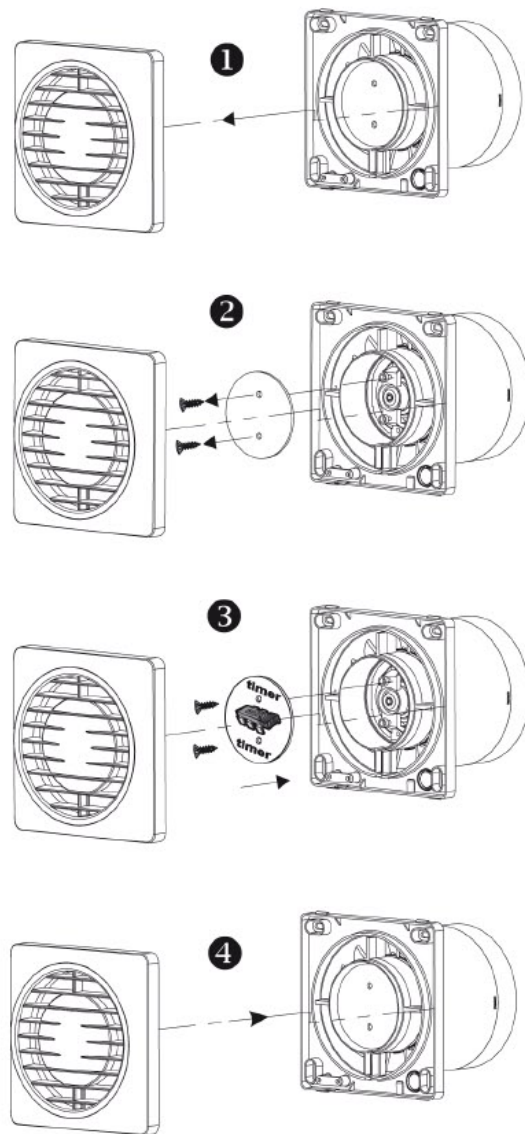


#### Postup montáže - výměna elektroniky



## SOLO Timer



#### Popis výrobku

Náhradní díl nebo doplněk ventilátoru SOLO 100, SOLO 125, ENTER 100, ENTER 125. Elektronika je balená v prodejním kartonu a lze ji kdykoliv namontovat. Elektronika umožňuje 3 režimy spuštění.



#### Dodávané verze

© SOLO Timer 3 funkce - elektronika ventilátoru SOLO, ENTER



#### Použití

Vhodná do všech ventilátorů s motorem 230V/50Hz a to do řady SOLO a ENTER. Elektroniku NELZE použít do ventilátorů osazených motorem 12V/50Hz.



#### Balení

prodejní balení 1 kus / karton 5 kusů



#### Časový spínač - SOLO Timer

Nastavitelný časový spínač používaný do výrobců SOLO a ENTER umožňuje plynulé nastavení doběhu od 30 sekund do 25 minut pomocí otáčení trimru na desce plošných spojů.

Zároveň tato verze umožňuje zvolit režim sepnutí a to přesunutím klemy na desce plošných spojů a zvolit jednu ze tří variant :

**Mod A** – Ventilátor se sepne v momentě zapnutí vypínače (přivedení napětí na svorku T). Po vypnutí vypínače (na svorce T není žádné napětí), ventilátor ještě pracuje po nastavený čas doběhu.

**Mod B** – Ventilátor sepne teprve po vypnutí vypínače (na svorce T není žádné napětí) a pracuje po nastavený čas.

**Mod C** – Ventilátor startuje se zpožděním cca 1 minutu (přivedení napětí na svorku T) a po vypnutí vypínače (na svorce T není žádné napětí) ventilátor ještě pracuje po nastavený čas doběhu. V tomto nastavení, jestli dojde k vypnutí napájecího napětí na svorku T dříve než za 1 minutu, ventilátor nezačne pracovat.

Výběr modu A, B nebo C se provádí za pomocí svorky, která se nachází na desce plošných spojů. Přemístěním svorky označené číslicemi 1, 2 a 3 nebo jejím sejmoutím, zajistíte změnu sepnutí časového spínače. Schématický popis na straně 162.

Svorka spojuje kontakty 1 a 2 - mod A. (výrobní nastavení)

Svorka spojuje kontakty 2 a 3 – mod B.

Sejmoutí svorky – mod C.

Schématický popis na straně 162.

#### Schéma zapojení

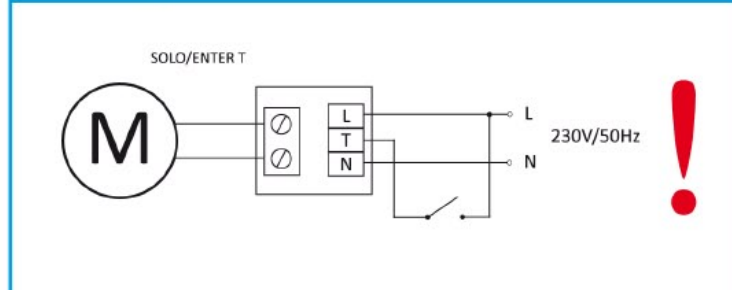
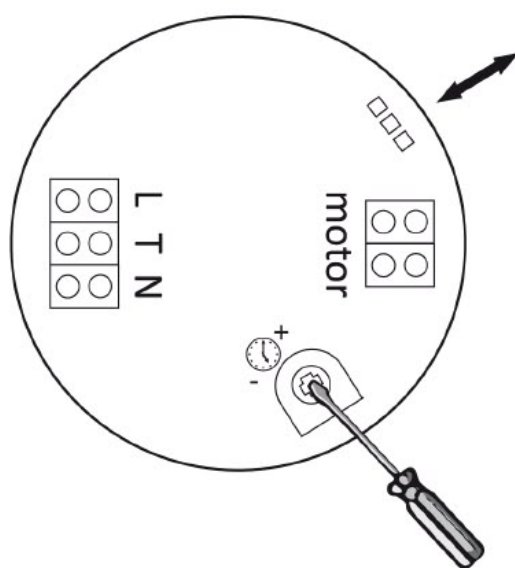




Schéma funkce opožděného startu a startu po vypnutí

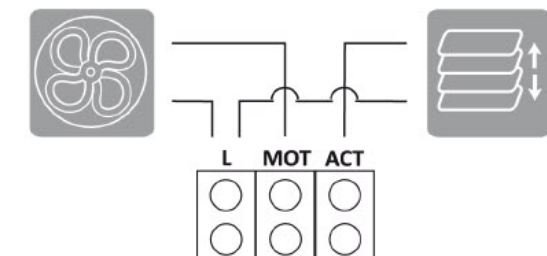
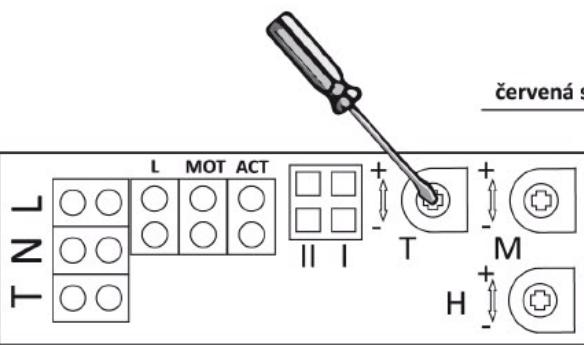
# SOLO



výrobní nastavení	30sek - 25 min.
—  —	—
funkce startu po vypnutí	30sek - 25 min.
—  —	—
funkce opožděného startu	cca 1 min.
—  —  —	—

Změnu nastavení potenciometru provádějte pomocí odpovídajícího šroubováku

# PRIMO



T



M



H



ACT

červená svorka	modrá svorka	výrobní nastavení	30sek - 30 min.
—  —	—		
funkce startu po vypnutí - červená svorka sejmuta			30sek - 30 min.
—  —	—		
funkce opožděného startu - modrá svorka sejmuta			90-120 sek.
—  —  —	—		30sek - 30 min.