

- ۱- فشار دادن کلید لے (نمایش hot) یا بر عکس روی صفحه نمایشگر
- ۲- برای تغییر [hot] به [cold] یا بر عکس از کلید های و پلاس استفاده نمایید. در صورت استفاده گرمایشی از دستگاه (کنترل متابع حرارتی مانند کوره و ...) [cold] را انتخاب نمایید.
- ۳- فشار دادن کلید لے و نمایش ۰۰۰
- ۴- فشار دادن کلید لے و نمایش دمای تنظیم شده برای وصل رله
- ۵- تنظیم دمای وصل با استفاده از کلید های و پلاس
- ۶- فشار دادن کلید لے و نمایش ۰FF
- ۷- فشار دادن کلید لے و نمایش دمای تنظیم شده برای قطع رله
- ۸- تنظیم دمای قطع با استفاده از کلید های و پلاس
- ۹- فشار دادن کلید لے و نمایش زمان تأخیر وصل ۰۰۰ (۰ ثانیه پیش تنظیم)
- ۱۰- تنظیم زمان تأخیر وصل با استفاده از کلید های و پلاس (۰ تا ۰۰۰ ثانیه)
- ۱۱- فشار دادن کلید لے و نمایش زمان تأخیر قطع F2 (۰ ثانیه پیش تنظیم)

- ۱۲- تنظیم زمان تأخیر قطع با استفاده از کلید های و پلاس (۰ تا ۰۰۰ ثانیه)
- ۱۳- فشار دادن کلید لے و ذخیره تنظیمات

تذکر: در صورتیکه دمای نمایش داده شده توسط دستگاه با دمای مرجع شما مغایرت داشته باشد با استفاده از تنظیمات زیر می توانید دستگاه را کالیبره نمایید.
بدیهی است در شرایط عادی نیازی به وارد شدن به این تنظیمات نمی باشد.

کالیبراسیون توسط کاربر:

- ۱- فشار دادن کلید لے به مدت ۵ ثانیه و نمایش ۰۰۰ → ۰۰۵
- ۲- تغییر دادن دمای $9^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ توسط کلید های و پلاس
- ۳- فشار دادن کلید لے و ذخیره تغییرات جدید
- ۴- مشاهده تغییر در دمای نمایشگر

(۶)



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 برچسب دستگاه

(۷)

محصولات شیوا امواج دارای استاندارد CE اروپا، تأییدیه ادارات برق سراسر کشور و سازمان پژوهش های علمی و صنعتی کشور
دارای کواهینامه بین المللی مدیریت کیفیت ISO 9001-2015 از مؤسسه MOODY INTERNATIONAL انگلستان
مطابق با استانداردهای جهانی، با ۳ سال ضمانت رسمی و تعویض بدون سوال در خدمت منعقد برق گشوار برای کسب اطلاعات از دیگر محصولات شیوا امواج و خرید اینترنتی
به سایت www.shivaamvaj.com مراجعه فرمایید.

خدمات پشتیبانی شیوا امواج

شماره های پخش خدمات پشتیبانی: ۰۳۱۵۷۲۳۳۶۹۰ - ۰۳۱۵۷۲۳۳۴۵ - ۰۳۱۵۷۲۳۳۴۰ - ۰۳۱۵۷۲۳۳۴۰ (فکس: ۰۳۱۵۷۲۳۳۴۰)
ساعتی تماس: از ساعت ۷ صبح الی ۵ بعد از ظهر در روزهای کاری

E-mail : info@shivaamvaj.com

شرکت شیوا امواج در فضای مجازی بیز آمده از همین دمایت به مشتریان گرامی می باشد.
پاسخگوی فنی مجازی: .. ۹۸ ۹۱۳ ۴۰۳ ۴۳ ۵۱

معرفی دستگاه

این ترموموستات دستگاهی مناسب برای کنترل دما در محدوده ۵۰°C .. 125°C می باشد. سنسور این ترموموستات به گونه ای طراحی شده است که از انعطاف پذیری بالایی برخوردار است.



MODEL: TRB-125 D
CODE: 15B3
WEIGHT: 118 gr
(72x86x60) mm
IP 30



(۱)

ویژگی های ترموموستات 50°C .. 125°C - شیوا امواج

- سیستم کاملاً دیجیتالی با نمایشگر دما
- عدد نشانگر برای اعلام FAULT: قطع سنسور
- REL: وصل رله
- قابلیت اندازه گیری دما با دقیقیت ۱°C
- تنظیم دمای قطع و وصل رله به صورت جداگانه
- تشخیص قطع سنسور
- استفاده گرمایشی (hot) و یا سرمایشی (cool)
- کالیبره کردن دستگاه با مرجع مورد استفاده

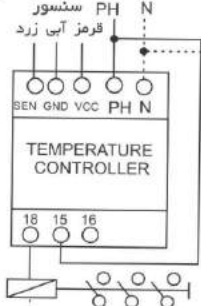
مشخصات فنی ترموموستات 50°C .. 125°C - شیوا امواج

- ولتاژ تغذیه: 180 - 250 VAC / 50 - 60 Hz
- محدوده اندازه گیری: -50 °C .. +125 °C
- نوع سنسور: IC
- تأخیر زمان وصل: 1- 60 Sec
- قطع: 1- 60 Sec
- کارآئی در دما: -20°C .. +65°C
- رطوبت: 70%
- خروجی: رله 5A

(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.)
ابتدا مطابق نقشه، برق ورودی را به ترمینال های PH و N و سپس سیم های سنسور را با رعایت رنگ (سیم قرمز به ترمینال VCC، سیم آبی به ترمینال GND، سیم زرد به ترمینال SEN) به دستگاه وصل نموده و مطابق راهنمای تنظیم، دستگاه را برنامه ریزی نمایید.



(۳)

توجه: از وصل کردن مس تلقیم بارهای LED خازنی یا سوویچینگ یا درایورهای 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 کتکاتکور مناسب استفاده گردد.

راهنمای تنظیم دستگاه

با وصل برق ورودی دستگاه ، نمایشگر دمای محلی که سنسور در آن نصب است را نمایش می دهد. برای برنامه ریزی دستگاه مطابق روش زیر عمل نمایید:

- وارد به مرحله برنامه ریزی با فشردن کلید L → تغییر با کلید های و پلاس
- تنظیم دمای وصل با کلید های و پلاس
- تنظیم دمای قطع با کلید های و پلاس
- تنظیم زمان تأخیر وصل (1-60 Sec) با کلید های و پلاس
- تنظیم زمان تأخیر قطع (1-60 Sec) با کلید های و پلاس
- ذخیره تنظیمات