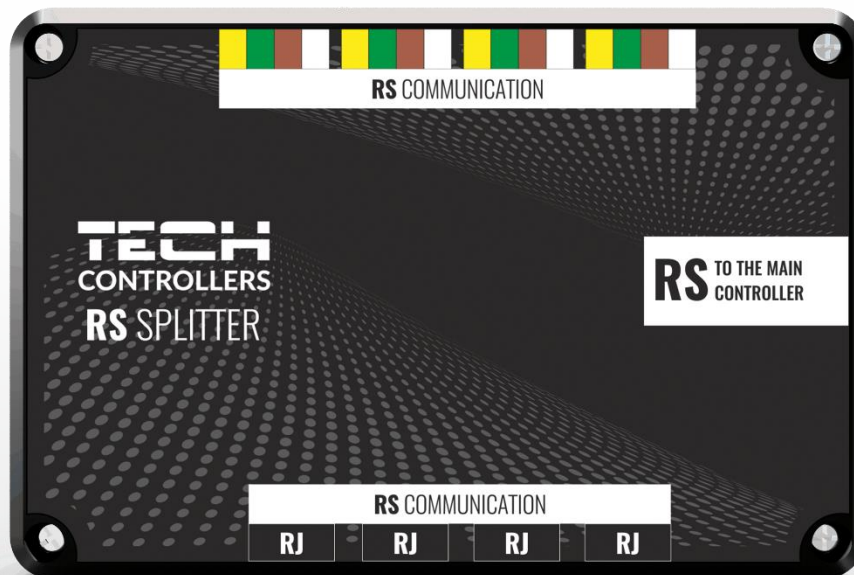


TECH CONTROLLERS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS EU-RS-8

HU



TARTALOMJEGYZÉK

1. Biztonság	3
2. Az adapter leírása	4
3. Telepítés	4
4. Műszaki adatok	5

1. 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 balesetek és hibák elkerülése érdekében gondoskodni kell arról, hogy a készüléket használó minden személy megismerje a vezérlő működési elvét és biztonsági funkcióit. Ha a készüléket értékesíteni vagy más helyre kívánja tenni, ügyeljen arra, hogy a használati útmutatót a készülékkel együtt tárolja, hogy minden potenciális felhasználó hozzáférjen a készülékkel kapcsolatos lényeges információkhoz. A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen sérülésért vagy kárért. gondatlanságból eredő; ezért a felhasználók kötelesek megtenni az ebben a kézikönyvben felsorolt szükséges biztonsági intézkedéseket életük és vagyonuk védelme érdekében.



Figyelem

- Feszültség alatt álló elektromos készülék! Győződjön meg arról, hogy a szabályozó le van választva a hálózatról, mielőtt bármilyen, az áramellátással kapcsolatos tevékenységet végezne (kábelek csatlakoztatása, a készülék felszerelése stb.).
- A készülék üzembe helyezését szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
- A szabályozót ne kezeljék gyermekek.



Figyelem

- A készülék megsérülhet, ha villámcsapás éri. Vihar idején győződjön meg arról, hogy a csatlakozódugót kihúzta a tápegységből.
- A gyártó által meghatározottaktól eltérő felhasználás tilos.
- Célszerű a készüléket rendszeresen ellenőrizni.

A kézikönyvben ismertetett termékeken a 2021. szeptember 16-i elkészültét követően kerülhetett sor a változtatásokra. A gyártó fenntartja magának a jogot a design és a színek változtatására. Az illusztrációk további felszerelést is tartalmazhatnak. A nyomtatási technológia eltéréseket eredményezhet a megjelenített színekben.

Elkötelezettek vagyunk a környezet védelme mellett. Az elektronikai eszközök gyártása előírja, hogy gondoskodni kell a használt elektronikai alkatrészek és eszközök környezetbarát ártalmatlanításáról. Így bekerültünk a Környezetvédelmi Felügyelőség által vezetett nyilvántartásba. A terméken lévő áthúzott szemeteskuka szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékgyűjtő edényekbe kidobni. A hulladék újrahasznosítása segíti a környezet védelmét. A felhasználó köteles elhasznált berendezéseit egy gyűjtőhelyre leadni, ahol minden elektromos és elektronikus alkatrészt újrahasznosítanak.



2. AZ ADAPTER LEÍRÁSA

Az EU-RS-8 adapter egy olyan eszköz, amely az RS jelet a szolga eszközökről (szabályozók, Internet modulok, keverőszelepes modulok) a fő vezérlőre osztja. Lehetővé teszi a felhasználó számára 8 eszköz csatlakoztatását.

Az adapter fel van szerelve:

- 1 RS kimenet a fővezérlőhöz
- 4 RS kommunikációs kimenet (csatlakozók)
- 4 RS kommunikációs kimenet (aljzat)

3. TELEPÍTÉS

A készülék üzembe helyezését szakképzett személynek kell végeznie.

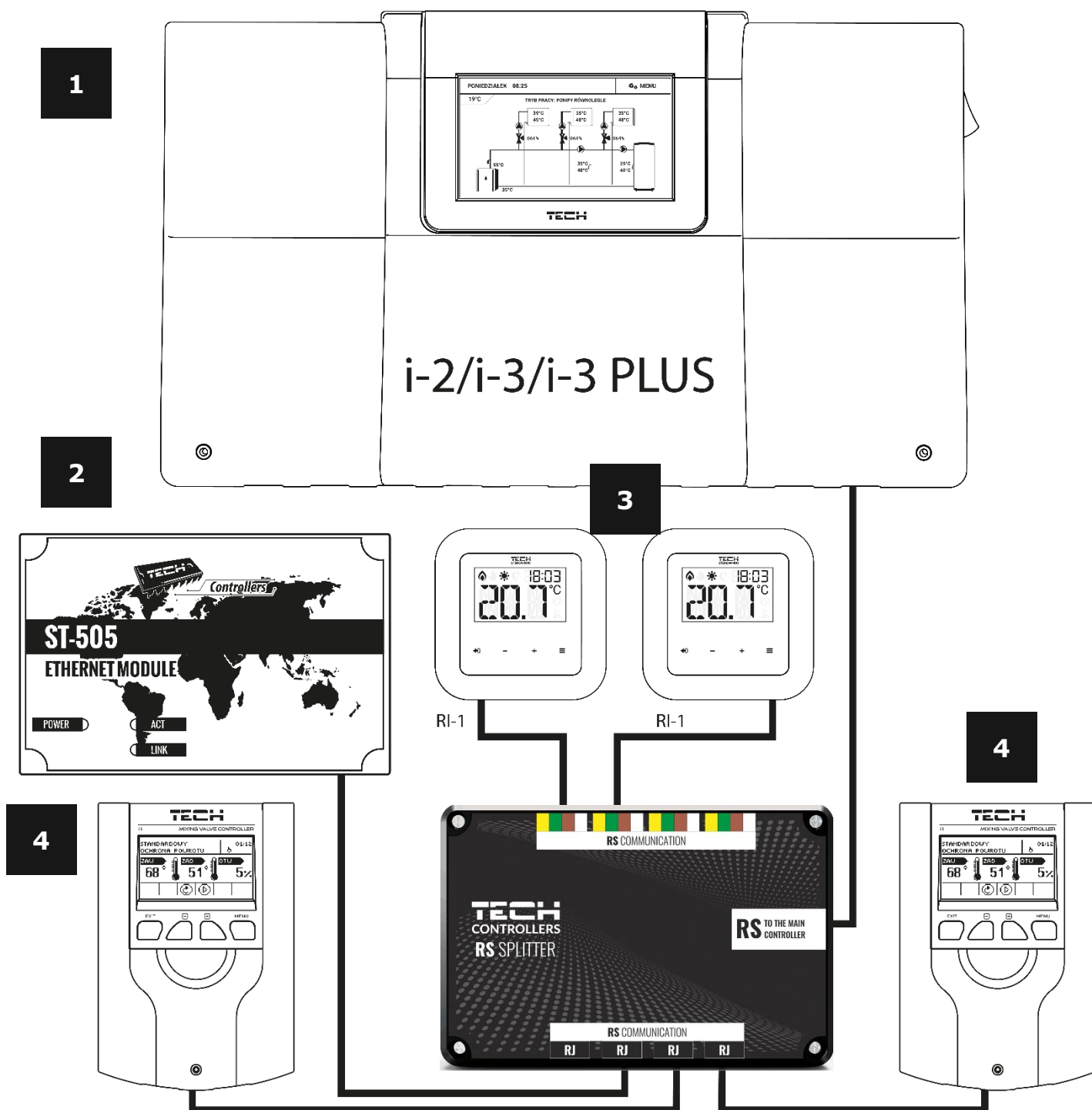
**Figyelem**

A vezetékek nem megfelelő csatlakoztatása károsíthatja a készüléket.

Példaábra, amely bemutatja, hogyan kell csatlakoztatni az EU-RS-8 adaptert a fő vezérlőhöz

1. Fővezérlő, pl. külső szabályozó, fűtési rendszer vezérlő
2. Az EU-505 Ethernet modul
3. Az EU-RI-1 szobaszabályozó
4. Az EU-i-1 keverőszelep vezérlő

4. MŰSZAKI ADATOK



Működési hőmérséklet	5°C ÷ 50°C
A fő vezérlővel történő kommunikáció	RJ12 connector
Elfogadható környezeti relatív páratartalom	5 ÷ 85% REL.H

TECH CONTROLLERS

EU megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a TECH által gyártott **EU-RS-8**, amelynek székhelye Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, megfelel az Európai Parlament és a Tanács 2014/35/EU irányelvének. 2014. február 26. a bizonyos feszültséghatárokon belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (EU HL L 96., 2014.03.29., 357. o.), 2014/30 irányelv /EU Az Európai Parlament és a Tanács 2014. február 26-i irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (EU HL L 96., 2014.03.29., 79. o.), 2009/125/EK irányelv kerete az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeinek meghatározására, valamint a VÁLLALKOZÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM 2019. június 24-i rendelete az egyes veszélyes anyagok felhasználásának korlátozására vonatkozó alapvető követelményekről szóló rendelet módosításáról nces az elektromos és elektronikus berendezésekben, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv módosításáról szóló, 2017. november 15-i (EU) 2017/2102 európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtási rendelkezései berendezések (HL L 305., 2017.11.21., 1. o.) 8).

A megfelelőség értékeléséhez harmonizált szabványokat használtak:

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Wieprz, **25.01.2022**


PAWEŁ JURA


JANUSZ MASTER

**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