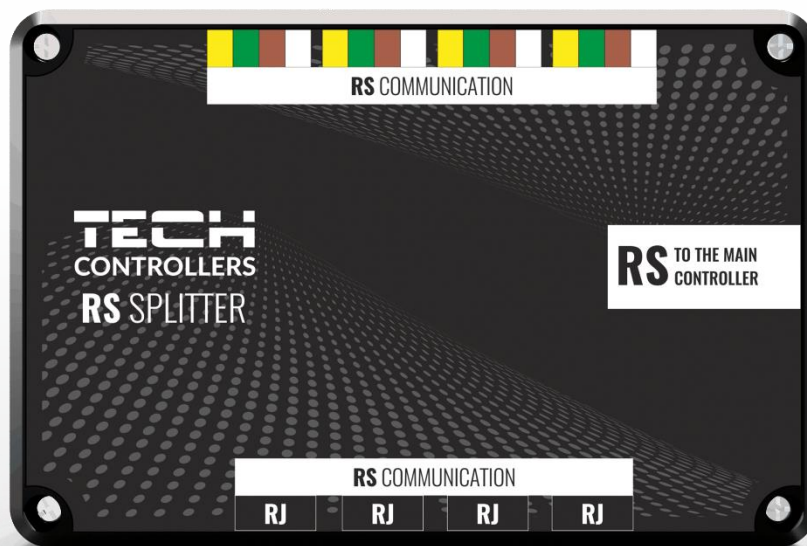


TECH TECH CONTROLLERS

NÁVOD K OBSLUZE EU-RS-8

CZ



OBSAH

1. Bezpečnost.....	3
2. Popis zařízení.....	4
3. Montáž zařízení	4
4. Technické údaje	6

*Všechny fotografie a schémata obsažené v dokumentu mají pouze informativní charakter.
Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny.*

NÁVOD K OBSLUZE

1. BEZPEČNOST

Před uvedením zařízení do provozu je nutné seznámit se s níže uvedenými pokyny. Nerespektování pokynů v návodu může být příčinou zranění a poškození přístroje. Tento návod k obsluze proto pečlivě uschovejte.

Abychom předešli zbytečným chybám a poruchám, je třeba se ujistit, že všechny osoby, které využívají toto zařízení, se podrobně seznámili s jeho činností a bezpečnostními opatřeními. Prosím, uchovejte tento návod jako součást zařízení a ujistěte se, že v případě jeho přemístění nebo prodeje bude mít uživatel přístup k informacím o správném provozu a bezpečnosti.

V zájmu ochrany života a majetku je nutné dodržovat bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu k obsluze. Výrobce nenes zodpovědnost za škody, které mohou vzniknout jejich zanedbáním.



VÝSTRAHA

- **Elektrické zařízení pod napětím.** Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že regulátor je odpojen z elektrické sítě.
- Montáž a zapojení regulátoru může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení.
- Obsluha regulátoru není určena dětem.



POZOR

- Atmosférické výboje mohou regulátor poškodit, proto je třeba při bouřce odpojit regulátor ze sítě vytažením kabelu ze zásuvky.
- Regulátor nesmí být používán k jiným účelům, pro které není určen.
- Doporučuje se periodicky kontrolovat stav zařízení.

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena. Po tomto datu mohly nastat určité změny ve zde popisovaných produktech. Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční změny v produktech. Na obrázcích se mohou objevit přídatná zařízení. Technologie tisku má vliv na barevné podání obrázků.

Ochrana životního prostředí je pro nás prvořadá. Uvědomujeme si, že vyrábíme elektronická zařízení, a to nás zavazuje k bezpečnému nakládání s použitými komponenty a elektronickými zařízeními. V souvislosti s tím získala naše firma registrační číslo udělované hlavním inspektorem ochrany životního prostředí. Symbol přeškrtnuté nádoby na smetí na výrobku znamená, že produkt se nesmí vyhazovat do běžných odpadových nádob. Tříděním odpadů určených na recyklaci chráníme životní prostředí. Povinností uživatele je odevzdat opotřebované zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.



2. POPIS ZAŘÍZENÍ

Rozdělovač EU-RS-8 to je zařízení, které rozděluje RS signál z hlavního regulátoru do podřízených zařízení (termostatů, internetového modulu, modulů směšovacích ventilů). K rozdělovači lze připojit až 8 ks zařízení.

Vybavení rozdělovače:

- 1x výstup RS pro připojení rozdělovače k hlavnímu regulátoru, zásuvka RJ-12
- 4x výstup pro RS komunikaci – konektory
- 4x výstup pro RS komunikaci – zásuvky RJ-12

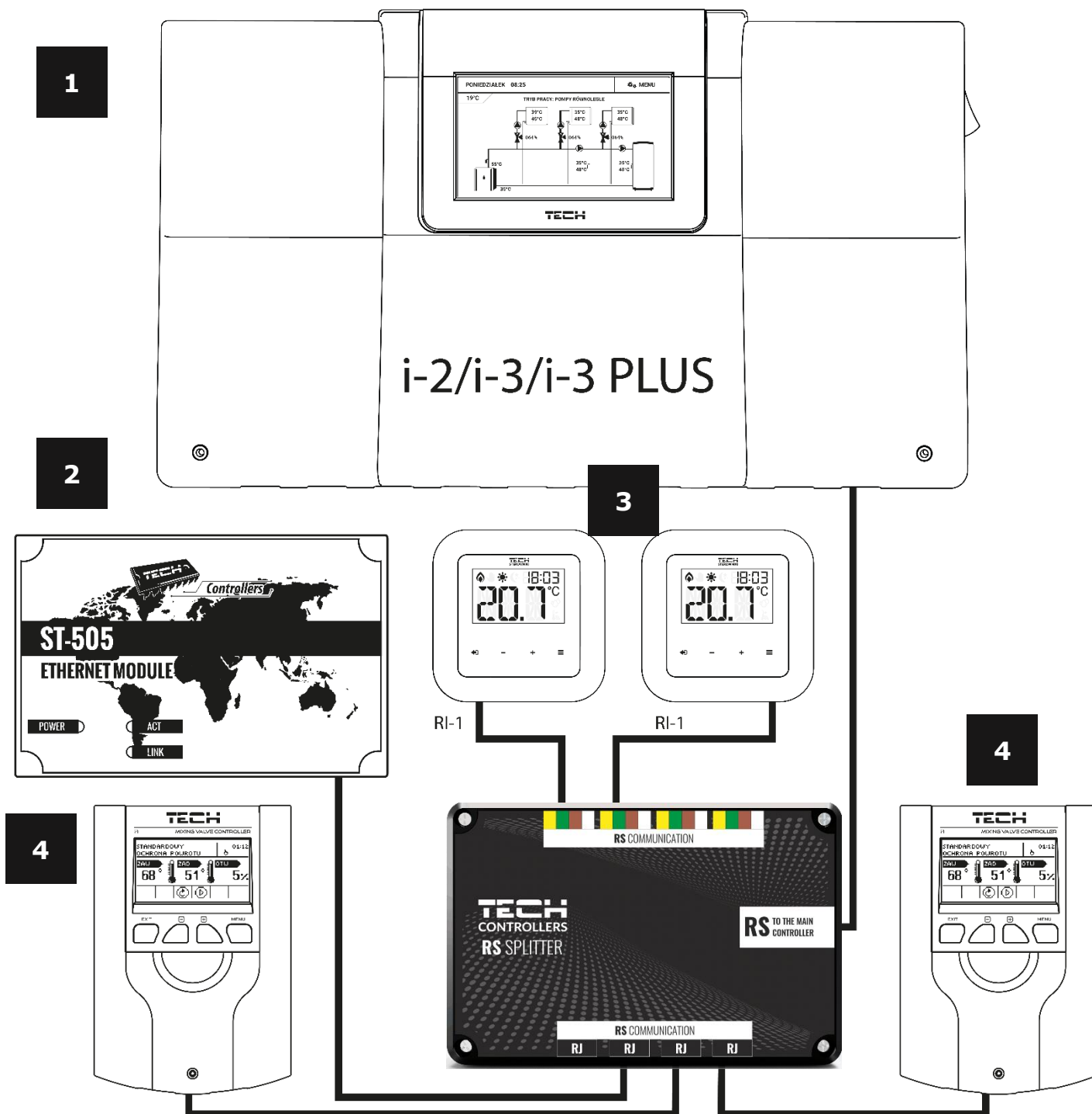
3. MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Montáž zařízení může vykonávat pouze osoba s příslušným oprávněním.

**POZOR**

Nesprávné zapojení vodičů může způsobit poškození zařízení.

Příkladové schéma zapojení rozdělovače EU-RS-8



1. Hlavní regulátor
2. Internetový modul EU-505
3. Pokojový termostat EU-RI-1
4. Modul směšovacího ventilu EU-i-1

4. TECHNICKÉ ÚDAJE

Teplota okolí	5 °C – 50 °C
Propojení s hlavním regulátorem	zásuvka RJ-12
Přípustná vlhkost okolí	5–85 % REL.H

TECH CONTROLLERS

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, Polsko, tímto prohlašuje, že produkt:

EU-RS-8

je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie a splňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady:

Směrnice 2014/35/UE

Směrnice 2014/30/UE

Směrnice 2009/125/WE

Směrnice 2017/2102

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06


PN-EN 60730-1:2016-10


PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze.

Wieprz, **29.07.2024**


Paweł Jura


Janusz Master

Prezisi firmy

**TECH
TECH
CONTROLLERS**

Hlavní sídlo :

ul. Biata Droga 31, 34-122 Wieprz

Servis:

+420 733 180 378

cs.servis@tech-reg.com

Servisní hlášení jsou přijímána

Pondělí - Pátek

8:00 - 16:00

www.tech-controllers.cz