



HU

TECH
CONTROLLERSHASZNÁLATI UTASÍTÁS
EU-WIFI LHétfő - Pétek
7:00 - 16:00
Szombat
9:00 - 12:00Szerviz:
+36-300-919-818, +36-30-30-321-70-88
szerviz@tech-controllers.comKözponti iroda:
ul. Biała Droga 31, 34-122 WieprzTECH
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 keletkezett. A készüléket a gyártóhoz kell szállítani. A panaszkezelési magatartási elveket a fogyasztói értékesítés sajátos feltételeiről szóló törvény, valamint a Polgári Törvénykönyv módosításai (Jogi Közöny, 2002. szeptember 5.) határozza meg. VIGYÁZAT! A HŐMÉRSEKLETÉRZÉKELŐ 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. KONDENZÁCIÓ 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 megfelelő üzemeltetésből vagy a felhasználó hibájából, mechanikai sérülésekből, illetve tűz, árvíz, légköri károsodások, túlfeszültség vagy rövidzárlat következtében keletkezett károokra. A jogosulatlan szerviz beavatkozása, szándékos javítások, módosítások és szerkezeti változtatások a garancia elvesztését okozzák. A TECH vezérlők védőtömítésekkel rendelkeznek. A tömítés eltávolítása a garancia elvesztésével jár.

Hiba miatti indokolatlan szervizelés költségei kizárólag a vevőt terhelik. Az indokolatlan szervizelésnek minősül a nem a garanciavállaló hibájából eredő károk javítása, valamint a szerviz által indokolatlannak megítélt javítás a diagnosztikai vizsgálatok után (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 fakadó jogok érvényesítése érdekében köteles a készüléket saját költségére és kockázatára egy megfelelően kitöltött jótállási jegy (amely az eladás dátumát, az eladó aláírását tartalmazza) kíséretében átadni a Kezesnek. 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, győződjön meg arról, hogy a használati útmutató ott van a készülékkel együtt, hogy minden potenciális felhasználó hozzáférjen az eszközzel kapcsolatos lényeges információkhoz. A gyártó nem vállal felelősséget a gondatlanságból eredő sérülésekről vagy károkról; ezért a felhasználó köteles megtenni az ebben a kézikönyvben felsorolt szükséges biztonsági intézkedéseket életük és vagyonuk védelme érdekében.

! FIGYELEM

- A modul nem gyermekek általi használatra készült.
- A gyártó által meghatározottaktól eltérő felhasználás tilos.
- A készülék üzembe helyezését szakképzett személynek kell végeznie.

MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	5V DC
Környezeti hőmérséklet	5-50°C
Max. energia felhasználás	<0,5W
Terjedés IEEE 802.11 b/g/n	



Elköteleztük magunkat a környezet védelme mellett. Az elektronikai eszközök gyártása előírja, hogy gondoskodni kell a használt elektronikai alkatrészek és eszközök környezetbarát ártalmatlanításáról. Ezért bekerültünk a Környezetvédelmi Felügyelőség által vezetett nyilvántartásba. A termékben lévő áthúzott szemeteskuka szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe kidobni. A hulladékok újrahasznosítása segíti a környezet védelmét. A felhasználó köteles elhasznált berendezéseit egy olyan gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrész.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezennel kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. által gyártott **EU-WIFI L** (székhelye: Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz) megfelel az Európai Parlament és a Tanács 16-i 2014/53/EU irányelvének. 2014. április a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (EU HL L 153., 2014.05.22., 62. o.), 2009/125 irányelv/EK (2009. október 21.) az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeinek meghatározására vonatkozó keretek létrehozásáról (EU HL L 2009.285.10. módosított változat), valamint a VÁLLALKOZÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM 2019. június 24-i rendelete a rendelet módosításáról az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozására vonatkozó alapvető követelmények, a Dire módosításáról szóló, 2017. november 15-i (EU) 2017/2102 európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtási rendelkezései Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv (HL L 305., 2017.11.21., 1. o.) 8).

A megfelelés értékeléséhez harmonizált szabványokat használták:

PN-EN 62368-1:2020-11 par. 3.1a A használat biztonsága
PN-EN IEC 62479:2011 art. 3.1a A használat biztonsága
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) par. 3.1b Elektromágneses kompatibilitás
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) par. 3.1b Elektromágneses kompatibilitás
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 par. 3.1b Elektromágneses kompatibilitás
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) par. 3.2 A rádióspektrum hatékony és koherens használata
PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Wieprz, 09.05.2023

Paweł Jura

Janusz Master
Prezisi firmy

LEÍRÁS

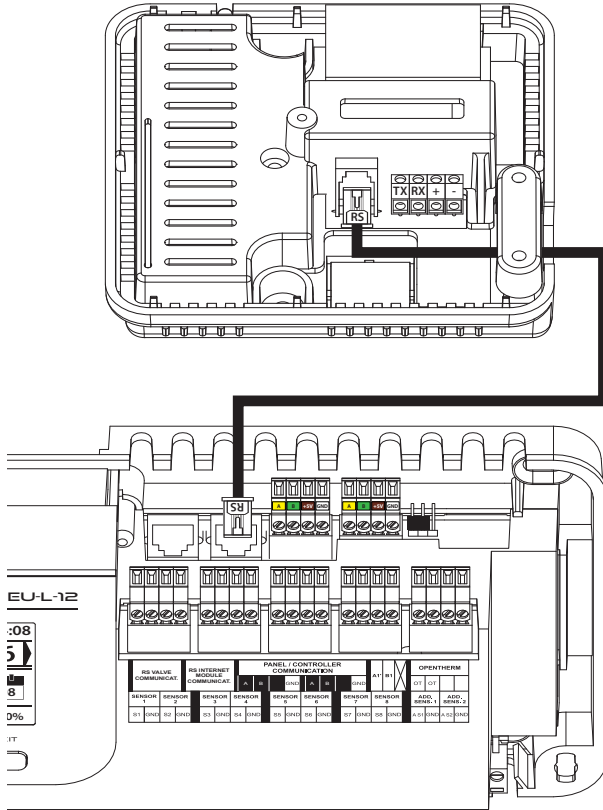
Az EU-WiFi L eszköz egy vezeték nélküli külső modul, amelyet az EU-L-12 vezérlővel való működésre terveztek.

A modul megfelelő csatlakoztatását és regisztrációját követően az alkalmazásban vagy az emodul.pl weboldalon lehetővé teszi a telepítési tevékenység távoli vezérlését és felügyeletét.

A felhasználó megtekintheti az összes telepített eszköz állapotát és működését, valamint szerkesztheti az egyes paramétereket az interneten keresztül.

Modul funkciók:

- a telepítőrendszer távvezérlése az interneten keresztül
- az egyes telepítőeszközök előnézete
- lehetőség a fő vezérlő paraméterek szerkesztésére
- hőmérsékleti előzmények előnézete
- eseményelőzmények előnézete (riasztások és paramétermódosítások)



TELEPÍTÉS

MEGJEGYZÉS

! A modult csak megfelelően képzett személy telepítheti!

MEGJEGYZÉS

! A vezetékek nem megfelelő csatlakoztatása károsíthatja a készüléket!

A modult a kapcsolókeszülék külső oldalára kell felszerelni, és a készletben található RS-kábellel a fővezérlőhöz kell csatlakoztatni.

BEÜZEMELÉS

1. Miután a modult megfelelően csatlakoztatta, jelölje be BE a lehetőséget, amely a következő helyen található: **Menü > Szerelő menü > Internet Modul > BE.**
2. Ezután csatlakoztassa a WiFi hálózathoz a **WiFi hálózat kiválasztása** opció kiválasztásával - az elérhető WiFi hálózatok listája megjelenik a vezérlőn. Csatlakozzon a hálózathoz a jelszó beírásával.
3. A DHCP opció kiválasztása után a helyi WiFi hálózat összes paramétere automatikusan letölthető. A funkció letiltása után lehetőség van az egyes hálózati paraméterek manuális beállítására: IP-cím, IP-maszk, átjáró címe stb.

REGISZTRÁCIÓ

A modul regisztrálásához az alkalmazásban vagy az emodul.pl webhelyen válassza ki a következő lehetőséget a fő vezérlőben: **Menü > Szerelő menü > Internet Modul > Regisztráció.**

A vezérlő generálja a modul regisztrálásához szükséges kódot.

Az alkalmazás használatának első lépése a felhasználói fiók létrehozása és a generált kód megadása a **Beállítások > Modul > Új modul regisztrálása menüpontban.**

MEGJEGYZÉS

! Ha a modult 60 percen belül nem regisztrálják, a kód lejár, és újra kell generálnia a kódot.

SZOFTVER FRISSÍTÉS

A modulszoftver aktuális verziójának letöltéséhez válassza a következőket:

Menü > Szerelő menü > Internet Modul > Szoftverfrissítés.

A frissítési folyamat sikeres befejezése után egy megfelelő üzenet jelenik meg a vezérlő képernyőjén.

Ha a modul szoftvere már naprakész, akkor ez az információ is megjelenik.

SZÜKSÉGES HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK

Az Internet modul megfelelő működéséhez a modult a hálózathoz kell csatlakoztatni egy DHCP szerverrel és egy nyitott 2000-es porttal.

Miután csatlakoztatta az Internet modult a hálózathoz, lépjen a modul beállítások menübe (a fővezérlőben).

Ha a hálózat nem rendelkezik DHCP szerverrel, az Internet modult a rendszergazdájának kell konfigurálnia a megfelelő paraméterek megadásával (DHCP, IP cím, átjáró címe, alhálózati maszk, DNS cím).

1. Lépjen az Internet modul beállítások menübe.
2. Válassza az „ON” lehetőséget.
3. Ellenőrizze, hogy a „DHCP” opció ki van-e választva.
4. Lépjen a „WiFi hálózat kiválasztása” elemre.
5. Válassza ki a WiFi hálózatát, és adja meg a jelszót.
6. Várjon egy kicsit (kb. 1 percet), és ellenőrizze, hogy van-e IP-cím hozzárendelve. Lépjen az „IP-cím” fülre, és ellenőrizze, hogy az érték eltér-e a 0.0.0.0 / -.-.-.- értéktől.
 - a. Ha az érték továbbra is 0.0.0.0 / -.-.-.-, ellenőrizze a hálózati beállításokat vagy az Ethernet-kapcsolatot az Internet modul és a készülék között.
7. Az IP-cím hozzárendelése után indítsa el a modul regisztrációját, hogy generáljon egy kódot, amelyet hozzá kell rendelni a fiókhoz az alkalmazásban.