



Ziadosti o servis sú vybavované  
8:00 - 16:00  
Pon. - Pia.  
sk.servis@tech-reg.com  
+421 918 943 556  
Service:  
Hlavné sídlo spoločnosti :  
ul. Biata Droga 31, 34-122 Wieprz

**TECH**  
**CONTROLLERS**

SK

NÁVOD NA OBSLUHU  
EU-C-87

**TECH**  
**CONTROLLERS**

## ZÁRUČNÝ LIST

Spoločnosť TECH zabezpečuje Kúpujúcemu 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 Návoде 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 kúpujúci. 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 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

Po spracovaní návodu na obsluhu k 26.08.2021 mohli nastať zmeny v konštrukcii uvedeného výrobku. Výrobca si vyhradzuje právo na vykonanie konštrukčných zmien. Vyobrazenie výrobku môže obsahovať doplnkové vybavenie. Technológia tlače návodu na obsluhu môže mať vplyv na odlišné farebné vyobrazenie výrobku.

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 dodržáť bezpečnostné opatrenia v súlade s návodom na obsluhu zariadenia, pretože výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené z nebanlivosti.



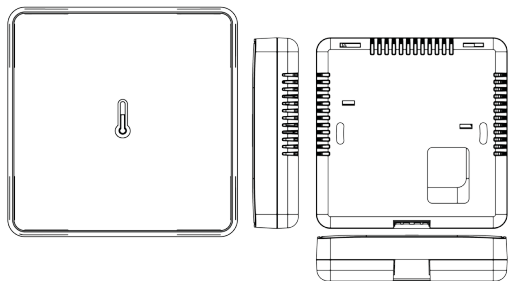
**VAROVANIE**

- Inštaláciu zariadenia musí vykonať kvalifikovaný elektrikár.
  - Snímač nie je určený k obsluhu detmi.
- Snímač nemôže byť využívaný na iné účely ako je určené.

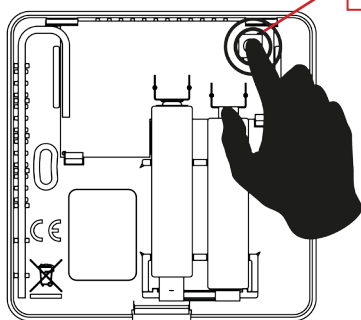
## Popis zariadenia

Bezdrôtový izbový snímač EU-C-8r je určený pre spoluprácu s bezdrôtovými zónovými reguláciami ako napr. EU-L-8e, WiFi 8s alebo EU-16s WiFi (ďalej len zónová regulácia). Snímače teploty sa inštalujú v jednotlivých vykurovacích zónach. Odosielajú informácie o aktuálnej teplote do zónovej regulácie, ktorá na základe týchto informácií ovláda pohony ventilov (otvára ich, ak je miestnosť nevykúrená a zatvára po dosiahnutí zadanej teploty v miestnosti).

Farebné prevedenie: biela alebo čierna.



Komunikačné tlačidlo



## Registrácia snímača EU-C-8r v danej zóne

Každý izbový snímač teploty je potrebné zaregistrovať v danej zóne. Pre vykonanie registrácie je potrebné v MENU Zónovej regulácie v podmenu konkrétnej zóny vybrať funkciu Snímač (Zóny > Zóna 1-8 > Snímač) - po stlačení ikony Registrácia je potrebné stlačiť komunikačné tlačidlo umiestnené v zadnej časti snímača teploty EU-C-8r. Po správne vykonanej registrácii sa na displeji Zónovej regulácie zobrazí odpovedajúca správa.



### UPOZORNENIE

Do jednej zóny je možné zaregistrovať maximálne jeden snímač teploty.

Dôležité zásady, ktoré je potrebné dodržiavať:

- V každej zóne je možné zaregistrovať maximálne jeden snímač teploty.

- Nie je možné zrušiť registráciu snímača teploty, ktorý už bol zaregistrovaný. Snímač je možné iba vypnúť prostredníctvom Zónovej regulácie výberom Zóny > Zóna1-8 > Vyp. v podmenu konkrétnej zóny.

- Pokus o zaregistrovanie snímača v zóne, v ktorej je už zaregistrovaný iný snímač má za následok zrušenie registrácie prvého snímača a zaregistrovanie druhého snímača.

- Pokus o zaregistrovanie snímača, ktorý je už zaregistrovaný v inej zóne má za následok zrušenie jeho registrácie z prvej zóny a zaregistrovanie v novej zóne.

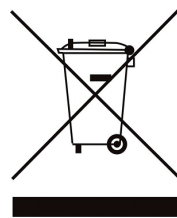
- Pre každý izbový snímač teploty, ktorý je zaregistrovaný v konkrétnej zóne je možné zvlášť nastaviť zadanú teplotu a týždenný harmonogram. Zmeny v nastaveniach je možné vykonať prostredníctvom Zónovej regulácie (Hlavné menu / Snímače) alebo prostredníctvom internetu na stránke emodul.eu (s využitím zabudovaného modulu alebo prídavného internetového modulu EU-505 / WiFi RS).

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie	baterie 2xAAA 1,5V
Rozsah merania teploty	5°C ÷ 35°C
Chyba merania	± 0,5°C
Prevádzková frekvencia	868MHz

Starostlivosť o životné prostredie je našou hlavnou prioritou. Sme si vedomí, že produkuje elektronické zariadenia a to nás zaväzuje k bezpečnej ekologickej likvidácii opotrebovaných elektronických súčiastok i zariadení. Z toho dôvodu bolo spoločnosti pridelené registračné číslo Hlavným inšpektorom ochrany životného prostredia. Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na výrobku znamená, že výrobok nemôže byť likvidovaný s bežným komunálnym odpadom. Triedením odpadu určeného na recykláciu pomáhame chrániť životné prostredie. Užívateľ je povinný opotrebované zariadenie odovzdať do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Všetchny fotografie a schémata obsažené v dokumentu majú pouze informativní charakter.  
Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny.



## Prehlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť TECH so sídlom Wieprz (34-122), ulica Biała Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **EU-C-8r**, spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ z 16. apríla 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia rádiových zariadení na trhu, 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 čl. 3.1a bezpečnosť používania,  
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) čl. 3.1b elektromagnetická kompatibilita,  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03) čl. 3.1b elektromagnetická kompatibilita,  
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) čl. 3.2 efektívne využívanie rádiového frekvenčného spektra,  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) čl. 3.2 efektívne využívanie rádiového frekvenčného spektra.