



Schneider
Electric

SIEMENS

LS ELECTRIC

HYUNDAI

IS35
Ideal Selection Best Solution

CHINT

Autonics
Sensors & Controllers

SHIVA **Amvaj**

آدرس : تهران ، خیابان لاله زار نو، بالاتر از خیابان منوچهری، مجتمع تجاری البرز ۲۰ ، طبقه اول ، واحد ۲۳۵
تلفن : ۹۲ - ۰۲۱-۶۶۳۴۱۰۹۰ فروشگاه اینترنتی : www.peoe.ir

@peoe_iran

peoe_iran

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 : $+8^{\circ}\text{C}$

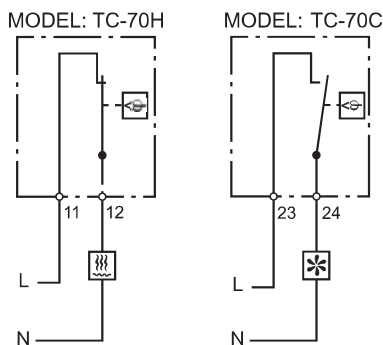
دمای تنظیمی بر روی پیچ تنظیم : $+20^{\circ}\text{C}$

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



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 کارایی دستگاه مواجه شدید می توانید به یکی از دو 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 دهد.

سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق واتس آپ به شماره ۰۳۴۳۵۱۳۴۰۹۸۹۱ ارسال نمایید تا در اسرع وقت رسیدگی گردد.

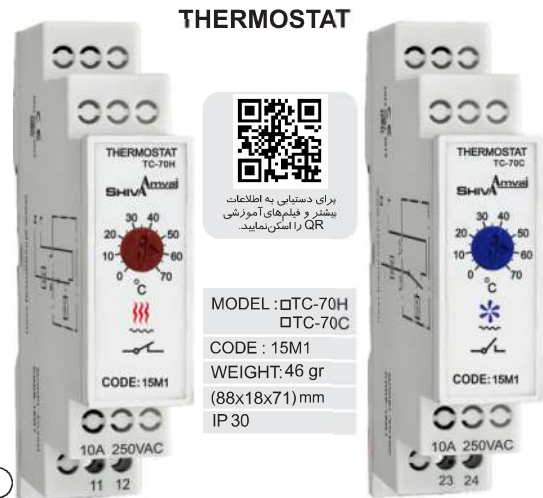
ساعت پاسخگویی همه روزه و حتی در ایام تعطیل از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب خواهد بود.

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

⑥

WWW.SHIVAAMVAJ.COM

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