

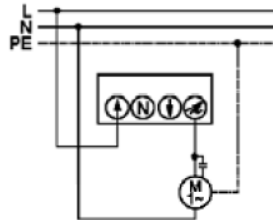
## Stufenloser Drehzahlregler

### Technische Daten

**Regler: 1,5 A**  
Nennspannung: 230V/50Hz  
Nennstrombereich: 0,1 A - 1,5 A  
max. Strom: 1,5 A

**Regler: 3,0 A**  
Nennspannung: 230V/50Hz  
Nennstrombereich: 0,3 A - 3,0 A  
max. Strom: 3,0 A

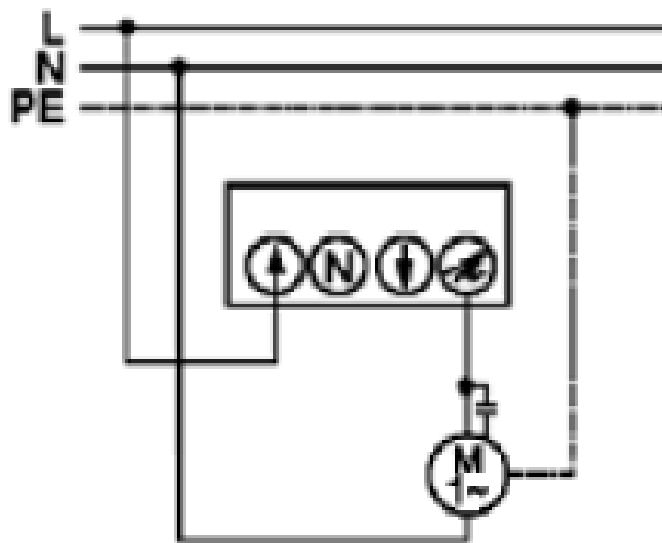
- Montageort des stufenlosen Drehzahlreglers festlegen
- Stellknopf abziehen, Mutter und Drehzahlregler dem Gehäuseunterteil entnehmen
- Gehäuseunterteil an der Wand, bzw. auf einer Unterputzdose befestigen
- Elektroanschluss gemäß unterer Abbildung
- Drehzahlregler in den Sockel einsetzen und mit vorhandenen Schrauben befestigen
- Netzspannung einschalten und die gewünschte Mindestdrehzahl an der Justierschraube so einstellen, daß die Ventilatoren nach einer Stromunterbrechung wieder einwandfrei anlaufen
- Kappe aufsetzen und mit der Mutter befestigen. Stellknopf auf die Welle setzen



**HINWEIS:** Seperate Montageanleitung beachten!

## Fokozatmentes fordulatszám-állító

- Fokozatmentes fordulatszám-szabályozó szerelési helyének meghatározása.
- A forgatógombot húzza le, majd vegye ki a fordulatszám-szabályozót a burkolatból!
- A burkolatot rögzítse a falon vagy fali süllyesztékben!
- Elektromos csatlakozás az alábbi ábra szerint.
- A fordulatszám-szabályozót illessze be a burkolatba, majd rögzítse a rendelkezésre álló csavarokkal!
- A hálózati feszültség rákapcsolása után a kívánt minimum fordulatszámot be kell állítani a forgatógombbal úgy, hogy a ventilátorok az áramkimaradás után újra kifogástalanul járjanak.
- Tegye fel a burkolatfedelelet és rögzítse a csavaranyákkal! Helyezze vissza a forgatógombot a tengelyére!



Kérjük, tartsa be a szerelési sorrendet!

## **Műszaki adatok**

Szabályozó; 1,5 A (cikkszám: 27 44 439):

Névleges feszültség: 230 V / 50 Hz

Névleges áramerősség: 0,1 A – 1,5 A

Max. áramerősség: 1,5 A

Szabályozó; 3,0 A (cikkszám: 27 01 062):

Névleges feszültség: 230 V / 50 Hz

Névleges áramerősség: 0,3 A – 3,0 A

Max. áramerősség: 3,0 A