

تذکره ۱: به منظور تعیین دمای تنظیمی واقعی، حداکثر هیستریزس دمایی اندازه گیری شده را باید به حداقل دمای کارکرد مورد نیاز اضافه کرد برای مثال :

حداقل دمای مطلوب در محفظه : $+12^{\circ}\text{C}$

هیستریزس دمایی ترموستات : $+8^{\circ}\text{C}$

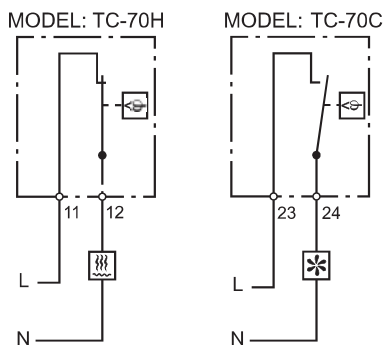
دمای تنظیمی بر روی پیچ تنظیم : $+20^{\circ}\text{C}$

راهنمای نصب:

دستگاه را روی ریل استاندارد 35 mm نصب و سیم ها را طبق نقشه فنی متصل کنید. روزنه های تهویه روی بدنه ترموستات نباید تحت هیچ شرایطی پوشانده شود.

④

تذکره ۲: ترموستات برای اندازه گیری دمای داخل محفظه طراحی شده است هنگامی که برای دستگاه های گرمایشی استفاده می گردد تا حد امکان در بالاترین و دورترین نقطه ممکن از منبع گرمایش محفظه قرار گیرد و وقتی در دستگاه های سرمایشی استفاده می شود باید تا حد امکان در پایین ترین و دورترین نقطه محفظه از منبع سرمایشی قرار گیرد.



⑤

3 year

احترام به مشتری وظیفه ماست



برای آشنایی با نحوه
تعمیرات شیوا امواج
راست کلیک کنید

GUARANTEE

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارایی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از روش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.

۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) پیست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفا آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

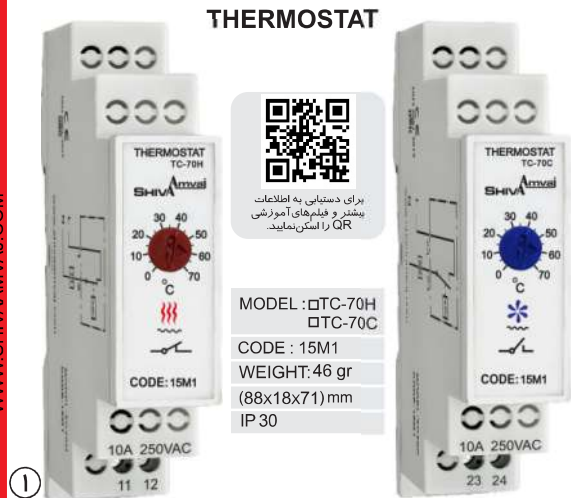
برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۳۴۳۵۱۰۳۴۰۹۸۹ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.

۳ ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۴:۱۵ می باشد

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

⑥

ترموستات تابلویی



①

معرفی دستگاه

ترموستات تابلویی شیوا امواج جهت کنترل دمای تجهیزات گرمایشی و سرمایشی به کار برده می شود و همچنین می توان از آنها به عنوان سوئیچ اتصال برای دستگاه های هشدار دهنده دمای بالا و پائین استفاده کرد.

این ترموستات در دو مدل زیر ارائه می گردد :

TC-70H در حالت نرمال اتصال بسته (NC) گرمایشی با افزایش دما اتصال باز

TC-70C در حالت نرمال اتصال باز (NO) سرمایشی با افزایش دما اتصال بسته

②

مشخصات فنی:

کارایی در دمای : $20^{\circ}\text{C} \dots 80^{\circ}\text{C}$

محدوده اندازه گیری دما : $0^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$

خروجی : 250VAC / 10A

هیستریزس دمایی : $12 \pm 4^{\circ}\text{C}$

تلورانس دمایی در دو مدل:

TC-70H برای دمای قطع شدن در حد بالا : $70 \pm 5^{\circ}\text{C}$
گرمایشی برای دمای وصل شدن در حد پائین : $0 \pm 8^{\circ}\text{C}$

TC-70C برای دمای وصل شدن در حد بالا : $70 \pm 5^{\circ}\text{C}$
سرمایشی برای دمای قطع شدن در حد پائین : $0 \pm 8^{\circ}\text{C}$

③