

Ziadosti o servis sú vybavované
Pon. - Pia.
8:00 - 16:00
Service:
+421 918 943 556
sk.servis@tech-reg.com

Hlavné sídlo spoločnosti :
ul. Bľaťa Droga 31, 34-122 Włeporz

SK

NÁVOD NA OBSLUHU!
EU-R-10P

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ZÁRUČNÝ LIST

Spoločnosť TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. zabezpečuje Kupujúcemu správne fungovanie zariadenia po dobu 24 mesiacov od dátumu jeho predaja. Predávajúci sa zaväzuje bezplatne opraviť zariadenie, pokiaľ chyby vznikli zo zavinenia výrobcu. Zariadenie je potrebné dodať výrobcovi zariadenia. V prípade reklamácie zasady konania stanovuje zákon o zvláštnych podmienkach predaja aj o zmene Občianskeho zákonníka (Zb. z. zo dňa 5. septembra 2002).

POZOR !!! POVOLENÁ RELATÍVNA VLHKOSŤ PRE PROSTREDIE RIADIACEJ JEDNOTKY JE 5÷85% REL.H. BEZ EFEKTU KONDENZÁCIE VODNEJ PÁRY.

Záručné opravy sa netýkajú činností spojených s nastavovaním a reguláciou parametrov riadiacej jednotky, ktoré sú popísané v Návode na obsluhu a okrem iného súčiastok, ktoré sa opotrebojú pri normálnej prevádzke ako napr. ističe. Záruka sa netýka poškodení, ktoré vznikli pri nesprávnej prevádzke, alebo zo zavinenia užívateľa, z dôvodu mechanických poškodení alebo poškodení, ktoré vznikli v dôsledku požiaru, záplav, atmosférických výbojov, prepätia alebo skratu. Záras neautorizovaného servisu, samovoľné opravy, prerábanie a konštrukčné zmeny budú mať za následok zrušenie Záruky. Riadiace jednotky spoločnosti tech majú bezpečnostné plomby. Odstránenie týchto plomb má za následok zrušenie záruky.

Náklady za neopodstatnené privolanie servisnej obsluhy k poruche znáša iba kupujúci. Za neopodstatnené privolanie servisnej obsluhy sa chápe privolanie za účelom odstránenia poškodenia, ktoré nevyplýva zo zavinenia Predávajúceho a okrem iného privolanie uznané servisnou obsluhou za neopodstatnené po preskúmaní zariadenia (napr. poškodenie vybavenia zo zavinenia zákazníka alebo vybavenia, ktorého sa záruka netýka), alebo ak porucha zariadenia nastala z dôvodu, ktorý sa netýka zariadenia.

Za účelom realizácie oprávnení vyplývajúcich z tejto záruky, je užívateľ povinný na vlastné náklady a riziko dodať zariadenie Predávajúcemu vrátane správne vyplneného záručného listu (ktorý bude obsahovať najmä dátum predaja, podpis predajcu a popis poruchy) a dokladu o zaplatení (pokladničný blok, faktúra DPH, a pod..) Záručný list je základem pre bezplatnú opravu. Čas realizácie reklamačnej opravy je 14 dní.

V prípade, ak Záručný list stratíte resp. sa zničí, to výrobca Vám duplikat nevydá

.....
pečiatka predajcu

.....
dátum predaja

Bezpečnostné pokyny

Po dokončení úprav príručky 16. augusta 2018 mohlo dôjsť k zmenám na popísanom produkte. Výrobca si vyhradzuje právo vykonať konštrukčné zmeny. Ilustrácie môžu obsahovať dodatočné vybavenie. Technológia tlačie môže ovplyvniť rozdiely v zobrazených farbách. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte informácie zahrnuté v tomto návode. Nedodržanie týchto pokynov môže spôsobiť zranenie a poškodenie zariadenia. Tento návod starostlivo uchovajte. Aby sa predišlo zbytočným chybám a nehodám, uistite sa, že všetci užívatelia zariadenia sa dôkladne oboznámili s jeho prevádzkovými a bezpečnostnými zásadami. Majte prosím na pamäti inštrukcie a uistite sa, že zostane so zariadením v prípade prevodu alebo predaja tak, aby ho všetci používali jeho životnosť by mohla mať relevantné informácie o použití zariadení a bezpečnosti.



VAROVANIE

- Inštalácia musí byť vykonaná osobou s odpovedajúcimi odbornými oprávneniami.
- Elektrické zariadenie pod napätím. Pred akoukoľvek činnosťou týkajúcou sa napájania (pripojenie káblov, inštalácia zariadenia atď.), je potrebné presvedčiť sa, že regulátor nie je pripojený k sieti.
- Nenechávajte voľné elementy obalov bez dozoru – môžu byť pre deti nebezpečnou hračkou. Existuje reálne riziko zadusenía.

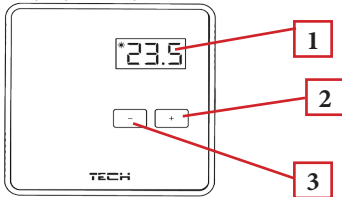
Popis zariadenia

Izbový regulátor (tiež bytový termostat) je určený pre spoluprácu so zónovou drôtovou reguláciou pre termoelektrické pohony ventilov EU-L-10. Izbové regulátory EU-R-10b sa inštalujú v jednotlivých vykurovacích zónach. Odosielajú informácie o aktuálnej priestorovej teplote do zónovej regulácie EU-L-10, ktorá na základe týchto informácií ovláda pohony ventilov (otvára ich, ak je miestnosť nevykúrená a zatvára po dosiahnutí zadanej teploty v miestnosti).

Aktuálna teplota je zobrazovaná na displeji. Pomocou tlačidiel plus a mínus je možné zmeniť zadanú teplotu v zóne.

Vybavenie regulátora:

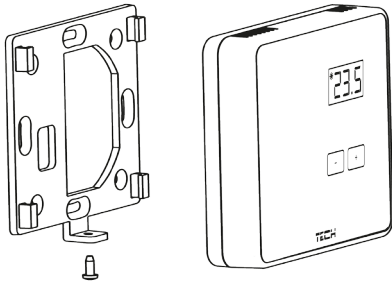
- Vstavaný snímač teploty
- Kryt regulátora prispôbený k inštalácii na stenu



1. Displej - aktuálna teplota v zóne.

2. Tlačidlo MÍNUS

3. Tlačidlo PLUS



Informácia o programe

Pre kontrolu programu regulátora EU-R-10b je potrebné stlačiť súčasne tlačidlá + a - cez približne 3 sekundy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah nastavenia izbovej teploty.....5°C-35°C
Napájacie napätie.....5V DC
Príkon.....0,01W
Prípustná chyba merania.....+/-0,5°C

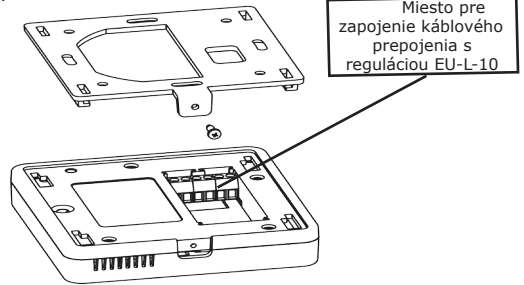


STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE JE PRE NÁS PRVORADÁ ZÁLEŽITOSŤ. VEDOMIE, ŽE VYRÁBAME ELEKTRONICKÉ ZARIADENIA, NÁS ZAVÄZUJE K ZUŽITKOVANIU POUŽITÝCH PRVKOV A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ BEZPEČNĚMU PRE PRÍRODU, V SÚVISLOSTI S TÝM FIRMA ZÍSKALA REGISTRAČNÉ ČÍSLO PRIDELENÉ HLAVNÝM INŠPEKTOROM OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA. SYMBOL PREČIARKNUTÉHO ODPADKOVÉHO KOŠA NA VÝROBKU OZNAČUJE, ŽE VÝROBK SA NESMIE VYHADZOVAŤ DO BEŽNÝCH KONTAJNEROV NA ODPADKY, POVINNOSŤOU UŽÍVATEĽA JE ODOVZDAŤ POUŽITÉ ZARIADENIE NA STANOVENOM ZBERNOM MIESTE ZA ÚČELOM RECYKLÁCIE ODPADU VZNIKNUTEHO Z ELEKTRICKÉHO A ELEKTRONICKÉHO ZARIADENIA.

Inštalácia regulácie

Postup:

- Na stenu namontujte rámik regulátora EU-R-10b
- potom naň nasadte kryt regulátora
- Pre správnu inštaláciu regulátora pripojte káble snímača na označené miesto.



Zmena zadanej teploty

Zadanú teplotu v zóne je možné meniť na izbovej regulácii EU-R-10b s využitím tlačidiel PLUS a MÍNUS. Počas nečinnosti sa na displeji zobrazí aktuálna teplota v zóne. Po stlačení tlačidla PLUS alebo MÍNUS užívateľ môže zmeniť nastavenú teplotu - číslice blikajú. Teraz môže zmeniť nastavenú hodnotu pomocou tlačidiel PLUS alebo MÍNUS. Po nastavení požadovanej teploty počkajte 3 sekundy pre uloženie nastavení.

Hysterézia

Hysterézia izbovej teploty predstavuje teplotnú toleranciu zadanej teploty, ktorá zabraňuje nežiaducim osciláciám s minimálnymi teplotnými výkyvmi.

Príklad:

Nastavená teplota je 23°C

Hysterézia je 1°C

Izbový regulátor začne indikovať potrebu dokúrenia miestnosti pri poklese teploty na 22 °C.

Ak chcete zmeniť nastavenie hysterézie, stlačte súčasne tlačidlá + a -. Po nastavení žiadanej zmeny čakáme 3 sekundy kedy sa zmena uloží.

Prehlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. so sídlom Wieprz (34-122), ulica Biela Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **EU-R-10b**, spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrických zariadení na trhu určených na používanie v určitom rozsahu napätia (Úradný vestník EÚ L 96 z 29.03.2014, str. 357) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility (Úradný vestník EÚ L 96 z 29.03.2014, str. 79), smernice 2009/125/ES o požiadavkách týkajúcich sa ekoprojektu na výrobky spojené so spotrebou energie a Nariadením Ministra hospodárstva z 24. júna 2019 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie o základných požiadavkách týkajúcich sa obmedzenia používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/2102 z 15. novembra 2017, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Úradný vestník EÚ L 305 z 21.11.2017, str. 8).

Pri posudzovaní zhody boli použité štandardy:

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10

EN IEC 63000:2018 RoHS.


Paweł Jura


Janusz Master

Prezisi firmy

Wieprz, 16.08.2018