

Vemer S.p.A.

I - 32032 Feltre (BL) • Via Camp Lonc, 16

Tel +39 0439 80638 • Fax +39 0439 80619

e-mail: info@vemer.it - web site: www.vemer.it

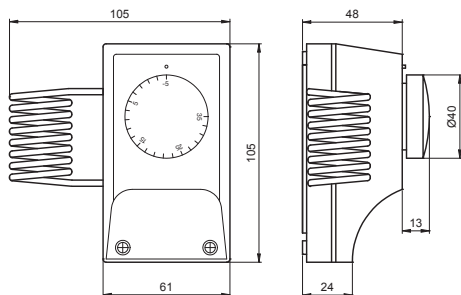


## Návod k obsluze

### PROSTOROVÝ TERMOSTAT SE SPIRÁLOVÝM ČIDLEM

Čtěte pozorně všechny instrukce

#### ROZMĚRY



- Termostát navržený k ovládání teploty ve sklenících, línkách a místech, kde je nutné kontrolovat teplotu prostředí. Je vybaven speciálním spirálovým čidlem, které je velmi citlivé na změny teploty v místnosti.

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**Před připojením termostatu se ujistěte, že NENÍ PŘIPOJENO k napájení OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ. Ověřte také, že příkon zařízení je kompatibilní se zatížením kontaktů termostatu (viz. technické vlastnosti).**

| Kód             | Model    | Popis  |
|-----------------|----------|--|
| <b>VE310900</b> | TAMB CAP | Prostorový termostát se spirálovým čidlem IP54 |

#### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

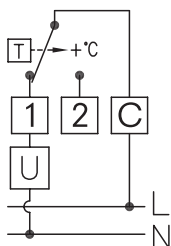
- Regulační rozsah  $-5 \div +35^{\circ}\text{C}$
- Diferenciál  $\Delta t +1,5 \pm 1^{\circ}\text{C}$
- Stupeň krytí IP 54
- Třída izolace I
- Maximální teplota těla termostatu  $80^{\circ}\text{C}$
- Zatížení kontaktů 16 A (2.5) 250 V AC
- Vypínací nebo přepínací kontakty
- Kapilára a jímka z pocínované mědi
- Zakončení na fastony 6,3 mm se šroubovacími svorkami
- Typ přepínání 1B

#### INSTALACE

- UPOZORNĚNÍ: úkony popsané v tomto návodu musejí být provedeny výhradně specializovanou osobou nebo instalatérem, který bude plně dodržovat bezpečnostní normy a nařízení dle platných předpisů.

#### ZAPOJENÍ

- Sejměte ovládací knoflík a vyšroubujte dva šrouby dole, dokud nepůjde otevřít kryt termostatu.
- Připevněte termostát na stěnu s použitím připravených otvorů (horizontální rozteč 51 mm, vertikální rozteč 91 mm).
- Proveďte vodiče průchodkou a připojte je dle následujícího schématu.



Svorka C = společná

Svorka 1 = otvírá obvod při dosažení nastavené teploty

Svorka 2 = uzavírá obvod při dosažení nastavené teploty

- Nasadte kryt, zašroubujte a přidejte ovládací knoflík.

#### SOUVISEJÍCÍ NORMY

Shoda se směrnicemi EU:

2006/95/CE (Nízké napětí)

2004/108/CE (Elektromagnetická kompatibilita)

je prohlášena s odkazem na následující normy:

- EN 60730-1, EN 60730-2-9