

TECH TECH CONTROLLERS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS EU-260

HU



www.tech-controllers.hu

TARTALOMJEGYZÉK

I.	Biztinság.....	3
II.	Az eszköz leírása	4
III.	Csatorna váltás	5
IV.	Műszaki adatok.....	6

I. BIZTINSÁG

A készülék első használata előtt a felhasználó figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. A kézikönyvben foglalt szabályok be nem tartása személyi sérüléshez vagy a vezérlő károsodásához vezethet. A felhasználói kézikönyvet biztonságos helyen kell tárolni további hivatkozás céljából. A balesetek és hibák elkerülése érdekében biztosítani kell, hogy a készüléket használó személyek megismerkedjenek a vezérlés működési elvével és a biztonsági funkciókkal. Ha az eszközt el akarják adni, vagy más helyre akarják helyezni, győződjön meg arról, hogy a készülék használati útmutatója ott van-e az eszközzel, hogy minden potenciális felhasználó hozzáférhessen az eszközzel kapcsolatos alapvető információkhoz.

A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen gondatlanságból eredő sérülésért vagy kárért; ezért a felhasználók kötelesek megtenni a jelen kézikönyvben felsorolt szükséges biztonsági intézkedéseket életük és vagyonuk védelme érdekében.



FIGYELEM

- A készüléket szakképzett villanyszerelőnek kell felszerelnie.
- A szabályozót nem kezelhetik gyermekek.



MEGJEGYZÉS

- Tilos a gyártótól eltérő felhasználás.
- A fűtési szezon előtt és alatt ellenőrizni kell a szabályozó kábeleinek állapotát. A felhasználónak ellenőriznie kell azt is, hogy a vezérlő megfelelően van-e felszerelve, és tisztítsa meg, ha poros vagy piszkos.

A kézikönyvben leírt árak változásait 2020. március 19-i befejezését követően vezették be. A gyártó fenntartja a jogot a szerkezet változtatásaira. Az ábrák további felszerelést is tartalmazhatnak. A nyomtatási technológia eltéréseket eredményezhet a bemutatott színekben.

A természeti környezet gondozása a legfontosabb. Tudatában annak a ténynek, hogy elektronikus eszközöket gyártunk, arra kötelez minket, hogy a használt elemeket és elektronikus berendezéseket a természet számára biztonságos módon ártalmatlanítsuk. Ennek eredményeként a társaság megkapta a környezetvédelmi főfelügyelő által kiosztott nyilvántartási számot. A terméken az áthúzott szemétkosár szimbóluma azt jelenti, hogy a terméket nem szabad kidobni a szokásos hulladékgyűjtőkbe. Az újrafeldolgozásra szánt hulladék szétválasztásával elősegítjük a természetes környezet védelmét. A felhasználó felelőssége, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait a kiválasztott gyűjtőhelyre szállítsa az elektronikus és elektromos berendezésekből származó hulladék újrafeldolgozása céljából.



II. AZ ESZKÖZ LEÍRÁSA

Az EU-260 egy univerzális vezeték nélküli készülék, amelyet RS-kommunikációt használó TECH vezérlőkkel lehet használni. A készlet két modulból áll:

:

1. V1 modul - RS-kommunikációval rendelkező fő vezérlőhöz. Saját tápellátású eszközhöz kell csatlakoztatni.



2. V2 modul - a következő eszközökhöz készült: további modulok RS kommunikációval pl. EU-280 szobaszabályozó, EU-65 GSM modul, EU-505 internetes modul stb.



MEGJEGYZÉS

A maximális légérzékenység elérése érdekében az EU-260 v1-et legalább 50 cm-re kell felszerelni bármilyen fémfelülettől, csövektől vagy a CH kazántól



III. CSATORNA VÁLTÁS



MEGJEGYZÉS

Az alapértelmezett kommunikációs csatorna „37”. Nincs szükség a kommunikációs csatorna megváltoztatására, ha az eszköz működését semmilyen rádiójel nem szakítja meg

Bármely rádiózavar esetén szükség lehet a kommunikációs csatorna megváltoztatására. Csatorna megváltoztatásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Tartsa nyomva a csatornaváltás gombot. Amikor az érzékelő ellenőrző lámpája egyszer felvillan, elkezdte beállítani az első számjegyet.
2. Tartsa lenyomva a gombot, és várja meg, amíg az ellenőrző lámpa villog (kialszik és kialszik) a csatornaszám első számjegyét jelző számú alkalommal.
3. Engedje el a gombot. Amikor az ellenőrző lámpa kialszik, nyomja meg ismét a csatornaváltás gombot. Amikor az érzékelő ellenőrző lámpája kétszer villog (két gyors villanás), elkezdte beállítani a második számjegyet.
4. Tartsa lenyomva a gombot, és várja meg, amíg az ellenőrző lámpa a kívánt számú alkalommal felvillan. A gomb felengedésekor az ellenőrző lámpa kétszer villog (két gyors villanás). Ez azt jelenti, hogy a csatornaváltás sikeresen befejeződött.

A csatornaváltási eljárás hibáit körülbelül 2 másodpercig tartó ellenőrző lámpa jelzi. Ilyen esetben a csatorna nem változik.



MEGJEGYZÉS

Egyjegyű csatornaszám (0-9 csatornák) beállítása esetén az első számjegynek 0-nak kell lennie.



FIGYELEM

Az eljárást az EU-260v1 és az EU-260v2 modulok esetében függetlenül kell végrehajtani, a műveletsorozat opcionális.



IV. MŰSZAKI ADATOK

	EU-260 v1	EU-260 v2
Tápfeszültség	12V DC	230V ±10% /50Hz
Működési hőmérséklet	5°C÷50°C	5°C÷50°C
Frekvencia	868Mhz	868Mhz

TECH TECH CONTROLLERS

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz székhelyű TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. által gyártott **EU-260** vezérlő megfelel az alábbiaknak: Az Európai Parlament és a Tanács **2014/53/EU** irányelve (2014. április 16.) a rádió berendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról, a **2009/125/EC** irányelv (2014. február 26.) az energiára kapcsolatos környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények kereteinek megállapításáról, valamint a Vállalkozási és Technológiai Minisztérium 2019. június 24-i rendeletének módosítása az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásával kapcsolatos alapvető követelményekről, az Európai Parlament és a Tanács EU) 2017/2102 irányelve (2017. november 15.) az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv módosításáról (HL L 305., 2017.11.21., 8. o.).

A megfelelésértékeléséhez harmonizált szabványokat használtak:

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


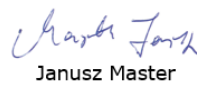
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1b bekezdés Elektromágneses összeférhetőség

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

Wieprz dn. 18.10.2021


Paweł Jura

Janusz Master
Prezisi firmy

TECH TECH CONTROLLERS

Központi iroda:

ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

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

www.tech-controllers.hu