

Schéma zapojení

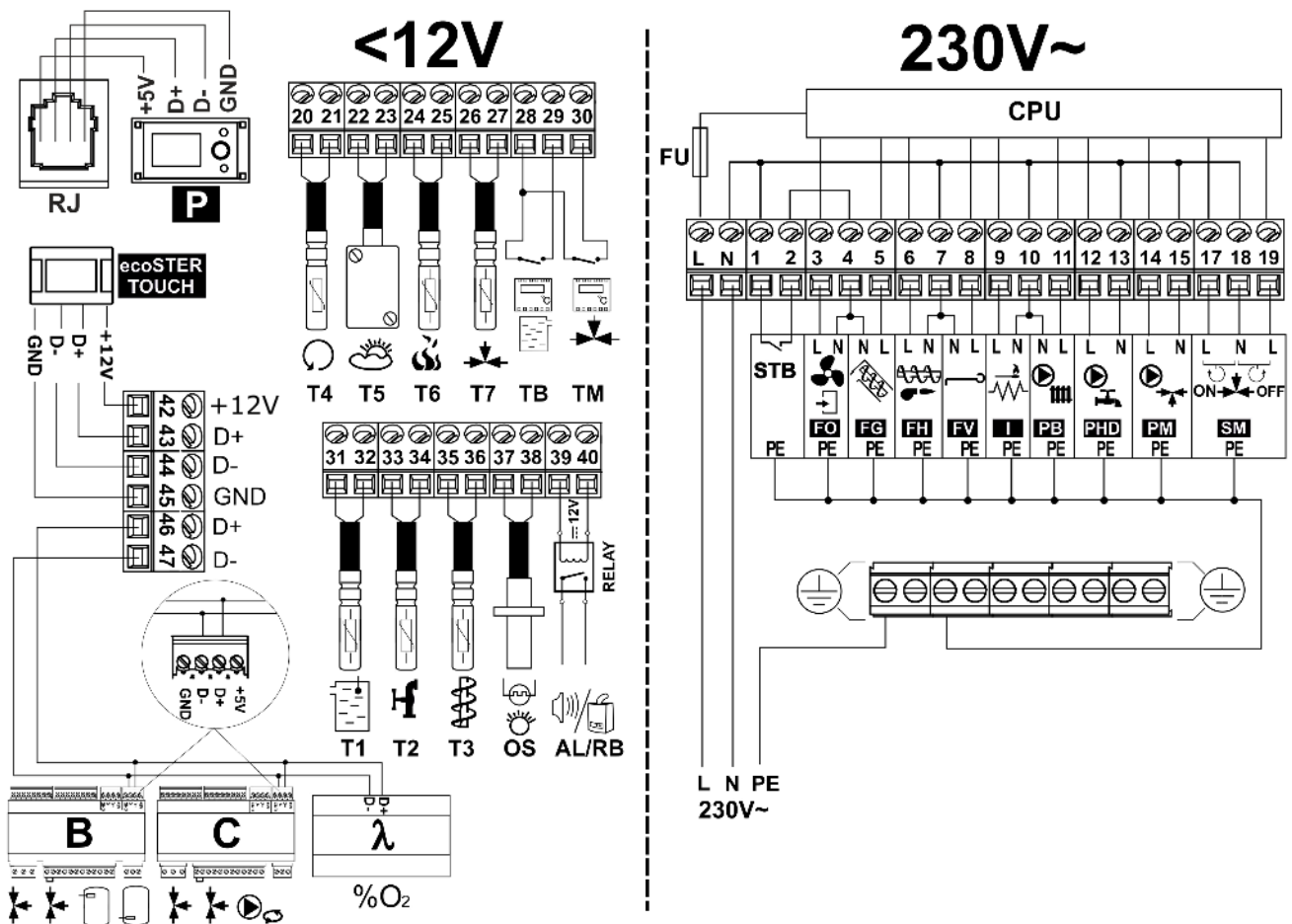


Schéma elektrického zapojení regulátoru, kde: T1 - čidlo teploty kotle CT4, T2 - čidlo teploty TUV CT4, T3 - kontakt teploty podavače, OS - optický senzor plamene, AL / RB - výstupní napětí pro řízení alarmů nebo rezervní kotel, RELAY - relé, T4 - čidlo teploty zpátečky kotle CT4, T5 - venkovní čidlo CT4-P, T6 - čidlo spalin CT2S, T7 - čidlo teploty směšovače, TB - výstup pokojového termostatu kotle, TM - výstup pokojového termostatu mixu, P - ovládací panel, ecoSTER200 - pokojový panel s funkcí termostatu místnosti (nahrazuje TB nebo TM), D-D + - konektor pro přídavné moduly, B - Modul B podpora pro další dva směšovací okruhy a používání akumulace, MX.03 - přídavný modul rozšiřuje podporu dalších dvou mixů a cirkulační čerpadlo, λ - Modul Lambda sondy, L N PE - Napájení 230V \sim , FU - sítová pojistka, STB - vstup pro omezovač bezpečnostní teploty, FO - ventilátor hořáku, FG - hlavní podavač, I - zapalování, PB - čerpadlo kotle nebo akumulace, PHD - čerpadlo TUV, PC - čerpadlo cirkulace TUV, PM - čerpadlo mixu, MS - motor mixu, CPU - ovládací panel.