

Emmeti Termec

Mechaninio kambario termostato naudojimo ir montavimo instrukcija

Kambario termostatas skirtas automatinei temperatūros kontrolei namuose, mokyklose, dirbtuvėse, išskyrus įvairias civilines ir pramonės šildymo ir kondicionavimo sferas.

Minėtose vietose prietaiso kontaktai suveikia patekus garams ar kitiems trukdžiams, nespėjus tinkamai nustatyti kambario temperatūros.

Lengvai kontroliuojamas automatinis įjungimas pasikeitus kambario temperatūrai.

Žiemos metu, kai ilgą laiką nereikalingas aktyvus šildymas, gali užšalti šildymo sistemos vamzdžiai, Termec užtikrins apsaugą nuo užšalimo.

Tam, kad nustatyti tokią funkciją, pasukite reguliavimo rankenėlę iki "*" (+5°C) simbolio, šioje vietoje rankenėlė atsirems į fiksatorių.

Kambario termostatai gaunami 5 skirtingų modelių:

- Trijų kontaktų modelis be signalinės lemputės
- Trijų kontaktų modelis su signaline lempute
- Dviejų kontaktų modelis su signaline lempute ir žiema/off/vasara jungikliu
- Trijų kontaktų modelis su signaline lempute ir on/off jungikliu
- Trijų kontaktų modelis su signaline lempute ir nepriklausomu on/off jungikliu.

Techniniai duomenys

Į dujų plėtimasi reguojantis elementas

Temperatūros ribojantis mechanizmas

Kontaktų pajėgumas 10(2,5)A – 250 Vac

Temperatūrų ribos from +5°C to +30°C

Temperatūrų pokitis 1.4°C

Maitinimas 230 V

Išmatavimai 90x90x40 (mm)

Svoris nuo 130gr. iki 145gr.

Patvirtinti standartai

Atitinka CEE n°. 89/336 patvirtintas direktyvas, tokiai modifikacijai n° 73/23 ir pakeitimams ateityje.

Montavimas

Kambario termostatas turi būti montuojamas 1.5m aukštyje nuo grindų paviršiaus, kur paprastai būna pastovi temperatūra.

Vengti montavimo kur oras necirkuliuoja, arti durų, langų, šilumos šaltinių it t.t.

Instaliacijos pradžia:

- Nuimti dangtelį ❶, atsuktuvu paspauskite kabliukus esančius po dangteliu ir atsargiai paspauskite už reguliavimo rankenėlės žemyn (1pav.)
- Pritvirtinkite termostatą prie sienos sraigtiniais varžtais (max. 3.5 mm).

N.B. Įsitikinkite, kad siena nėra banguota ir neperveržti tvirtinimo varžtai. Nenaudokite termostato šabloniškai paruoštose nišose.

- Prakiškite jungiamuosius laidus pro skylę esančias termostato galinėje sienelėje ir nuimkite terminalo dangtelį ❷.
- Sujunkite laidus pagal schemą, kaip pavaizduota dangtelio vidinėje pusėje, sumontavus uždenkite dangtelį.
- Dangtelis sumontuojamas įstatant du termostato kabliukus ❸, numatytus uždėjimo vietoje A, ir lengvai spaudžiant link bazės iki užsifiksuos blokuojantis krumpelis 11, tuo pačiu dangtelis teisingai atsistos į vietą B (2pav[A1].)

! DĖMESIO

Montavimą privalo atlikti kvalifikuoti specialistai, laikantis galiojančių techninių standartų.

Termostato naudojimas

Temperatūros nustatymui, pasukite reguliavimo rankenėlę iki norimo dydžio, nurodyto ant regulatoriaus. Pastovios temperatūros nustatymui, ištraukite rankenėlę (3 pav) ir įstatykite fiksatorius ❹ esančius rankenėlės apačioje.

Pavyzdžiui: Kad užfiksuoti rankenėlę 20° C temperatūrai, įsmeikite 2 fiksatorius, kaip parodyta parodyta 4 pav.

APRAŠYMAS

LT

- | | | | |
|---|----------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Dangtelis | 7 | Pagrindinė plokštė |
| 2 | Dugnas | 8 | Terminalo plokštės dangtelis |
| 3 | Reguliavimo rankenėlė | 9 | Tvirtinimo angos |
| 4 | Funkcijų įjungėjas | 10 | Kabliukai |
| 5 | Funkcijų signalinė lemputė | 11 | Krumpelis |
| 6 | Fiksatorius | | |