

8:00 - 16:00

Pon. - Pia.
Žiadosti o servis sú vybavované

sk.servis@tech-reg.com
+421 918 943 556
Service:

Hlavné sídlo spoločnosti :
ul. Biata Droga 31, 34-122 Wieprz



SK

NÁVOD NA OBSLUHU
EU-WIFI L

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 zásady konania stanovuje zákon o zvláštnych podmienkach predaja aj o zmene Občianskeho zákonníka (Zb. z. zo dňa 5. septembra 2002). POZOR !!! POVOLENÁ RELATÍVNA VĽHKOSŤ 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. 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 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. Cas realizácie reklamačnej opravy je 14 dní. V prípade, ak Záručný list stratíte resp. sa zničí, to výrobca Vám duplikát 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.

Abyste zabránili 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 neobľivosťou.

! UPOZORNENIE

- Zariadenie nie je určený k obsluhu deťmi.
- Modul nemôže byť využívaná na iné účely ako je určená.
- Inštaláciu modulu musí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie	5V DC
Okolité teplota	5-50°C
Príkion	<0,5W
Rozhranie IEEE 802.11 b/g/n	



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 pomôžeme chrániť životné prostredie. Užívateľ je povinný opotrebované zariadenie odovzdať do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

PREHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. so sídlom Wieprz (34-122), ulica Biata Droga 31, vyhlasuje s plnou zodpovednosťou, že nami vyrábaný produkt **EU-WiFi L**, 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 1999/5/ES (Úradný vestník EÚ L 153 z 22/05/2014, str. 62), smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES z 21. októbra 2009 o požiadavkách týkajúcich sa ekoprojektu na výrobky spojené so spotrebou energie (Úradný vestník EÚ L.2009.285.10 v znení zmien a doplnení) 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).

Prí posudzovaní zhody boli používané štandardy:

PN-EN 62368-1:2020-11 čl. 3.1a bezpečnosť používania,
PN-EN IEC 62479:2011 čl. 3.1a bezpečnosť používania,
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) čl. 3.1b elektromagnetická kompatibilita,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) čl. 3.1b elektromagnetická kompatibilita,
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 čl. 3.1b elektromagnetická kompatibilita,
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) čl. 3.2 efektívne využívanie rádiového frekvenčného spektra,
PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Wieprz, 15.05.2023

Paweł Jura

Janusz Master
Prezisi firmy

POPIS

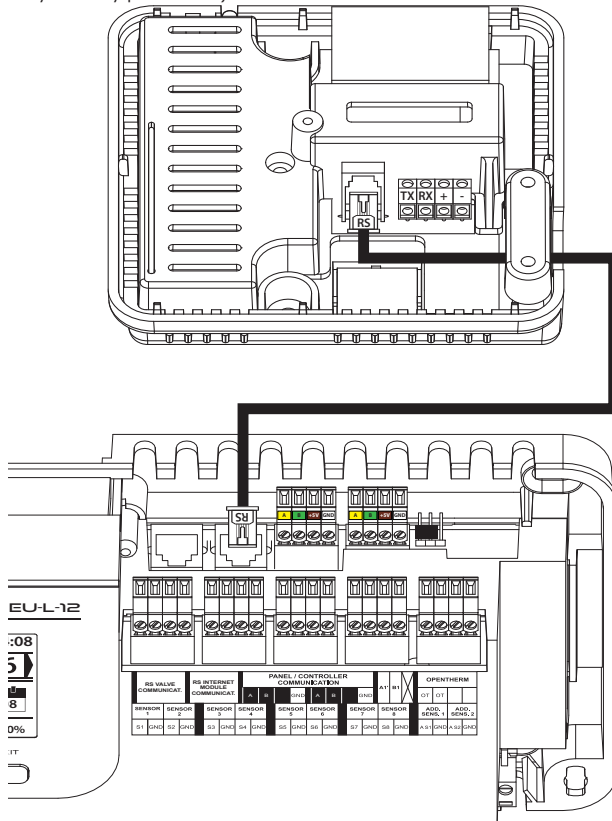
Zariadenie EU-WiFi L je bezdrôtový externý modul prispôsobený na spoluprácu s regulátorom pre termoelektrické pohony EU-L-12.

Po správnom pripojení a registrácii modulu v aplikácii alebo na stránke emodul.eu umožňuje vzdialenú kontrolu a ovládanie inštalácie.

Užívateľ má možnosť prezerať si stav a činnosť všetkých zariadení inštalácie, ako aj upravovať jednotlivé parametre cez internet.

Funkcie modulu:

- vzdialená kontrola systému cez internet
- prehľad o jednotlivých zariadeniach inštalácie
- možnosť upravovať parametre hlavného regulátora
- prehľad o histórii teplôt
- prehľad o histórii udalostí (alarmy a zmeny parametrov)



INŠTALÁCIA

! UPOZORNENIE

Inštaláciu modulu musí vykonávať osoba s potrebnou kvalifikáciou.

! UPOZORNENIE

Nesprávne pripojenie môže spôsobiť poškodenie zariadenia!

Modul je potrebné nainštalovať mimo rozdeľovača podlahového vykurovania a pripojiť k hlavnému regulátoru pomocou RS kábla, ktorý je súčasťou balenia.

PRVÉ SPUSTENIE

1. Po správnom pripojení modulu vyberte možnosť **Zapnutý: Menu > Inštalčné menu > Internetový modul > Zapnutý.**
2. Následne je potrebné pripojiť modul k WiFi sieti výberom možnosti v menu internetového modulu hlavného regulátora: **Výber siete WiFi** - regulátor zobrazí zoznam dostupných WiFi sietí. Po výbere danej siete je potrebné zadať heslo.
3. Výberom možnosti **DHCP** sa automaticky stiahnu všetky parametre lokálnej WiFi siete. Po vypnutí tejto funkcie je možné manuálne nastaviť parametre siete: IP adresa, IP maska, adresa brány atď.

REGISTRÁCIA

Ak chcete zaregistrovať modul v aplikácii alebo na webovej stránke emodul.eu, vyberte v hlavnom regulátore nasledujúcu možnosť:

Menu > Inštalčné menu > Internetový modul > Registrácia.

Regulátor vygeneruje kód potrebný na registráciu modulu.

Prvým krokom pri používaní aplikácie je zriadenie užívateľského účtu a zadanie vygenerovaného kódu v záložke **Nastavenia > Modul > Zaregistrujte ďalší modul.**

! UPOZORNENIE

Ak do 60 min. modul nezaregistrujete, platnosť kódu vyprší a budete musieť znova vygenerovať kód.

AKTUALIZÁCIA PROGRAMU

Pre stiahnutie aktuálnej verzie programu modulu je potrebné zvoliť funkciu:

Menu > Inštalčné menu > Internetový modul > Aktualizácia programu.

Po správne vykonanom procese aktualizácie sa na displeji regulátora zobrazí príslušná správa.

Ak je program modulu už aktuálny, zobrazí sa aj táto informácia.

POŽADOVANÉ NASTAVENIA SIETE

Pre správnu prevádzku internetového modulu je potrebné pripojiť modul k sieti pomocou servera DHCP a odomknúť portu 2000. Po správnom pripojení internetového modulu k sieti prejdite do menu nastavení modulu (v hlavnej regulácii).

1. Prejdite do menu nastavení internetového modulu.
2. Označte možnosť „Zapnutý“.
3. Potom skontrolujte, či je označená možnosť „DHCP“.
4. Prejdite na „Výber siete WIFI“
5. Potom vyberte svoju sieť WIFI a zadajte heslo.
6. Chvíľu počkajte (cca 1 minútu) a skontrolujte, či bola priradená adresa IP. Prejdite na kartu „IP Adresa“ a skontrolujte, či sa hodnota líši od 0.0.0.0 / -.-.-.-.
 - a. Ak hodnota stále označuje 0.0.0.0 / -.-.-.- skontrolujte nastavenia siete alebo ethernetové pripojenie medzi internetovým modulom a zariadením.
7. Po správnom priradení IP adresy môžeme spustiť registráciu modulu, aby sme vygenerovali kód, ktorý je potrebný na priradenie k účtu v aplikácii.