

TECH TECH CONTROLLERS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

EU-RP-4

HU



www.tech-controllers.hu

TARTALOM JEGYZÉK

| | |
|--|---|
| I. Biztonság | 3 |
| II. Eszköz leírás | 4 |
| III. Hogyan használjuk az eszközt | 5 |
| 1. Regisztráció | 5 |
| 2. Beállítások | 6 |
| IV. Műszaki adatok | 6 |

I. BIZTONSÁG

A készülék első használata előtt a felhasználó figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. A jelen kézikönyvben foglalt szabályok be nem tartása személyi sérüléshez vagy a vezérlő károsodásához vezethet. A felhasználói kézikönyvet biztonságos helyen kell tárolni a további hivatkozás céljából. A balesetek és hibák elkerülése érdekében biztosítani kell, hogy a készüléket használó személyek megismerjék a vezérlés működési elvét és a biztonsági funkciókat. Ha az eszközt más helyre kívánják helyezni vagy eladni, győződjön meg arról, hogy a felhasználói kézikönyvet az eszközzel együtt tárolja, hogy minden potenciális felhasználó hozzáférhessen az eszközzel kapcsolatos alapvető információkhoz. A gyártó nem vállal felelősséget a gondatlanságból eredő sérülésekért vagy károkért; ezért a felhasználók kötelesek megtenni a jelen kézikönyvben felsorolt szükséges biztonsági intézkedéseket életük és vagyonuk védelme érdekében.



FIGYELEM

- Feszültség alatt álló elektromos eszköz! Az áramellátással kapcsolatos tevékenységek elvégzése előtt (kábelek csatlakoztatása, a készülék felszerelése stb.) Ellenőrizze, hogy a készüléket leválasztották-e a hálózatról.
- A készüléket képzett villanyszerelőnek kell felszerelnie.
- A szabályozót nem kezelhetik gyermekek.



FIGYELEM

- A készülék megsérülhet, ha villám éri. Ellenőrizze, hogy vihar idején a dugót leválasztották-e az áramforrásról.
- A készüléket védeni kell a víz kiömlése, nedvesség vagy nedvesedés ellen.
- A készüléket hőforrásoktól távol, megfelelő szellőzésű helyen kell tárolni.

A kézikönyvben leírt árak változásai a 2020. október 7-i elkészülte után történhetnek. A gyártó fenntartja a jogot a szerkezet vagy a színek megváltoztatására. Az ábrák további felszerelést is tartalmazhatnak. A nyomtatási technológia eltéréseket eredményezhet a bemutatott színekben.

Elköteleztük magunkat a környezet védelme mellett. Az elektronikus eszközök gyártása kötelezi a használt elektronikus alkatrészek és eszközök környezetbarát ártalmatlanítását. Ezért bekerültünk a Környezetvédelmi Felügyelet által vezetett nyilvántartásba. A terméken az áthúzott kuka szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékgyűjtőbe dobni. A hulladék újrahasznosítása elősegíti a környezet védelmét. A felhasználó köteles használt berendezéseit átadni egy gyűjtőhelyre, ahol az összes elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítják



II. ESZKÖZ LEÍRÁS

Az EU-RP-4 átjátszó egy vezeték nélküli eszköz, amely erősíti a regisztrált eszközök közötti hálózati jelet a minnél nagyobb hatótávolság elérése érdekében. A készülék tökéletesen működik olyan helyeken is ahol folyamatosan zavarják a működését, pl. más, ugyanazon a frekvencián működő eszköz mellett, vagy olyan helyen ahol a betonfalak leárnyékolják a jelet.

A készülék jellemzői:

- Vezeték nélküli kommunikáció
- Akár 30 eszköz támogatása



III. HGYAN HASZNÁLJUK AZ ESZKÖZT

1. REGISZTRÁCIÓ

Az eszköz regisztrálásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Csatlakoztassa az EU-RP-4-et a tápegység aljzatához.
2. Nyomja meg az EU-RP-4 regisztrációs gombját - az ellenőrző lámpák az óramutató járásával megegyező irányban villognak.
3. Nyomja meg az adó készülék regisztrációs gombját (EU-C-8r, szoba érzékelő vagy helyiségtermosztát stb.)
4. A 2. és 3. lépés megfelelő végrehajtása után az eszköz animációja megváltozik - a kezelőfények villogni kezdenek az óramutató járásával ellentétes irányba.
5. Indítsa el a regisztrációs folyamatot a fogadó készüléken (pl. Külső vezérlő / Wi-Fi 8s / ST-2807 / ST-8s stb.)
6. Ha a regisztráció sikeres volt, a fogadó vezérlő megfelelő üzenetet jelenít meg a megerősítéshez, és az EU-RP-4 összes ellenőrző lámpája egyidejűleg villog 5 másodpercig.



MEGJEGYZÉS

Ha az összes ellenőrző lámpa nagyon gyorsan villogni kezd a regisztráció megkezdése után, az azt jelenti, hogy az eszköz memóriája megtelt (30 eszközt már regisztráltak).



MEGJEGYZÉS

Bármikor törölheti a regisztrációs folyamatot, ha megnyomja a Mégse gombot és 5 másodpercig lenyomva tartja.

A gyári beállítások visszaállításához válassza le az eszközt az áramforrásról. Ezután a gombot nyomva tartva csatlakoztassa az eszközt az áramforráshoz, és várja meg, amíg egy szakaszos fényjelzés megjelenik (két ellenőrző lámpa villogni kezd). Ezután engedje fel a gombot és nyomja meg újra (négy ellenőrző lámpa villogni kezd). A gyári beállításokat visszaállították, az összes ellenőrző lámpa egyszerre világít.



MEGJEGYZÉS

A gyári beállítások visszaállításának törléséhez nyomja meg a Mégse gombot.



MEGJEGYZÉS

Ne felejtse el csak azokat a készülékeket párosítani az átjátszóval, amelyeknél jelprobléma van. A hatótávolság rosszabb lehet, ha olyan készülékeket regisztrál, amelyek nem igényelnek jobb jelet.

2. BEÁLLÍTÁSOK

Lehetséges sok ismétlő összekapcsolása egy láncban. Egy másik ismétlő regisztrálásához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Csatlakoztassa az első EU-RP-4-et a tápegység aljzatához.
2. Nyomja meg az első EU-RP-4 regisztrációs gombját - az ellenőrző lámpák az óramutató járásával megegyező irányban villognak.
3. Nyomja meg az adó készülék regisztrációs gombját (EU-C-8r, szoba érzékelő vagy helyiségszabályozó stb.)
4. A 2. és 3. lépés megfelelő végrehajtása után az eszköz animációja megváltozik - a kezelőfények villogni kezdenek az óramutató járásával ellentétes irányba.
5. Csatlakoztassa a második EU-RP-4-et a tápegység aljzatához.
6. Nyomja meg a regisztrációs gombot a második EU-RP-4-en - az ellenőrző lámpák az óramutató járásával megegyező irányban villognak.
7. Miután az 5. és 6. lépést megfelelően elvégezték, a második eszköz animációja néhány másodperc múlva megváltozik - a vezérlő lámpák az óramutató járásával ellentétes irányban villogni kezdenek, és az első EU-RP-4 ellenőrző lámpái 5 másodpercig villognak .
8. Indítsa el a regisztrációs folyamatot a fogadó készüléken (pl. Külső vezérlő / Wi-Fi 8s / ST-2807 / ST-8s stb.)
9. Ha a regisztráció sikeres volt, a fogadó vezérlő megfelelő üzenetet jelenít meg a megerősítéshez, és a második EU-RP-4 összes ellenőrző lámpája egyidejűleg villog 5 másodpercig.

Egy másik eszköz regisztrálásához kövesse ugyanazokat a lépéseket.



MEGJEGYZÉS

Akkumulátoros készülékek esetében nem ajánlott kettőnél több ismétlőből álló láncot létrehozni.

IV. MŰSZAKI ADATOK

| Leírás | Érték |
|-------------------------|--------------------|
| Tápfeszültség | 230V +/-10% / 50Hz |
| Működési hőmérséklet | 5°C - 50°C |
| Max. energia fogyasztás | 1W |
| Frekvencia | 868MHz |
| Max. átviteli erő | 25mW |

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-RP-4** 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 kapcsoltos 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 kapcsoltos 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 megfelelőség értékeléséhez 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

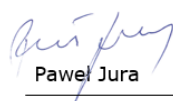
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1b bekezdés Elektromágneses összeférhetőség

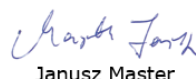
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 bekezdés A rádióspektrum hatékony és koherens használata

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, 10.082021


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