

SK

NÁVOD NA OBSLUHU
EU-R-9zTECH
CONTROLLERSTECH
CONTROLLERS

ZÁRUČNÝ LIST

Spoločnosť TECH 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 Návoďte 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. Zásah 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 servisej 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 základom 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

Bezpečnosť

Skôr ako začnete používať zariadenie je potrebné si dôkladne preštudovať tento návod na obsluhu. Nedodržanie pokynov v tomto návode môže mať za následok poškodenie alebo zničenie zariadenia. Tento návod je potrebné si starostlivo uschovať.

Aby sa zabránilo zbytočným chybám a nedostatkom je potrebné sa uistiť, že všetky osoby, ktoré využívajú zariadenie sa podrobne oboznámili s jeho používaním a bezpečnostnými opatreniami. Návod na obsluhu starostlivo uschovajte a uistite sa, že zostane so zariadením v prípade jeho premiestnenia alebo predaja tak, aby všetci užívatelia po celú dobu jeho používania mali dostatočné informácie o jeho používaní a bezpečnosti.

Pre zaistenie bezpečnosti života a majetku je potrebné dodržať bezpečnostné opatrenia v súlade s návodom na obsluhu zariadenia, pretože výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené z nedbanlivosti.



VAROVANIE

- Regulátor nie je určený k obsluhu detmi.
- Riadiaca jednotka nemôže byť využívaná na iné účely ako je určená.

Popis zariadenia

Izbový regulátor EU-R-9z (tiež bytový termostat) je určený pre spoluprácu so zónovou drôtvou reguláciou pre termoelektrické pohony ventilov EU-L-9.

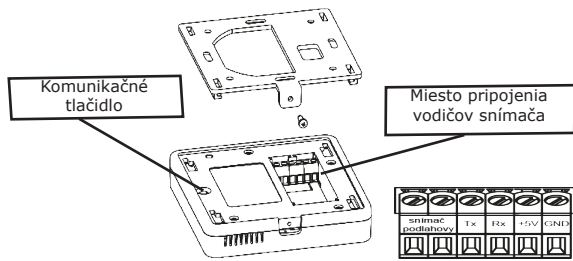
Izbové regulátory EU-R-9z sa inštalujú v jednotlivých vykurovacích zónach. Odosielať informácie o aktuálnej priestorovej teplote (a teplote podlahy, ak je pripojený podlahový snímač) do zónovej regulácie EU-L-9, ktorá na základe týchto informácií ovláda pohony ventilov (otvára ich, ak je miestnosť nevykúrená 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 na stálu teplotu alebo teplotu s časovým obmedzením, ale taktiež zobrazí teplotu podlahy, ak je pripojený snímač teploty podlahy.

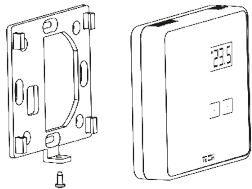
Vybavenie regulátora:

- Vstavaný snímač teploty
- Kryt regulátora prispôsobený k inštalácii na stenu
- Možnosť pripojenia snímača podlahovej teploty
- Funkcia stmivenia displeja. Aj je v miestnosti veľa svetla, displej intenzívnejšie svieti.

Pre správnu inštaláciu regulátora pripojte káble snímača na označené miesto.



Na stenu namontujte rámik regulátora EU-R-9z a potom naň nasadte kryt regulátora.



Dôležité zásady, ktoré je potrebné dodržiavať:

- Nie je možné zrušiť registráciu regulátora, ktorý už bol zaregistrovaný. Regulátor je možné iba vypnúť prostredníctvom zónovej regulácie EU-L-9 výberom možnosti Vyp. v podmenu konkrétnej zóny.
- Pokus o zaregistrovanie regulátora v zóne, v ktorej je už zaregistrovaný iný izbový regulátor má za následok zrušenie registrácie prvého a zaregistrovanie druhého.
- Pokus o zaregistrovanie regulátora, ktorý je už zaregistrovaný v inej zóne má za následok zrušenie jeho registrácie z prvej zóny a zaregistrovanie v novej zóne.

Pre každý izbový regulátor, ktorý je zaregistrovaný v konkrétnej zóne je možné zvlášť nastaviť zadanú teplotu a týždenný program prostredníctvom zónovej regulácie EU-L-9. Zmenu zadanej teploty je možné vykonať: Menu/Zóny/Zóna 1-8/Zadaná teplota; zmena týždenného harmonogramu: menu/Zóny/Zóna 1-8/Týždenný harmonogram. Tieto zmeny je možné urobiť aj prostredníctvom internetu na stránke emodul.eu (s využitím internetového modulu EU-M-9). Prostredníctvom tlačidiel PLUS a MÍNUS je možné meniť zadanú teplotu priamo z úrovne izbového regulátora.

Prehlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť TECH STEROWNIKI so sídlom Wierpz (34-122), ulica Biała Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **EU-R-9z**, spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EU z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrických zariadení na trhu určených na používanie v určitom rozsahu napätia (Uradný vestník EÚ L 96 z 29.03.2014, str. 357) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EU z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility (Uradný 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/EU o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (Uradný vestník EÚ L 305 z 21.11.2017, str. 8).

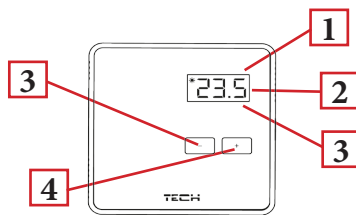
Pri posudzovaní zhody boli použité štandardy:
PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Paweł Jura Janusz Master

Wierpz, 03.04.2020

Prezisi firmy

Ovládanie regulátora



1. Snímač intenzity svetla
2. Displej - aktuálna teplota v zóne
3. Dióda
 - a. Bliká - v zóne nie je dosiahnutá zadaná teplota
 - b. Svetí stále - je dosiahnutá zadaná teplota
4. Tlačidlo MÍNUS
5. Tlačidlo PLUS

! UPOZORNENIE

Ak súčasne stlačíte tlačidlá + a -, na displeji sa zobrazí aktuálna teplota podlahy (ak je pripojený snímač teploty podlahy).

Registrácia izbového regulátora v konkrétnej zóne

Každý izbový regulátor je potrebné zaregistrovať v konkrétnej zóne. Pre vykonanie registrácie je potrebné v MENU zónovej regulácie EU-L-9 v podmenu konkrétnej zóny vybrať funkciu Registrácia Zóna/Typ snímača/Drôtvový - po stlačení ikony Registrácia je potrebné stlačiť tlačidlo umiestnené v zadnej časti izbového regulátora EU-R-9z.

Po správne vykonanej registrácii sa na displeji zónovej regulácie EU-L-9 zobrazí odpovedajúca správa a na displeji izbového regulátora sa zobrazí oznam: Scs. Oznam Err na displeji izbového snímača označuje chybu v procese registrácie, potom je potrebné celý proces zopakovať.

! UPOZORNENIE

Do jednej zóny je možné zaregistrovať maximálne jeden izbový regulátor.

Zmena zadanej teploty

Zadanú teplotu v zóne, ako aj čas platnosti tejto zmeny je možné meniť priamo z úrovne izbového regulátora EU-R-9z s využitím tlačidiel PLUS a MÍNUS.

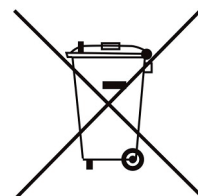
Zmena zadanej teploty: Na displeji je zobrazená aktuálna teplota v zóne. Po stlačení tlačidla PLUS alebo MÍNUS sa hodnota zadanej teploty na displeji zmení - číslice blikajú a s využitím tlačidiel PLUS alebo MÍNUS môžeme meniť hodnotu zadanej teploty.

Nastavenie času: Po zmene nastavenia zadanej teploty čakáme 3 sekundy. Po uplynutí 3 sekúnd sa zobrazí displej pre nastavenie času, počas ktorého bude táto zmena platná. Pomocou tlačidiel PLUS alebo MÍNUS môžeme nastaviť čas tromi spôsobmi:

- Stála zmena teploty - stlačíme tlačidlo PLUS a držíme pokiaľ sa nezobrazí oznam Con (zadaná teplota, ktorú sme nastavili bude platná neobmedzený čas nezávisle na nastavených harmonogramoch)
- Zmena s časovým obmedzením - stlačíme tlačidlo PLUS alebo MÍNUS pokiaľ sa nezobrazí požadovaný počet hodín, po dobu ktorých bude platiť zmenená zadaná teplota napr.: 01h (zadaná teplota, ktorú sme zmenili bude platiť po dobu jednej hodiny a potom sa vráti na nastavený týždenný harmonogram)
- Návrat k týždennému harmonogramu - stlačíme tlačidlo MÍNUS a držíme pokiaľ sa na displeji nezobrazí oznam OFF (časové nastavenie sa zruší). Zadaná teplota bude podľa nastavení vybraného týždenného harmonogramu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah nastavenia izbovej teploty.....5-35°C
Napájacie napätie.....5V DC
Prikon.....0,2W
Chyba merania.....+/-0,5°C



STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE JE PRE NÁS PRVORADÁ ZÁLEŽITOSŤ. VEDOMIE, ŽE VYRÁBAME ELEKTRONICKÉ ZARIADENIA, NÁS ZAVÄZUJE K ŽUŽITKOVANIU POUŽITÝCH PRVKOV A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ BEZPEČNÉMU 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 UŽIVATEĽA JE ODOVZDAŤ POUŽITÉ ZARIADENIE NA STANOVENOM ZBERNOM MIESTE ZA ÚČELOM RECYKLÁCIE ODPADU VZNIKNUTEHO Z ELEKTRICKÉHO A ELEKTRONICKÉHO ZARIADENIA.