

نذکر ۱: به منظور تعیین دمای تنظیمی واقعی، حداکثرهیسترزیس دمای اندازه گیری شده را باید به حداقل دمای کارکرد مورد نیاز اضافه کرد برای مثال :

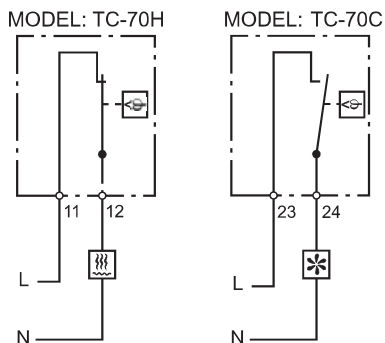
حداقل دمای مطلوب در محفظه : $+12^{\circ}\text{C}$
هیسترزیس دمایی ترمومتر : $+8^{\circ}\text{C}$
دمای تنظیمی بروی پیچ تنظیم : $+20^{\circ}\text{C}$

راهنمای نصب:

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

(۴)

نذکر ۲: ترمومتر برای اندازه گیری دمای داخل محفظه طراحی شده است هنگامی که برای دستگاه های گرمایشی استفاده می گردد باید 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.



(۵)



احترام به مشتری وظیفه ماست

GUARANTEE

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

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

۱- مراجعت 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) پست نمایید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خواه و یک شماره تماس داخل جمهه فراز دهد.

سوالات فنی، انتقادات و پیش _____ نهاده ات خود را از طریق واتس آپ به شماره ۰۹۸۹ ۱۳۴۵۰ ۰۰ ارسال نمایید تا در اسرع وقت رسیدگی گردد.

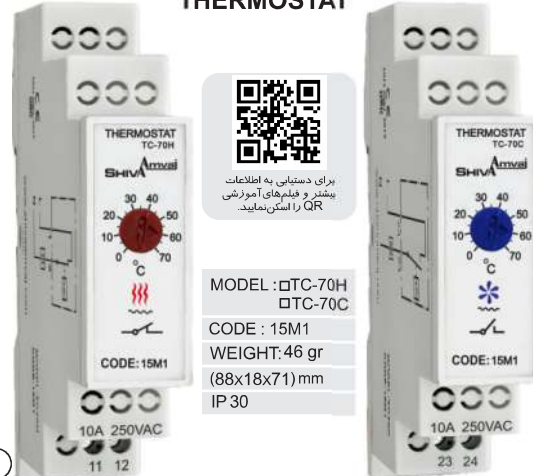
ساعت پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

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

(۶)

ترموستات تابلویی

THERMOSTAT



(۷)

معرفی دستگاه

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

ابن ترمومتر 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

(۸)

مشخصات فنی:

کار آئی 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 : $250\text{VAC}/10\text{A}$

هیسترزیس 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 : $0 \pm 8^{\circ}\text{C}$

(۹)