

Charakteristika / Charakteristika / Characteristics / Caracteristici / Charakterystyka / Jellemzők / Характеристика

- (CZ) - jednoúrovňový termostat s možnosťou riadenia teploty v nastaviteľnom rozsahu (na prírani lze teplotný rozsah upravit a nebo dodat špeciálny)
 - používa sa k regulácii topení (nebo riešení chlazenia) v náročnejších prostoroch (venkovní prostredie, vlhkosť, prašnosť aj.)
 - termostat je umiestnený v vodotesnej krabičke s krytom IP65, ktorá dovoluje venkovní instaláciu s vestavénym senzorem TC-0
 - u TEV-2 sú ovládacie a indikáciu prvky umiestnené pod pruhledným krytem, u TEV-3 sú umiestnené priamo na kryte (pre snadnosť a častú zmenu teploty)
 - stav termostatu indikuje LED (2 farby)
 - funkcia hľadania zkratu alebo prerušenia senzoru
 - výstupný prepínací kontakt 16A (AC1)

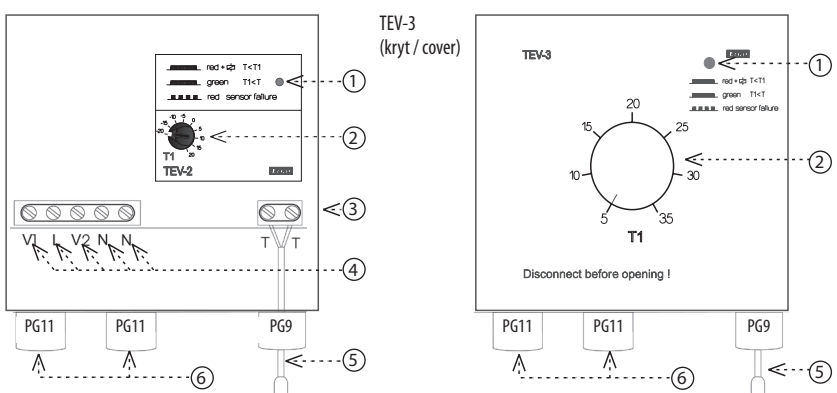
- (EN) - single thermostat with possibility of temperature management in adjustable range (it is possible to modify this range or make a special one on request)
 - it is used to regulate heating (or cooling) in demanding environments (outside, humidity, dustiness, etc.)
 - thermostat is placed in water-proof box with IP65, which enables installation outside, with in-built sensor TC-0
 - TEV-2 - control and indication elements are placed under transparent cover, TEV-3 - control and indication elements are placed directly on the cover (for easy orientation and frequent change of temperature)
 - thermostat status is indicated by LED (2 colours)
 - function of monitoring sensor disconnection and short-circuit
 - output changeover contact 16A(AC-1)

- (PL) - jednopoziomowy termostat z możliwością sterowania temperatury w ustalonym zakresie (na życzenie można zakres temperatury zmienić lub dodać specjalny)
 - służy do regulacji ogrzewaniem (lub do sterowania klimatyzacją) w wymagających warunkach (wilgoć, kurz, ...)
 - termostat umieszczony jest w wodoszczelnej puszce z ochroną IP65, która pozwala na instalację na zewnątrz budynku z budowanym czujnikiem TC-0
 - TEV-2 ma elementy sterowania i sygnalizacji umieszczone pod przezroczystą obudową, TEV-3 ma umieszczone elementy bezpośrednio na obudowie (dla łatwej i częstej zmiany temperatury)
 - stan termostatu sygnalizuje LED (2 kolory)
 - funkcja nadzorowania zkratu lub przerwania czujnika
 - 16A (AC1) wyjściowy styk przełączny

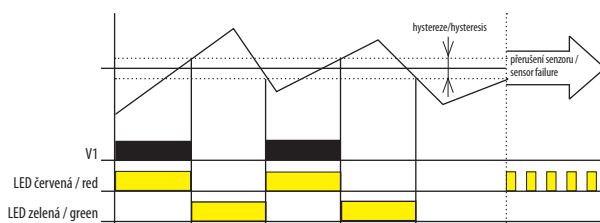
- (RU) - одноразмерный термостат с возможностью регуляции температуры в настраиваемом диапазоне (по заказу можно температурный диапазон изменить или добавить специальный)
 - используется для регулировки отопления (или охлаждения) в сложных помещениях (открытое пространство, влажность, запыленность и т.п.)
 - термостат помещен в водозащитный корпус IP65, что позволяет установку устройства на улице, и оснащен встроенным сенсором TC-0
 - у TEV-2 управление элементы и индикаторы находятся под прозрачной крышкой, у TEV-3 - расположены прямо на крышке (для удобной и частой настройки температуры)
 - состояние термостата указывает LED (2 цвета)
 - функция контроля короткого замыкания или нарушения работы сенсора
 - выходной переключающий контакт 16A (AC1)

Popis prístroje / Popis prístroja / Device description / Descriere / Opis aparatu / Termékleírás / Описание устройства

- | | |
|---|---|
| ① Indikácia stavu prístroja
Indikácia stavu prístroja
Device status indication
Indicator stare dispositiv
Signalizácia stanu
Állapotvisszajelzés
Индикация состояния устройства | ② Nastavení teploty
Nastavenie teploty
Temperature setting
Setarea temperaturii
Ustawienie temperatury
Hőmérséklet beállítás
Настройка температуры |
| ③ Svorka pripojení senzoru
Svorka pripojenia senzoru
Terminal for sensor
Terminal pt. senzor
Zacisk do podłączenia czujnika
Érzékelő csatlakozó
Клемма подключения сенсора | ④ Svorky pripojení napájecího napájení a výstupního kontaktu
Svorky pripojenia napájacieho napäťa a výstupného kontaktu
Terminals for connection of supply voltage and output contact
Terminal pt. conectarea la tensiune de alimentare si contact de ieșire
Zaciski podłączenia napięcia zasilania i zestyku wyjściowego
Tápfeszültség és a kimeneti kontaktusok csatlakozói
Клеммы подачи напряжения и выходного контакта |
| ⑤ Senzor
Senzor
Sensor
Sensor
Czujnik:
Érzékelő
Сенсор | ⑥ Průchodky pro přívodní kabely
prechodky pre prívodné káble
Sleeve for incoming cables
Deschideri pt. cablare
Otwór dla przyłącza
A bejövő kábelnek nyílási
Проходные изолаторы для приводящих кабелей |



Funkce / Funkcie / Function / Functia / Funkcje / Funkció / Описание функции



(CZ) TEV-2 a TEV-3 univerzálny jednoúrovňový termostat pre všeobecné použitie. Je-li teplota okolo vyššia než nastavená teplota, relé je rozepnuté (funkcia TOPÍ) pre funkciu chlazenie (opačná funkcia) je možno použiť rozpinaci kontakt relé (V2).
 (SK) TEV-2 a TEV-3 univerzálny jednoúrovňový termostat pre všeobecné použitie. Ak je teplota okolia vyššia než nastavená teplota, relé je rozopnuté (funkcia KÚRÍ) pre funkciu chladenie (opačná funkcia) je možné použiť rozpinaci kontakt relé (V2).

(EN) TEV-2 and TEV-3 are universal single thermostats for universal use. In case ambient temperature is higher than set temperature relay is open (function HEATING), for cooling function (opposite function) is possible to use NC contact of relay (V2).
 (RO) A TEV-2 și TEV-3 Termostate care se pot folosi universal. Dacă temperatura este mai mare de temp. reglată releul se opreste, dar și invers.

PL

TEV-2 i TEV-3 uniwersalny jednopoziomowy termostat do różnych aplikacji. Jeżeli jest temperatura większa jak ustawiona, styk wyjściowy jest rozłączony (funkcja OGRZEWANIA) dla funkcji chłodzenia (odwrotna funkcja) można zastosować rozwijany styk przekaźnika (V2).

(HU) A TEV-2 és TEV-3 termosztátok univerzálisan felhasználhatók. Amennyiben a környezet hőmérséklete magasabb a relé kikapcsolt állapotban van(FÜTÉS), a hűtésnél fordítva.

(RU) TEV-2 и TEV-3 универсальный одноуровневый термостат для обычного использования. Если температура окружающей среды выше, чем настроенная, реле разомкнуто (функция „ОГРЕВАЕТ”) для функции охлаждения (обратная функция) можно применить размыкающий контакт (V2).

Druh záťaze Type of load				AC5a nekompenzované/ uncompensated	AC5a kompenzované/ compensated				AC12
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 16A	250V / 5A	250V / 3A	230V / 3A (690VA)	x	800W	x	250V / 3A	250V / 10A
Druh záťaze Type of load				DC1	DC3				DC14
mat.kontaktu/mat. contacts AgNi, kontakt/contact 16A	250V / 6A	250V / 6A	250V / 6A	24V / 16A	24V / 6A	24V / 4A	24V / 16A	24V / 2A	24V / 2A