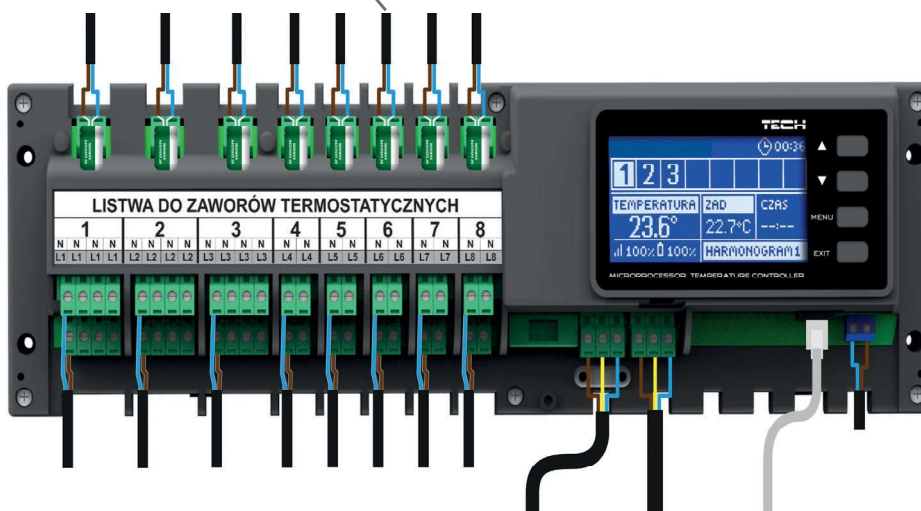


Návod k obsluze

Krok 2: Instalace elektrolytických kondenzátorů

Za účelem snížení kmitání hodnoty teploty, kterou předává teplotní čidlo zóny, je nutné použít filtrační elektrolytický kondenzátor 220 μF / 25 V s nízkou impedancí (SAMXON GF 220U/25V), který se zapojí do svorek paralelně s přívodem od čidla zóny. Během instalace je nutné dávat pozor na polaritu kondenzátoru. Vývod s označením MINUS – bílý proužek na krytu kondenzátoru – je potřeba umístit do pravého vstupu svorky čidla (při čelním pohledu) a vývod s označením PLUS do levého vstupu svorky, viz přiložené fotky. Použití filtračního kondenzátoru je dosavadním řešením, které odstraňuje vzniklé rušení. Je nutno podotknout, že jen správnou instalací kabeláže lze předejít vzniku rušení (kabely od čidel k regulátoru se nesmí vést souběžně se silovými kabely). Pokud již došlo k takové situaci, nezbyvá než k odstranění rušení použít filtrační kondenzátory.

Elektrolytický kondenzátor 220 μF / 25 V s nízkou impedancí (SAMXON GF 220U/25V)



Krok 2: Zapnutí napájení, ověření funkčnosti připojených zařízení

Po připojení všech zařízení je potřeba zapnout napájení regulátoru (připojit síťový kabel do zásuvky 230 V).

Zvolit Menu > Manuální provoz a ověřit práci jednotlivých zařízení. V menu se pohybujeme pomocí tlačítek \blacktriangle a \blacktriangledown a tlačítkem MENU je potřeba zapnout/vypnout jednotlivá zařízení. Takto zkontrolujeme všechna připojená zařízení.