



معرفی دستگاه



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

برای دسترسی به اطلاعات پیشتر و مکمل‌های آموش QR را اسکن نمایید.

مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج، تایمری با کارایی فوق العاده و با دقت زمانی صدم ثانیه می‌باشد. این دستگاه بادورله مجزا قابلیت کاربری‌های مختلف در چهار گروه زیر را دارد.

- (1...5) : تایمر تأخیر در قطع و یا تأخیر در وصل (A,b,c) : عملکرد فلاشری
(D,E,F) : عملکرد ترکیبی
(6...9) : تایmer چیگرد و راستگرد

VER:0101

(1)

جدول (2)

شرح تنظیمات	نمایش روی دستگاه	کلید
با فشار متعدد ثانیه ای کلید لـ دستگاه آماده تنظیمات اولیه‌ی می‌شود.	5Eـ 4	فشار دادن لـ به مدت ۴ ثانیه

(2)

ادامه جدول (2)

انتخاب حالت کاری مورد نظر با توجه به جدول شماره ①	505 R	←
انتخاب یکی از ۳ وضعیت زیر برای رله A : ماندرله A و وضعیت رله A : مخالف وضعیت رله A و وضعیت رله A : خاموش رله F :	2 b F	←
انتخاب یکی از دو وضعیت شمارش معودی U و بازنولی d	205 d	←

(3)

ادامه جدول (2)

انتخاب وضعیت رله A پس از وصل استارت : اً پس از وصل استارت ، رله قطع و بعد از تایم گیری وصل شود.	2 E L N	←
تعیین وضعیت تأخیر در قطع و یا تأخیر در وصل : در مورتیکه انتخاب شود پس از وصل برق استارت، تایم گیری آغاز و چنانچه انتخاب گردد پس از قطع برق اسارت، تایم گیری آغاز می‌شود.	5Eـ 4	←
تعیین وضعیت حافظه دستگاه : با انتخاب ۷ 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 ۶ با قطع و وصل برق شمارش از ابتدا شروع می‌شود.	5AU F	←

اگر در هنگام تنظیم دستگاه وقفه‌ای ایجاد شود یا هیچ کلیدی فشار داده نشود پس از ۱۰ ثانیه دستگاه از تنظیم خارج می‌شود.

تذکرہ: طی کلیه مراحل تنظیم از کلیدهای UP + و DOWN - برای تغییر تنظیمات و از کلید لـ برای ENTER برای تثبیت تنظیمات استفاده می‌شود.

۷) مدل MTJN-15M دستگاه در حالت پیش فرض ، در حالت باز (UNLOCK) قرار دارد در این حالت برای ورود به تنظیمات اولیه همانگونه که در جدول شماره ① مشخص گردیده لازم است کلید لـ را به مدت ۴ ثانیه ممتد فشار دهید.

تذکرہ: برای قفل کردن دستگاه (LOCK) لازم است کلیدهای لـ و ـ 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 لـ و ـ مجدداً به مدت ۵ ثانیه فشرده شود.

کردن دستگاه:

پس از اتمام زمان تایم گیری ، دستگاه به دو طریق قابل RESET کردن می‌باشد:
الف) نرم افزاری: با فشار کلیدهای ۴ و ۵ به مدت ۴ ثانیه دستگاه RESET شده و تایم گیری را از ابتدا شروع می‌نماید.

ب) سخت افزاری: قطع و وصل ورودی START

ویژگی‌های مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج (سری N)

سیستمی با دقت بالا 0.01 Sec

۱۵ بروزهای کاری شامل انواع تایمر، فلاشر، تایمر چیگرد و راستگرد

دارای نمایشگر سگمنت بزرگ: زمان

سگمنت کوچک: حالت کاری

A : وصل رله REL A

B : وصل رله REL B

انتخاب نوع استارت دستگاه به صورت نرم افزاری - وصل برق به ترمینال START قطع برق از ترمینال

شروع به کار مجدد (RESET) قطع و وصل برق ترمینال START
فشار دادن هم زمان دو کلید ۴ و ۵

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

مشخصات فنی مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج (سری N)

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

کارآئی در دما: -20°C .. +65°C .. 70% رطوبت:

خروجی: ۱۰ A عدد رله

مولتی تایمر دیجیتال شیوا امواج دارای ۱۵ حالت است که در جدول ① توضیح داده شده است.

تذکرہ: در تمامی حالت ها رنج قابل تنظیم از ۱ تا ۹۹۹ در واحدهای زمانی مختلف می‌باشد.

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

۱ تا 999 ثانیه: استراتحت ، ۱ تا 999 دقیقه: راستگرد ، ۱ تا 999 دقیقه: چیگرد

تذکرہ: با استفاده از تبدیل واحد ثانیه به دقیقه (۰۰ 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.

جدول ①

تایمروتایمیز برای قطع و وصل (1...5)	تایمروتایمیز برای قطع و وصل (6...9)	فلاشر (A,b,c)	فلاشرهای ترکیبی (d,E,F)
(sec) 9.99 تا 0.01 از 1	sec-sec-sec 6	sec-sec A	sec-min d
(sec) 99.9 تا 0.1 از 2	min-sec-min 7	min-min b	sec-hour E
(sec) 999 تا 1 از 3	min- min-min 8	hour-hour c	min-hour F
(min) 999 تا 1 از 4	hour-hour-hour 9		
(hour) 999 تا 5 از 1			

ساعت: hour : دقیقه: min : ثانیه: sec

ساعت: hour : دقیقه: min : ثانیه: sec

(1)

(2)

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 موردنظر نصب نمایید . در صورت تمایل برای نصب روی درب تابلو می توانید از قاب پانل شیوا امواج استفاده کنید.

با استفاده از نقشه سیم کشی مطابق شکل ، تغذیه ، استارت و خروجی ها را سیم کشی نمایید.

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

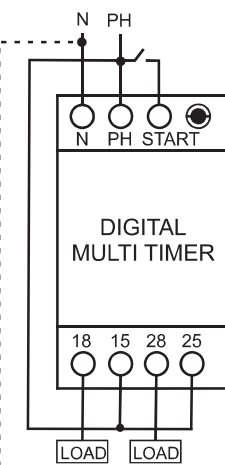


ARCO CONTROL

☎ : 051-37133855-6

✉ : 09014284236

WWW.ARCOKALA.COM



توجه : از وصل کردن مستقیم بارهای LED خارجی یا سوینچینگ یا درایورهای دیجیتال 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.



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کار آیی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض نمایید:

- مراجعت به یکی از نمایندگان فروش در آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

۱۵

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً سوالات فنی ، اتفاقات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام مسروطی از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹۱۳۴۶۳۵۱ 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 می باشد.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

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

تنظیمات تایمر ها (1...5)

به عنوان مثال تنظیمات را به گونه ای انجام می دهیم که ۴ ثانیه بعد از وصل جریان برق، دستگاه مورد نظر ماروششود. تنظیمات این مرحله به شرح زیر است:

یادآوری: از آنجا که واحد زمانی ما در این مثال ثانیه می باشد ، در قسمت تنظیمات اولیه می بایستی مدل ۳ انتخاب شده باشد

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

⑨

تنظیمات تایمر چیگرد راستگرد (6...9)

در صورتیکه کار آیی مورد انتظار از مولتی تایمر شیوا امواج کنترل زمان حرکت راستگرد و چیگرد موتور دستگاه خاصی باشد ، می بایستی در قسمت تنظیمات اولیه دستگاه، یکی از حالت های (6...9) 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 آنجا که 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.

⑩

با فشار کلید \leftarrow و چشمک زن شدن نمایشگر بالا به همراه نشانگر مربوطه (REL A)، با کمک کلیدهای \downarrow و \uparrow 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 مورد نظر (در این مثال ۵ ثانیه) با فشار کلید \leftarrow ، این مرحله از تنظیمات ثبت می شود، مجدد نمایشگر بالا و نشانگرها REL B, REL A 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.

⑪

تنظیمات فلاشرهای (A,b,c,d,E,F)

با تنظیم فلاشرهای دستگاه مدت زمان روشن و خاموش شدن فلاشر 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 کلیدهای \downarrow و \uparrow 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.

۱۶