. با استفاده از نقشه سیم کشی مطابق شکل ، تغذیه ، استارت و خروجی ها را سیم کش نمایید.

توجه ۱: برای شروع زمان گیری (استارت) لازم است ترمیتان START به ترمیتان PH وصل گردد.



توجه ۲: از وصل کردن مستقیم بارهای LED یا سوئیچینگ یادآورهای خارجی یا کتابکور مناسب استفاده گردد. 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 کتابکور مناسب استفاده گردد.



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

همه محصولات شیوه امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کار آبی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دوروش 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. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه فراز دهید.

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

۷

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً برای سوال های فنی و یا انتقاد و پیشنهادات عدد ۱ را به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۵۳۴۰۰ اس ام اس SMS واتس اپ نمایید تا با توجه به تعداد نفرات در انتظار، در اسرع وقت با شما تماس بگیریم.

ساعت پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

شماره های ثابت شرکت برای تماس با شما بعد از ارسال پیامتن خواهد بود، صمیمانه از شما سپاسگزاریم و به ما کمک خواهید کرد که از شماره های ثابت شرکت استفاده نفرمایید.

پس از تنظیمات کلی دستگاه و انتخاب حالت مورد نظر ، ادامه تنظیمات به صورت زیر می باشد

تنظیمات تایمر ها (۱...۵)

به عنوان مثال تنظیمات را به گونه ای انجام می دهیم که ۴ ثانیه بعد از وصل جریان برق، دستگاه مورد نظر ما روشن شود. تنظیمات این مرحله به شرح زیر است:
یادآوری: از آنجاکه واحد زمانی ما در این مثال ثانیه می باشد ، در قسمت تنظیمات اولیه می بایستی ۳ انتخاب شده باشد.

با فشار کلید \leftarrow و چشمک زن شدن نمایشگر بالا و نشانگر مربوطه (REL A) ، با کمک کلیدهای \downarrow و $\overline{\downarrow}$ زمان موردنظر (در این مثال ۴ ثانیه) جهت تأخیر در قطع یا وصل (در این مثال وصل) را تنظیم نمایید، با فشار مجدد کلید \leftarrow برنامه ثبت و دستگاه برای کاربری آماده است.

۱

تنظیمات تایmer چیگرد راستگرد (۶...۹)

در صورتیکه کارایی مورد انتظار از مولتی تایمر شیوه امواج، کنترل زمان حرکت راستگرد و چیگرد موتور دستگاه خاصی باشد ، می بایستی در قسمت تنظیمات اولیه دستگاه که قبل از تایمیر شد، یکی از حالت ها (۶...۹) استفاده شود

بعد از انتخاب حالت مورد نظر همانگونه که در زیر شرح داده شد تنظیمات انجام خواهد شد، به عنوان مثال تنظیم حرکت چیگرد و راستگرد موتوری که ۱۵ ثانیه حرکت به راست، ۵ ثانیه استراحت و سپس ۵ ثانیه حرکت به چپ داشته باشد به شرح زیر است:

یادآوری: از آنجاکه واحد زمانی مورد استفاده برای هر سه زمان حرکت به راست، استراحت و حرکت به چپ ثانیه می باشد ، می بایستی در قسمت تنظیمات اولیه حالت ۶ انتخاب شده باشد.

۲

با فشار کلید \leftarrow و چشمک زن شدن نمایشگر بالا به همراه نشانگر مربوطه (REL A) ، با کمک کلیدهای \downarrow و $\overline{\downarrow}$ مدت زمان حرکت راستگرد (در این مثال ۵ ثانیه) را انتخاب کنید و با فشار کلید \leftarrow تأیید نمایید ، مجدد نمایشگر بالا به همراه نشانگر مربوطه (REL B) چشمک زن می شوند، در این مرحله دستگاه برای تنظیم مدت زمان حرکت چیگرد آماده است.

بعد از تنظیم زمان موردنظر (در این مثال ۵ ثانیه) با فشار کلید \leftarrow ، این مرحله از تنظیمات ثبت می شود، مجدد نمایشگر بالا و نشانگرها برای تنظیم مدت زمان استراحت بین دو حرکت چیگرد و راستگرد چشمک زن می شوند، با تنظیم زمان این مرحله (در این مثال ۵ ثانیه) و فشار کلید \leftarrow از تنظیمات برنامه خارج شده و دستگاه آماده استفاده برای کاربری موردنظر است.

۳

تنظیمات فلاشرهای (A,b,c,d,E,F)

با تنظیم فلاشرهای دستگاه مدت زمان روشن و خاموش شدن فلاش را کنترل خواهد نمود، به عنوان مثال موتور پمپ آبی را در نظر بگیرید که به مدت ۱ ساعت آب کشی می کند و سپس به مدت زمان ۴ ساعت خاموش است.(در این مثال رنج زمانی، ساعت-ساعت می باشد که برای این منظور باید در تنظیمات اولیه دستگاه گروه C انتخاب شود) با فشار کلید \leftarrow نمایشگر بالا و نشانگر مربوطه (REL A) چشمک زن می شوند.

با کمک کلید های \downarrow و $\overline{\downarrow}$ مدت زمان روشن بودن (۱ ساعت) را وارد و \leftarrow را فشار دهید، مجدد نمایشگر بالا و نشانگر مربوطه (REL B) برای تنظیم مدت زمان خاموشی چشمک زن می شوند. با وارد کردن زمان خاموشی(۴ ساعت) و فشار \leftarrow تنظیمات به پایان می رسد.

۴