

- ۱- فشار دادن کلید L[↔] (نمایش ۵۰۱ یا ۶۰۱ روی صفحه نمایشگر)
 ۲- برای تغییر ۵۰۱ به ۶۰۱ یا بر عکس از کلید های ۷ و ۸ استفاده نمایید. در صورت استفاده گرمایشی از دستگاه (کنترل دمای سردخانه و ...) ۶۰۱ را انتخاب و در صورت استفاده سرمایشی (کنترل دمای سردخانه و ...) ۵۰۱ را انتخاب نمایید.

۳- فشار دادن کلید L[↔] و نمایش ۵۰۷

۴- فشار دادن کلید L[↔] و نمایش دمای تنظیم شده برای وصل رله

۵- تنظیم دمای وصل با استفاده از کلید های ۷ و ۸

۶- فشار دادن کلید L[↔] و نمایش ۵۰۵FF

۷- فشار دادن کلید L[↔] و نمایش دمای تنظیم شده برای قطع رله

۸- تنظیم دمای قطع با استفاده از کلید های ۷ و ۸

۹- فشار دادن کلید L[↔] و نمایش زمان تأخیر وصل ۷ (۲ ثانیه پیش تنظیم)

۱۰- تنظیم زمان تأخیر وصل با استفاده از کلید های ۷ و ۸ (۱ تا ۶۰ ثانیه)

۱۱- فشار دادن کلید L[↔] و نمایش زمان تأخیر قطع ۷ (۲ ثانیه پیش تنظیم)

۱۲- تنظیم زمان تأخیر قطع با استفاده از کلید های ۷ و ۸ (۱ تا ۶۰ ثانیه)

۱۳- فشار دادن کلید L[↔] و ذخیره تنظیمات

تذکر: در صورت گیری دمای نمایش داده شده توسط دستگاه با دمای مرجع شما

مغایرت داشته باشد با استفاده از تنظیمات زیر می توانید دستگاه را کالیبره نمایید.

بدجهی است در شرایط عادی نیازی به وارد شدن به این تنظیمات نمی باشد.

کالیبراسیون توسط کاربر :

۱- فشار دادن کلید L[↔] به مدت ۵ ثانیه و نمایش ۵۰۰ → ۵۵

۲- تغییر دادن دماتا ۹ °C ± ۰.۵ °C و نمایش ۵۰۵FF

۳- فشار دادن کلید L[↔] و ذخیره تغییرات جدید

۴- مشاهده تغییر در دمای نمایشگر

۶



احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

از اول تیر ۱۴۰۲ ۱۴۰۲ ماهان و پشتیبانی محصولات شیوا امواج به ۷ سال افزایش یافت.

۱۴۰۲ سال ضمانت تعویض بدون سوال و ۱۴۰۲ سال خدمات پشتیبانی بعد از انعام گارانتی

کسب عنوان شرکت برتر دانش بینیان در سال ۱۴۰۲ مارا برآن داشت تا مضمون تر از قبل در جهت کسب رضایت شما مصروف کنندگان گرامی قدم برداشته و خدماتی مطلوب تر از گذشته ارائه دهیم.
 لذا شما مصروف کنندگان گرامی از این پس می توانید علاوه بر استفاده از ۳ سال ضمانت تعویض بدون سوال، در صورت مواجهه با عدم کارآیی دستگاه تا ۴ سال بعد با تحویل دستگاه به یکی از نمایندگان یا ارسال به آدرس شرکت دستگاه جدید و به روز را با ۱۵ درصد تخفیف از لیست قیمت دریافت نمایید.

۷

شرط و نحوه استفاده از خدمات گارانتی در طول مدت ۳ سال گارانتی:

- سالم بودن برق چسب گارانتی و باز نشدن دستگاه
- تحویل دستگاه به نمایندگی یا ارسال دستگاه به آدرس شرکت به همراه یک شماره تماس

شرط استفاده از ۴ سال خدمات پشتیبانی:

- سپری نشدن بیشتر از ۷ سال از زمان تولید
- ارتباط با ما: ارسال متن یا پیام مسروتی از طریق واتس آپ یا تلگرام یا ارسال پیامک به شماره های ۰۰۹۸۹۱۳۴۰۳۴۵۱-۰۰۹۸۹۱۳۰۳۶۳۰۳۰ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۴:۱۵

ساخت دستگاههای سفارشی: تغییرات بر روی محصولات تولیدی بر اساس درخواست مشتری

وپ سایت رسمی شرکت: www.shivaamvaj.com

آدرس شرکت: اصفهان، شهرک منطقی جی، خیابان چهارم، پلاک ۱۱۱،

کدبستی ۸۱۵۹۴۸۴۵۵۶

سند دانش بینیان برتر: نامه رسمی وزارت صمت به شماره ۱۰۴۸۴/۱۰۴ در تاریخ

۸

معرفی دستگاه

این ترموموستات دستگاهی مناسب برای کنترل دما در محدوده ۵۰°C .. ۱۲۵°C می باشد.
 سنسور این ترموموستات به گونه ای طراحی شده است که از انعطاف پذیری بالایی برخوردار است.

VER:0201



MODEL : TCJN-125
 CODE : 15.JN3
 WEIGHT : 117 gr
 (32x90x65) mm
 IP 30



ویژگی های ترموموستات ۱۲۵°C .. ۵۰°C - شیوا امواج (سری N)

سیستم کامل دیجیتالی با نمایشگر دما

FAULT : قطع سنسور

REL : ولن مول رله

۱°C اندازه گیری دما با دقیق

۱- تنظیم دمای قطع و مول رله به صورت جداگانه

قابلیت تشخیص قطع سنسور

استفاده گرمایشی (hot) و یا سرمایشی (col)

کالیبره کردن دستگاه با مرجع مورد استفاده

مشخصات فنی ترموموستات ۱۲۵°C .. ۵۰°C - شیوا امواج (سری N)

ولتاژ تغذیه : ۱۸۰ - ۲۵۰ VAC / ۵۰ - ۶۰ Hz

محدوده اندازه گیری : -50°C ... +125°C

نوع سنسور : IC همراه با دستگاه

تأخیر زمان [قطع] : 1- 60 Sec

[مول] : 1- 60 Sec

دما : +65°C.. -20°C

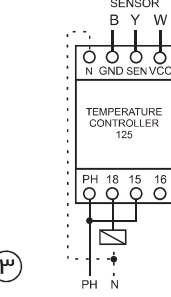
رطوبت : 70%

خروجی : رله 5A

راهنمای نصب

دستگاه را با استفاده از ریل در محل مورد نظر نصب نمایید. برای نصب روى تابلو از قاب پانل شیوا امواج استفاده نمایید. قاب پانل و ریل را می توانید رایگان از نمایندگان فروش تهیه فرمایید.

ابتدا مطابق نقشه، برق و روکی را به ترمیتال های N و GND و مول و سپس سیم های سنسور را با رعایت رنگ (سیم مشکی به ترمیتال GND، سیم زرد به ترمیتال SEN، سیم سفید به ترمیتال VCC) به دستگاه مول نموده و مطابق راهنمای تنظیم، دستگاه را بر تابلو نصب نمایید.



توجه: از مول کردن مس تقویم بارهای خازنی یا سوئیچینگ یا در ایورهای LED به دستگاه به دلیل جریان بیش از حد راه اندازی در این نوع مصرف کنندگان راه خودداری گردد. در این موارد الزاماً از رله خارجی یا کنکاتور مناسب استفاده گردد.

راهنمای تنظیم دستگاه

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

ورود به مرحله برنامه ریزی با فشردن کلید L[↔]

۱- تغییر با کلید های ۷ و ۸

۲- تنظیم دمای وصل با کلید های ۷ و ۸

۳- تنظیم دمای قطع با کلید های ۷ و ۸

۴- تنظیم زمان تأخیر وصل (1-60 Sec) با کلید های ۷ و ۸

۵- تنظیم زمان تأخیر قطع (1-60 Sec) با کلید های ۷ و ۸

۶- ذخیره تنظیمات

WWW.SHIVAAMVAJ.COM

۸