



SzerViz:
+36-300-919-818, +36-30-321-70-88
szerviz@tech-controllers.com
Hétfő - Péntek
7:00 - 16:00
Szombat
9:00 - 12:00
Központi iroda:
Ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

HU

EU-C-8r
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
TECH CONTROLLERS

TECH CONTROLLERS

JÓTÁLLÁSI JEGY

A TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. cég az eladástól számított 24 hónapig biztosítja a Vevő számára a készülék megfelelő működését. A garanciavállaló vállalja a készülék térítésmentes javítását, ha a hiba a gyártó hibájából következett be. A készüléket a gyártóhoz kell szállítani. A panaszos magatartási elveket a törvény határozza meg konkrét feltételekről fogyasztói értékesítésről és a Polgári Törvénykönyv módosításáról (Jogi Közlöny 2002. szeptember 5.).

VIGYÁZAT! A HŐMÉRSÉKLETÉRZÉKELŐ NEM MERÍTHETŐ SEMMILYEN FOLYADÉKBA (OLAJ STB.). EZ A VEZÉRLŐ SÉRÜLÉSÉT ÉS A GARANCIA ELVESZTÉSÉT EREDMÉNYEZHET! A VEZÉRLŐ KÖRNYEZETÉNEK ELFOGADHATÓ RELATÍV PÁRATartalom 5÷85% REL.H. GŐZKONDENZÁCIÓS HATÁS NÉLKÜL. A KÉSZÜLÉKET NEM KEZELHETIK GYERMEKEK.

A kezelési útmutatóban leírt vezérlőparaméterek beállításával és szabályozásával kapcsolatos tevékenységek, valamint a normál működés során elhasználandó alkatrészek, például biztosítékok nem tartoznak a garanciális javítások körébe. A jótállás nem terjed ki a nem rendeltetésszerű használatból vagy a felhasználó hibájából, mechanikai sérülésekből, illetve tűz, árvíz, légköri kisülések, túlfeszültség vagy rövidzárlat következtében keletkezett károkra. A jogosulatlan szerviz beavatkozása, szándékos javítások, átalakítások és konstrukciós változtatások a garancia elvesztését okozzák. A TECH vezérlők védőtömítésekkel rendelkeznek. A tömítés eltávolítása a garancia elvesztésével jár.

A hiba miatti indokolatlan szervizelés költségei kizárólag a vevőt terhelik. Indokolatlan szervizhelésnek minősül a nem a Kezes hibájából eredő károk elhárítására irányuló felszólítás, valamint a szerviz által indokolatlannak ítélt szervizelés a készülék diagnosztizálását követően (pl. a berendezés meghibásodása az ügyfél hibájából vagy nem garanciális), vagy ha a készülék meghibásodása a készüléken kívüli okokból következett be.

A felhasználó a jelen Jótállásból eredő jogainak érvényesítése érdekében köteles a készüléket saját költségére és kockázatára egy megfelelően kitöltött jótállási jegy (amely különösen az eladás dátumát, az eladó aláírását, valamint a hiba leírása) és az értékesítést igazoló bizonylat (nyugta, áfás számla stb.). A jótállási jegy az egyetlen alapja az ingyenes javításnak. A reklamáció javítási ideje 14 nap.

Ha a jótállási jegy elveszik vagy megsérül, a gyártó nem állít ki másolatot.

.....
eladói pecsét

.....
eladás dátuma

BIZTONSÁG

A készülék első használata előtt a felhasználó figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. A kézikönyvben foglalt szabályok be nem tartása személyi sérülésekhez vagy a vezérlő károsodásához vezethet. A használati útmutatót biztonságos helyen kell tárolni további hivatkozás céljából. A balesetek és hibák elkerülése érdekében gondoskodni kell arról, hogy minden, a készüléket használó személy megismerkedjen a vezérlő működési elvével és biztonsági funkcióival. Ha a készüléket eladja vagy más helyre kívánja helyezni, ügyeljen arra, hogy a használati útmutató ott legyen a készülék mellett, hogy minden potenciális felhasználó hozzáférjen az eszközzel kapcsolatos lényeges információkhoz.

A gyártó nem vállal felelősséget a gondatlanságból eredő sérülésekért vagy károkért; ezért a felhasználók kötelesek megtenni az ebben a kézikönyvben felsorolt szükséges biztonsági intézkedéseket életük és vagyonuk védelme érdekében.



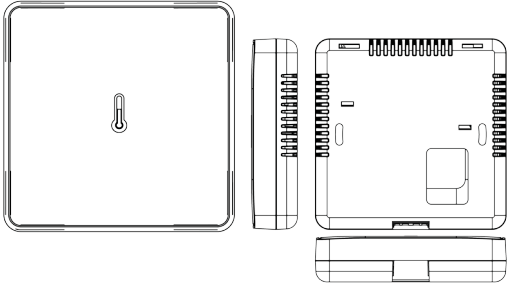
FIGYELEM

- A készülék üzembe helyezését szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
- Az érzékelőt gyermekek nem használhatják.
- A fűtési szezon előtt és alatt ellenőrizni kell a szabályozó kábeleinek állapotát. A felhasználónak azt is ellenőriznie kell, hogy a vezérlő megfelelően fel van-e szerelve, és meg kell tisztítania, ha poros vagy piszkos.

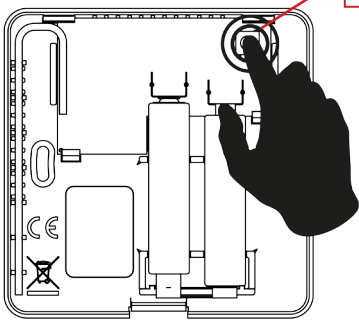
LEÍRÁS

Az EU-C-8r az EU-L-8e vezérlővel való használatra készült. Különleges fűtési zónákba kell telepíteni. Az aktuális hőmérsékleti értékeket elküldi az EU-L-8e vezérlőnek, amely az adatok segítségével szabályozza a termosztatikus szelepeket (kinyitja, ha a hőmérséklet túl alacsony, és zárja, ha elérte az előre beállított szobahőmérsékletet).

szín verziók: fehér és fekete.



Kommunikációs gomb



Hogyan regisztráljuk a EU-C-8r érzékelőt egy zónában

Minden érzékelőt egy adott zónában kell regisztrálni. Ehhez az EU-L-8e menüben válassza a Zone/Registration/Sensor menüpontot. A Regisztráció kiválasztása után nyomja meg a kommunikációs gombot a kiválasztott EU-C-8r hőmérséklet-érzékelőn. Ha a regisztrációs kísérlet sikeres volt, az EU-L-8e képernyőn megjelenik egy megerősítést kérő üzenet.



MEGJEGYZÉS

Minden zónához csak egy szobaérzékelő rendelhető.

Tartsa szem előtt a következő szabályokat:

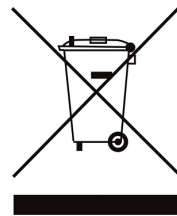
- minden zónához maximum egy hőmérséklet-érzékelő rendelhető;
- regisztrálás után az érzékelőt nem lehet törölni, hanem csak az adott zóna almenüjében kapcsolni ki (OFF);
- ha a felhasználó megpróbál hozzárendelni egy érzékelőt ahhoz a zónához, amelyhez egy másik érzékelő már hozzá van rendelve, az első érzékelő regisztrációja törlődik, és a helyére a második kerül;
- ha a felhasználó egy másik zónához már hozzárendelt érzékelőt próbál meg hozzárendelni, az érzékelő regisztrációja törlődik az első zónából, és az új zónába kerül regisztrálásra.

A felhasználó minden egyes zónához rendelt hőmérséklet-érzékelőhöz meghatározhatja az előre beállított hőmérsékletet és a heti ütemezést. Ezeket a beállításokat mind a vezérlő menüjében (Főmenü / Érzékelők), mind az emodul.eu weboldalon szerkesztheti. (EU-505 vagy WiFi RS modul használatával).

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	elemek 2xAAA 1,5V
Hőmérsékletmérés tartománya	5°C ÷ 35°C
Mérési hiba	± 0,5°C
Működési frekvencia	868MHz

Elköteleztünk magunkat a környezet védelme mellett. Az elektronikai eszközök gyártása előírja, hogy gondoskodni kell a használt elektronikai alkatrészek és eszközök környezetbarát ártalmatlanításáról. Ezért felkerültünk a Környezetvédelmi Felügyelőség által vezetett nyilvántartásba. A terméken lévő áthúzott szemetesek szimbólum azt jelenti, hogy a termék nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe kidobni. A hulladékok újrahasznosítása segíti a környezet védelmét. A felhasználó köteles elhasznált berendezéseit egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítanak.



A képek és diagramok csak illusztrációk.

A gyártó fenntartja a jogot bizonyos akasztások bevezetésére.

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. által gyártott **EU-C-8r**, amelynek székhelye Wierprz Biała Droga 31, 34-122 Wierprz, megfelel az Európai Parlament és a Tanács **2014/53/EU** irányelvének. 2014. április 16. a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról, az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeinek meghatározására vonatkozó keretek létrehozásáról szóló **2009/125/EK** irányelv, valamint a rendelet A VÁLLALKOZÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM (2019. június 24.) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozására vonatkozó alapvető követelményekről szóló rendelet módosításáról, az (EU) 2017/2102 európai parlamenti irányelv végrehajtási rendelkezéseiről, ill. A Tanács 2017. november 15-i rendelete az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv módosításáról (HL L 305. o., 2017.11.21. 8).

A megfelelés értékeléséhez harmonizált szabványokat használtuk:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a bekezdés A használat biztonsága

PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a bekezdés A használat biztonsága

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b bekezdés Elektromágneses összeférhetőség


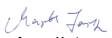
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1b bekezdés Elektromágneses összeférhetőség

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 bekezdés A rádióspektrum hatékony és koherens használata

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 bekezdés A rádióspektrum hatékony és koherens használata

EN IEC 63000:2018 RoHS

Wierprz, 15.12.2021


Paweł Jura

Janusz Master
Prezesi firmy