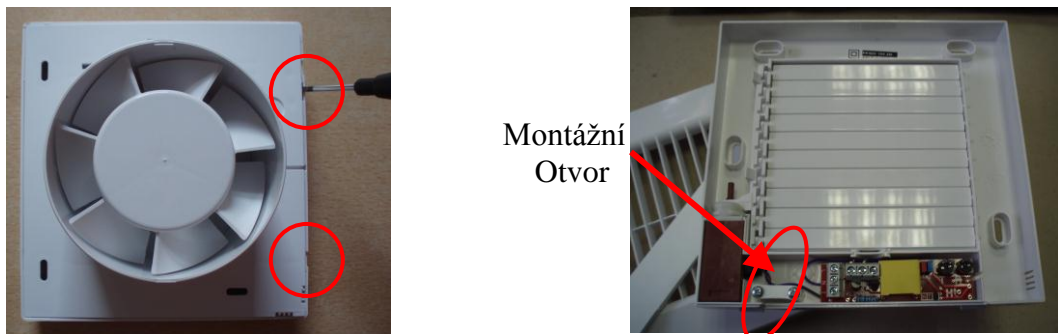


# Primo AT

Veškeré zapojení na elektrickou síť musí provádět pouze osoba znalá odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky ČÚPB a ČBÚ a odborné způsobilosti v elektrotechnice č.50-51/1978 Sb – ELEKTRIKÁŘ.

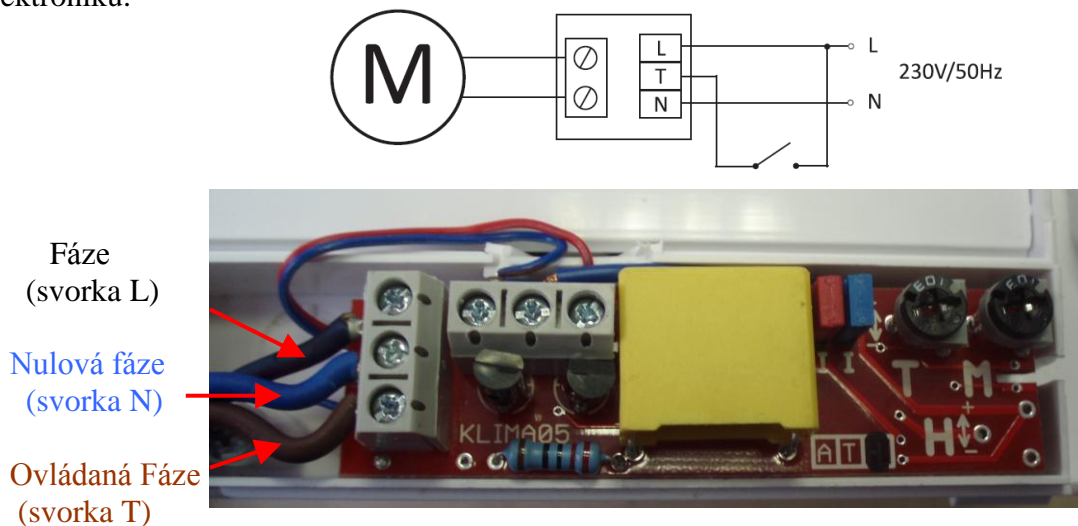
**Před jakoukoliv manipulací s ventilátorem, vždy odpojte od elektrické sítě (nejlépe jističem).**

- Sejměte čelní mřížku ventilátoru pomocí malého šroubováku a připravte montážní otvor, kterým protáhnete kabely vedoucí ze zdi. Ventilátor namontujte tak, aby se přívodní kabely nacházely ve spodní části ventilátoru. Umístěte korpus ventilátoru do ventilačního kanálu odpovídajícího průměru. V připraveném místě vyvrtejte otvor pro elektrický kabel (POZOR na ostré hrany, které by mohly poškodit izolaci kabelu!). Namontujte ventilátor za pomocí odpovídajících šroubů a hmoždinek.

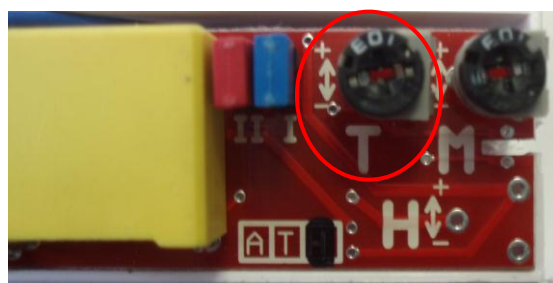


- Připojte ventilátor na elektrickou síť pomocí svorkovnice. Zvykově je ze zdi vyvedený kabel se 3 vodiči, kdy modrá je nulový vodič (N), hnědá / černá je fázový vodič (L - pod stálým proudem) a třetí vodič je zelenožlutý zemnící kabel (u plastových ventilátorů není třeba zapojovat, tj.můžete jej zaslepit).

Ventilátor Primo AT je vybaven elektronikou a termoaktuátorem, který slouží k otevření žaluzií a zároveň je napojen na elektroniku společně s motorem ventilátoru. Vodiče připojte přímo na elektroniku.

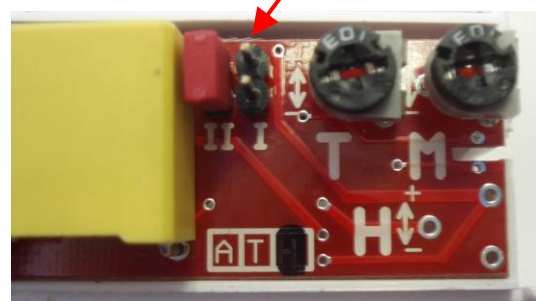


- Pomocí potenciometru (T) a malého odpovídajícího šroubováku nastavíte čas v rozmezí 30 sekund až 30 minut otáčením ve směru -+. Co nejpřesnějšího požadovaného času dosáhnete zkusmo otáčením a zkoušením dané polohy.



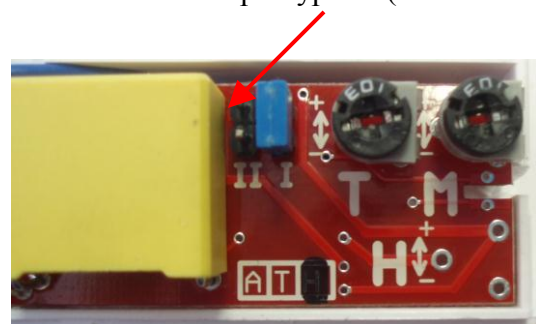
### Funkce opožděného startu

Sejmutím modré svorky (I) zajistíme, že ventilátor začne ventilovat se zpožděním cca 90-120 sekund a poté běží po nastavený čas.

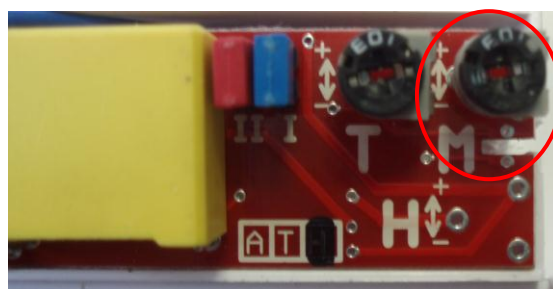


### Funkce start po vypnutí

Sejmutím červené svorky (II) zajistíme, že ventilátor začne ventilovat po vypnutí (na svorce T není žádné napětí) a běží po nastavený čas.



4. Elektronika ventilátoru Primo umožňuje regulaci otáček a tím i objemového průtoku ventilátoru. Pomocí potenciometru (**M**) a odpovídajícího šroubováku můžete regulovalot otáčky motoru a zároveň šetřit energii. Regulovat otáčky je možné pouze když na svorce T je napětí (zapnutí vypínače), jinak ventilátor běží na maximální otáčky. Regulace se provádí ve skocích a to 50%, 70%, 85% a 100% výkonu ventilátoru.



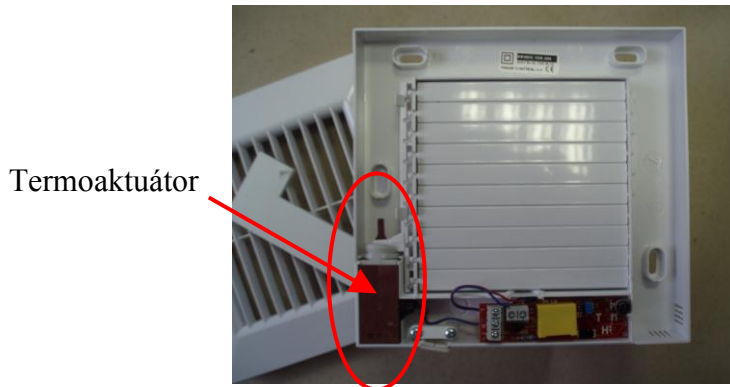
5. Zasuňte elektroniku zpět do určeného místa.

Zakryjte elektroniku přiloženým krytem a nasadte čelní mřížku větracími otvory na ventilátoru a mřížce k sobě. Připojte ventilátor k elektrické síti – zapněte jistič.



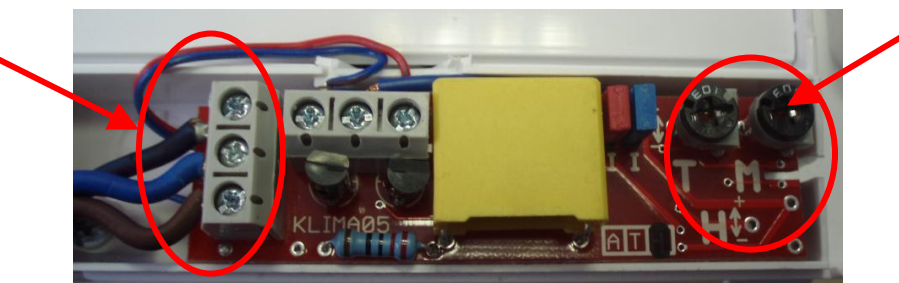
Ventilátor spustí TEST RUN, který spočívá v tom, že ventilátor po přivedení napájecího napětí 230V/50Hz na svorku L a N začne pracovat na maximální otáčky (nezáleží na nastavených hodnotách elektroniky) a to po dobu cca 25 sekund. V tomto režimu je kontrolované, zda je výrobek správně namontován a zároveň dochází ke kalibraci elektroniky. Pak ventilátor vypne.

- Zapnutím ovládacího vypínače přivedete do ventilátoru napětí 230V/50Hz, které dodá ventilátoru elektrický impuls. **POZOR – Funkce opožděného startu** - ventilátor se rozběhne dle nastavených parametrů (T,M) až po zahřátí termoaktuátoru a plném otevření žaluzie, tj. asi po 40 vteřinách.

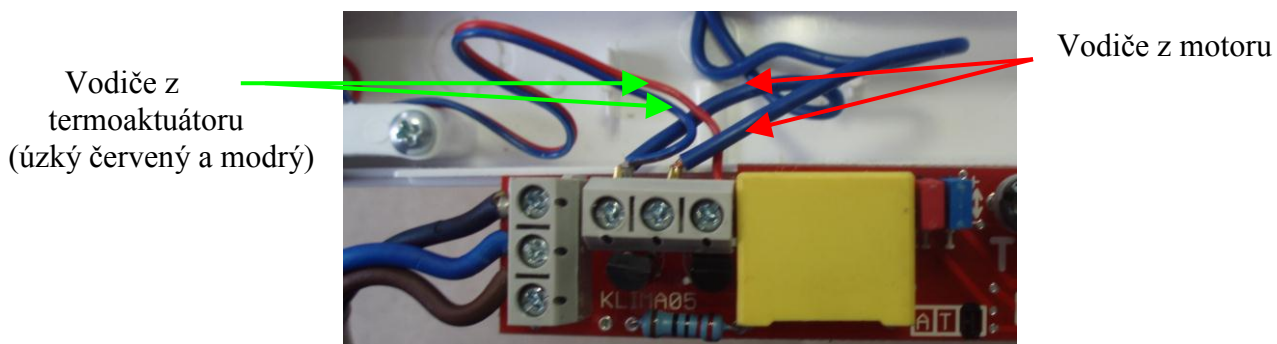


Po doběhu ventilátoru dle nastavených parametrů se termoaktuátor postupně ochlazuje a žaluzie zavírá (cca 1,5 min.do plného zavření).

- V případě, že **ventilátor nepracuje správně**, odpojte ventilátor od elektrické sítě a zkontrolujte správně propojení vodičů na svorkovnici a funkci potenciometrů.



V případě, že **žaluzie nepracuje správně**, odpojte ventilátor od elektrické sítě a zkontrolujte propojení vodičů na svorkovnici – termoaktuátor je zapojen do svorkovnice spolu s vodiči z motoru ventilátoru, a to tak, že jeden vodič z termoaktuátoru je zapojen spolu s jedním vodičem z motoru. Uprostřed je pak zapojen druhý vodič z motoru a vpravo druhý vodič z termoaktuátoru.



9. Dbejte na správnou údržbu ventilátoru.

**Před jakoukoliv manipulací ho odpojte od elektrické sítě!**

Pravidelně jej čistěte vlnkým hadříkem s trohou saponátu – NE! abrazivních prostředků, ředidel nebo benzínu. Poté jej otřete do sucha. V žádném případě nesmí dojít k namočení motoru ventilátoru! Poté ventilátor zapojte dle návodu a vyzkoušejte správnou funkci ventilátoru. Pravidelná údržba by měla pobíhat alespoň 1x za 6 měsíců.

Pouze správná montáž a údržba zajistí dlouhodobý a bezproblémový provoz zařízení.

10. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

Záruka se nevztahuje na mechanické poškození, nesprávné zapojení výrobku, nesprávnou obsluhou, použití výrobku v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem, běžné opotřebení, poškození třetí osobou, živelnou pohromou nebo přepětím.

11. Odstraňování problémů

Závada	Příčina	Řešení
<b>1.</b> Zařízení nefunguje	Chybí napětí	Zapněte jistič
	Zařízení je špatně zapojeno	Vypněte jistič, zkontrolujte propojení vodičů ze zdi a z motoru ventilátoru do svorkovnice, zapněte jistič.
	Dochází k zahřívání termoaktuátoru a otevírání žaluzie.	Vyčkejte cca 40 vteřin, než dojde k zahřátí termoaktuátoru a tím i otevření žaluzie. Poté se ventilátor rozběhne.
<b>2.</b> Zařízení se rozběhne ihned po připojení do elektrické sítě	TEST RUN	Vyčkejte cca 25 vteřin, než proběhne Test Run, který zajistí správnou funkci a kalibraci ventilátoru. Poté ventilátor vypne.
Zařízení běží i po vypnutí.	Funkce elektroniky	Zařízení umožňuje časový doběh i po vypnutí ventilátoru díky inteligentní elektronice.
Zařízení běží po vypnutí moc dlouho / moc krátce	Špatně nastavený potenciometr - T (časový doběh)	Vypněte jistič, zkontrolujte nastavení potenciometru pomocí odpovídajícího šroubováku (viz. bod 3 návodu)
Zařízení ventiluje málo	Špatně nastavený potenciometr - M (regulace otáček)	Vypněte jistič, zkontrolujte nastavení potenciometru pomocí odpovídajícího šroubováku (viz. bod 5 návodu)
<b>3.</b> Žaluzie se nezvedá	Funkce opožděného startu	Vyčkejte cca 40 vteřin, než dojde k zahřátí termoaktuátoru a tím i otevření žaluzie. Poté se ventilátor rozběhne.
	Špatně propojený termoaktuátor se svorkovnicí a dalšími vodiči	Vypněte jistič, zkontrolujte propojení vodičů z termoaktuátoru ve svorkovnici, zapněte jistič.
Žaluzie je otevřená i po vypnutí ventilátoru	Termoaktuátor není dostatečně zchladlý	Vyčkejte cca 1,5 minuty, než dojde k ochlazení termoaktuátoru a zavření žaluzie