



NÁVOD NA OBSLUHU CS-C-8ZR

TECH
CONTROLLERS



TECH STEROWNIKI
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP. z o.o.
 Biata Droga 31
 34-122 Wieprz

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 Návod 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. Záseh neautorizovaného servisu, samovoľné opravy, prerábanie a konštrukčné zmeny budú mať za následok zrušenie Záruky. Riadiace jednotky spoločnosti tech majú bezpečnostné plombky. 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 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.



UPOZORNENIE

- Inštaláciu zariadenia musí vykonať kvalifikovaný elektrikár
 - Regulátor nie je určený k obsluhu detmi.
- Riadiaca jednotka nemôže byť využívaná na iné účely ako je určená.
 - Senzor je napájaný dvoma AAA 1,5V batériami.



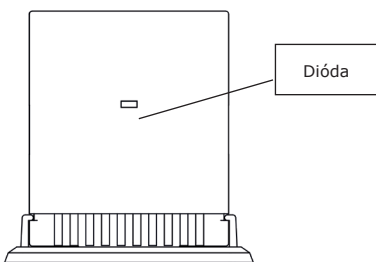
Starostlivosť o životné prostredie je našou hlavnou prioritou. Sme si vedomí, že produkujeme elektronické zariadenia a to nás zaväzuje k bezpečnej ekologickej likvidácii opotrebovaných elektronických súčiastok i zariadení. Z toho dôvodu bolo spoločnosti pridelené registračné číslo Hlavným inšpektorom 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.

Popis

Snímač vonkajšej teploty CS-C-8zr komunikuje s hlavnou reguláciou pomocou rádiového signálu a je predurčený pre spoluprácu s bezdrôtovými zónovými reguláciami.

Snímač musí byť nainštalovaný v tieni a na mieste, ktoré nie je vystavené poveternostným vplyvom.

Snímač je napájaný dvoma batériami typu AAA 1,5V.



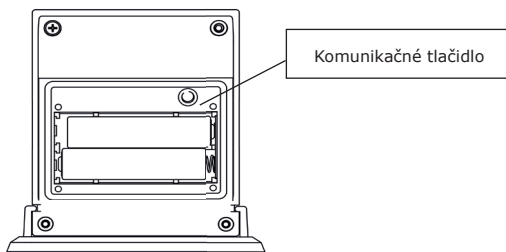
Registrácia

Pre komunikáciu snímača s hlavnou reguláciou, musí byť snímač zaregistrovaný. V hlavnej regulácii vyberieme možnosť menu, ďalej vonkajší snímač a následne na snímači zatlačíme na registračné tlačidlo. Po správne dokončenom procese registrácie sa na displeji hlavnej regulácie zobrazí príslušná správa.



UPOZORNENIE

Vypnutie snímača v menu regulácie iba preruší komunikáciu (vonkajšia teplota nebude zobrazená na displeji regulácie), ale snímač vonkajšej teploty sa nevy vypne - snímač bude naďalej pracovať, kým sa nevybije batéria.



Technické údaje

Rozsah merania teploty	-30°C-50°C
Frekvencia	868MHz
Presnosť merania	0,5°C
Cyklus vysielania údajov	240 sek.
Napájanie	Batérie 2x1,5V AAA (LR03)

Prehlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť TECH so sídlom Wieprz (34-122), ulica Biała Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **CS-C-8zr** spĺňa požiadavky smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EU 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 8. mája 2013 „O základných požiadavkách na obmedzenie používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach“, vykonávacej smernice ROHS 2011/65/ES.

Pri posudzovaní zhody boli používané štandardy:

PN-EN 60730-2-9 :2011 art. 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.3.1 b
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.

Wieprz, 08.05.2020

PAWEŁ JURA

JANUSZ MASTER
WŁASCIELÉ TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.