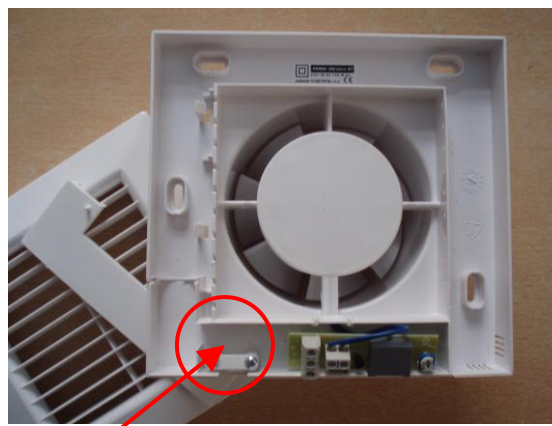
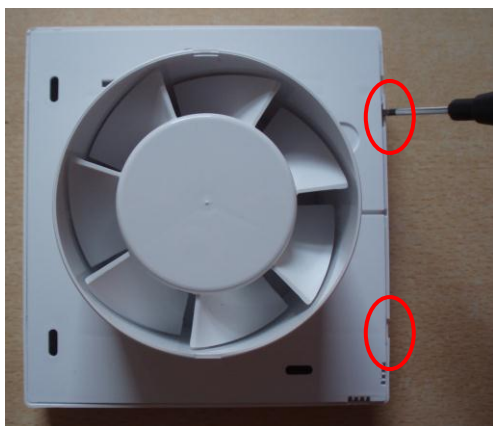


# Primo Base T

**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).**

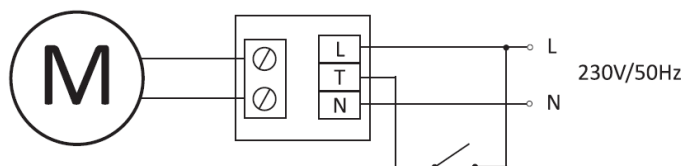
1. Sejměte čelní mřížku ventilátoru pomocí malého šroubováku a připravte montážní otvor, kterým protáhnete kabel vedoucí ze zdi. Ventilátor namontujte tak, aby se přívodní kabel nacházel ve spodní části ventilátoru. Umístěte korpus ventilátoru do ventilačního kanálu odpovídajícího průměru. V připraveném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



Montážní otvor

2. 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 zemnicí kabel (u plastových ventilátorů není třeba zapojovat, tj.můžete jej zaslepit).

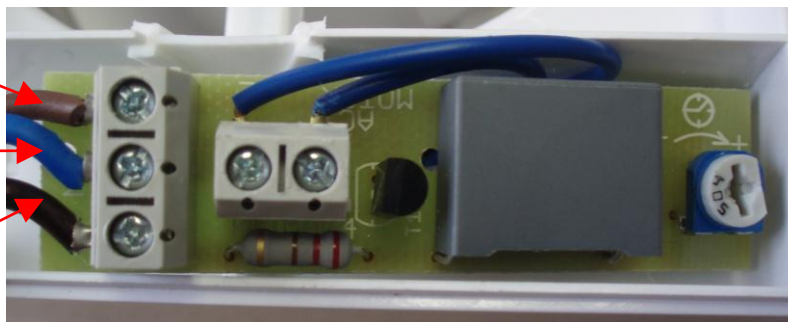
Ventilátor Primo Base T má pouze elektroniku, ke které připojíte vodiče ze zdi (L,N). Do svorky T pak vyvedete vodič od vypínače – ovládaná fáze, dle normy hnědé barvy.



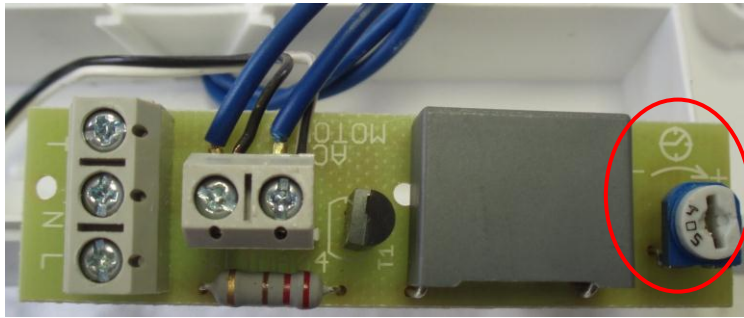
Ovládaná fáze  
(svorka T)

Nulová fáze  
(svorka N)

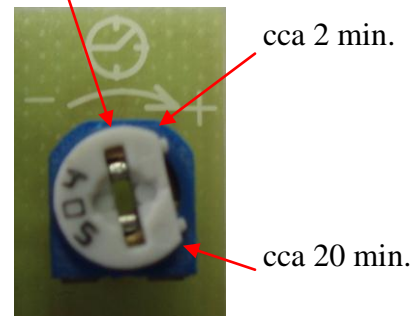
Fáze (svorka L)



3. Pomocí potenciometru a malého šroubováku nastavíte čas v rozmezí 30 sekund až 25 minut otáčením ve směru  $+$ . Co nejpřesnějšího požadovaného času dosáhnete zkusmo otáčením a zkoušením dané polohy.  
(Teprve po vypnutí vypínače -přerušení ovládané fáze- začne běžet nastavený čas a poté ventilátor vypne.)



minimum (30 sekund)



4. Zasuňte elektroniku zpět do určeného místa.  
Zakryjte elektroniku přiloženým krytem a nasad'te čelní mřížku větracími otvory na ventilátoru a mřížce k sobě. Připojte ventilátor k elektrické síti – zapněte jistič.  
Ventilátor spustí TEST RUN, který zajistí test a měření správných funkcí ventilátoru a jeho komponentů. Asi po 35 vteřinách TEST RUN skončí a ventilátor vypne.



5. Zapnutím ovládacího vypínače přivedete do ventilátoru napětí 230V/50Hz, které dodá ventilátoru elektrický impuls a ventilátor se rozběhne. Po vypnutí vypínače ventilátor běží po nastavený čas.

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

## 6. Odstraňování problémů

	<b>Závada</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
<b>1.</b>	Zařízení nefunguje	1.1. Chybí napětí	Zapněte jistič
		1.2. Zařízení je špatně zapojeno	Vypněte jistič, zkontrolujte propojení vodičů ze zdi a z motoru ventilátoru do svorkovnice, zapněte jistič.
<b>2.</b>	Zařízení se rozběhne ihned po připojení do elektrické sítě	2.1. TEST RUN	Vyčkejte cca 35 vteřin, než proběhne Test Run, který zajistí správnou funkci ventilátoru. Poté ventilátor vypne.
<b>3.</b>	Zařízení běží i po vypnutí	3.1. Funkce elektroniky	Zařízení umožňuje časový doběh po vypnutí ventilátoru díky inteligentní elektronice.
<b>4.</b>	Zařízení běží po vypnutí moc dlouho / moc krátce	4.1. Špatně nastavený potenciometr (časový doběh)	Vypněte jistič, zkontrolujte nastavení potenciometru pomocí odpovídajícího šroubováku (viz. bod 3 návodu)

## 7. Dbejte na správnou údržbu ventilátoru.

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

Pravidelně jej čistěte vlhkým hadříkem s trochou 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.

## 8. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození, nesprávné zapojení výrobku, nesprávnou obsluhu, použití výrobku v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem, běžné opotřebení, poškození třetí osobou, živelnou pohromou nebo přepětím.