

# Stromanschluss bei Ventilatoren

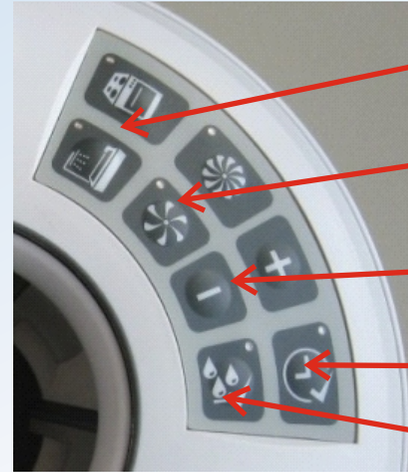
Seite

- **MP Ventilatoren**
  - MP 100 S / SV 100..... 2
  - MP 100 VFN ..... 3
  - MP 100 E / MS 100 E..... 4
- **MC Ventilatoren**
  - MC ... VN / MC 100 VFN ..... 5
  - MC ... E / MW ... E..... 6
- **TopLine Ventilatoren** ..... 7
- **FineLine Ventilatoren**..... 8
- **Silenzio Ventilatoren** ..... 9
- **Ventop Ventilatoren** ..... 10
- **MD Ventilatoren** ..... 11
- **Wärmetauscher MEnV 180** ..... 12

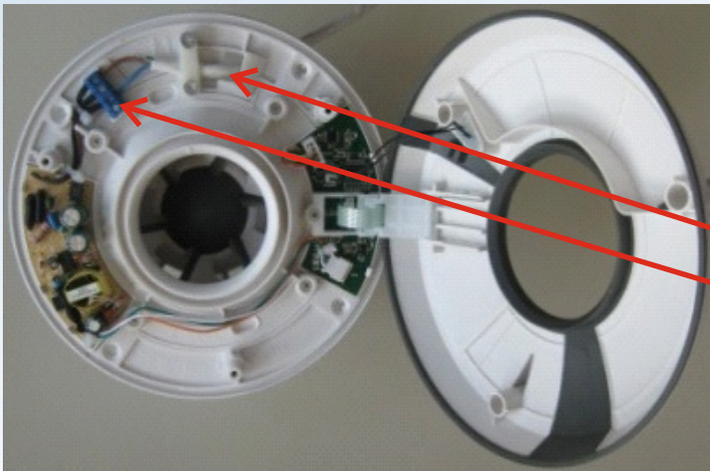
## MP Ventilatoren

MP 100 S (322414)

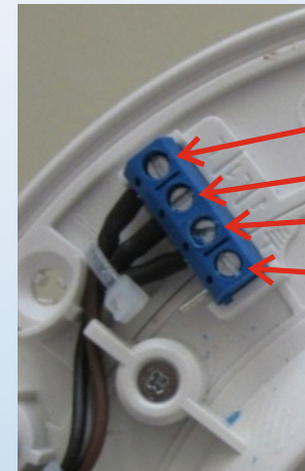
SV 100 (322438)



- Raumgröße  
kleines Bad, Küche/großes Bad
- Grund-/Stoßlüftung
- Einstellbereich für Grund-/  
Stoßlüftung
- An-/Ausschalter Nachlaufautomatik
- An-/Ausschalter Feuchteautomatik



Geöffnetes Gehäuse mit  
Kabeleinführung und  
Anschlussblock.



- L = Dauerstrom
- L1 = Schaltstrom
- N = Nullleiter
- ⊕ = „Erde“

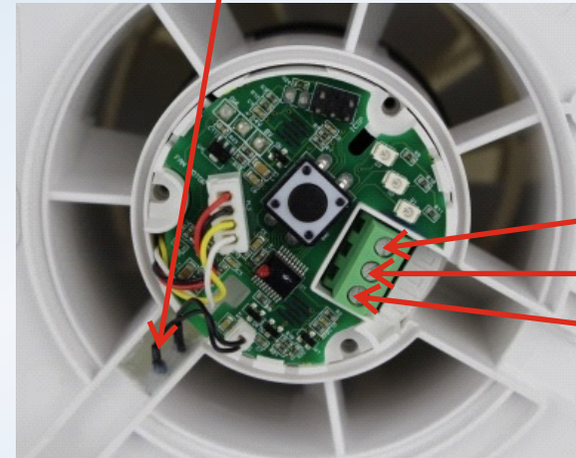
# MP Ventilatoren

MP 100 VFN (322445)

Tasten für die Leistungsstufeneinstellung



Feuchtigkeitssensor

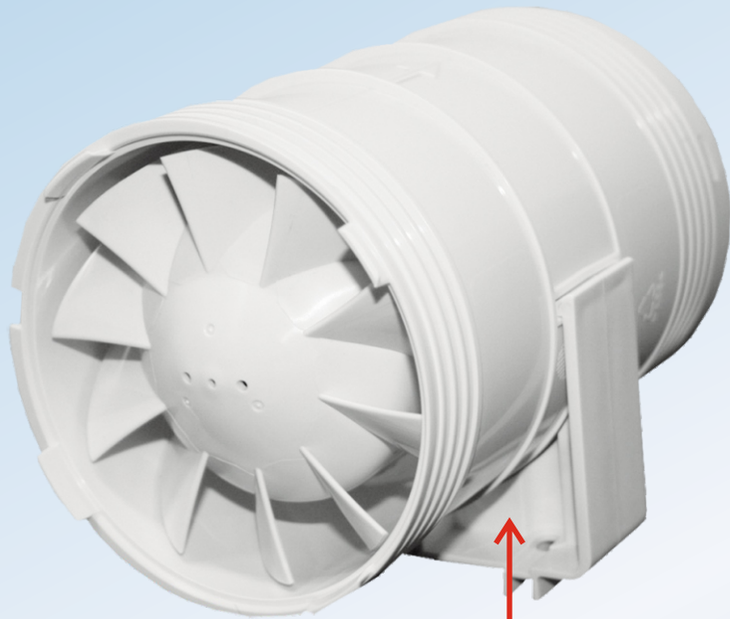


- L1 = Schaltstrom
- L = Dauerstrom
- N = Nullleiter

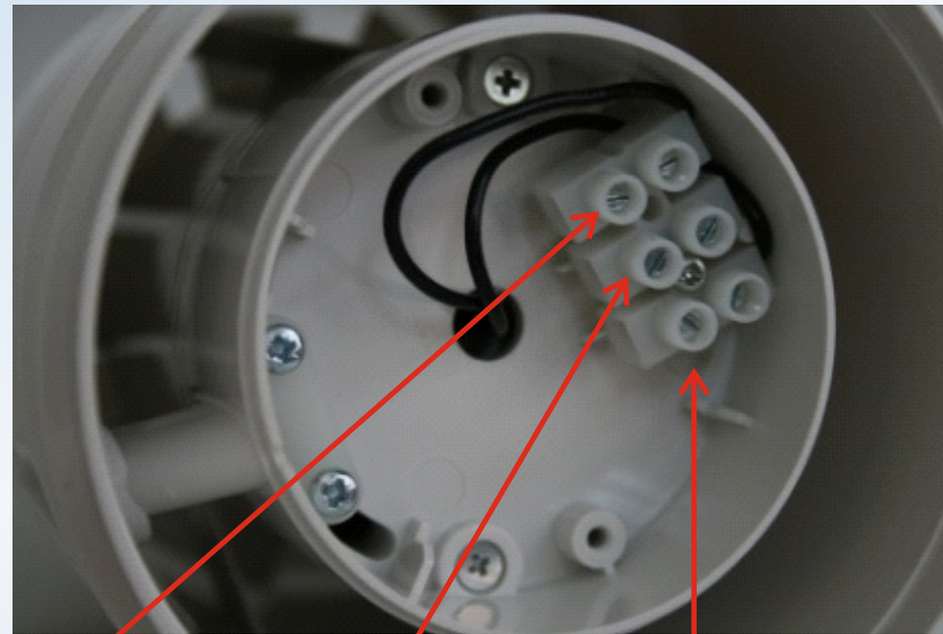
## MP Ventilatoren

MP 100 E (322421)

Silenzio MS 100 E (322278)



Montagefuß



N = Nullleiter

L = Strom

Elektro-  
Anschlussblock

Geöffnete  
Rückseite des  
MP 100 E /  
MS 100 E.

# MC Ventilatoren

- MC 100 VN (322469)
- MC 100 VFN (322476)
- MC 125 VN (322490)
- MC 150 VN (322513)

Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit (2-25 min)

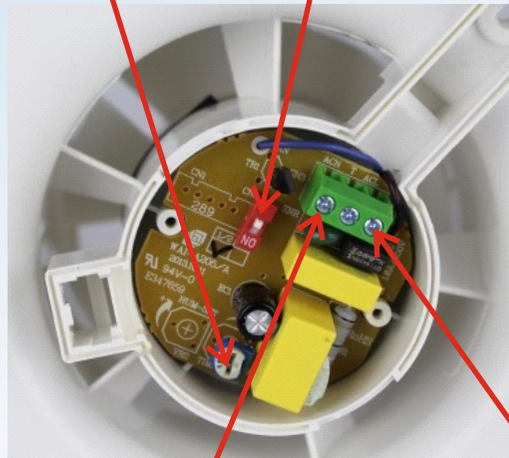
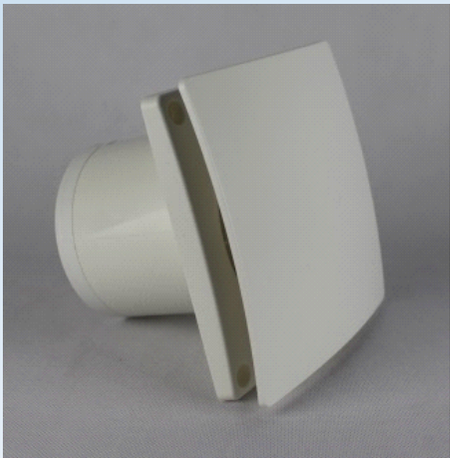
Drehen im Uhrzeigersinn (in Richtung 60%) lässt den Ventilator „früher“ anspringen.

ON = Nachlauf „ein“

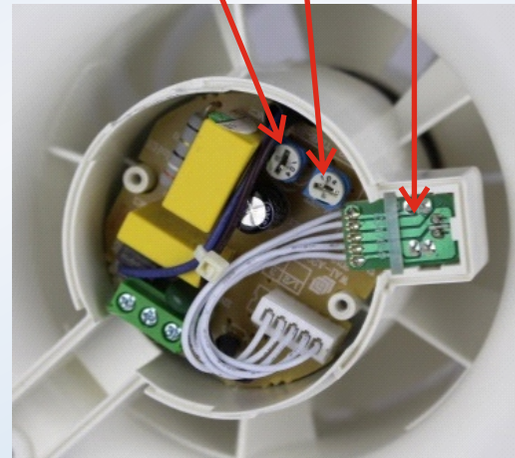
Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit (2-25 min)

Feuchtesensor

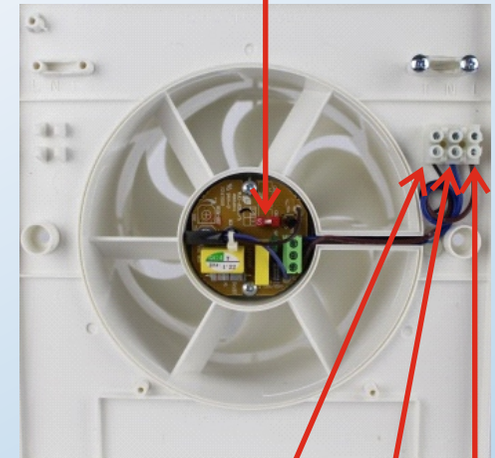
ON = Nachlauf „ein“



MC 100 VN, 125 VN



MC 100 VFN



MC 150 VN

Ohne Nachlauf:

N = Nullleiter  
L = Schaltstrom

Mit Nachlauf:

N = Nullleiter  
T = Schaltstrom  
L = Dauerstrom

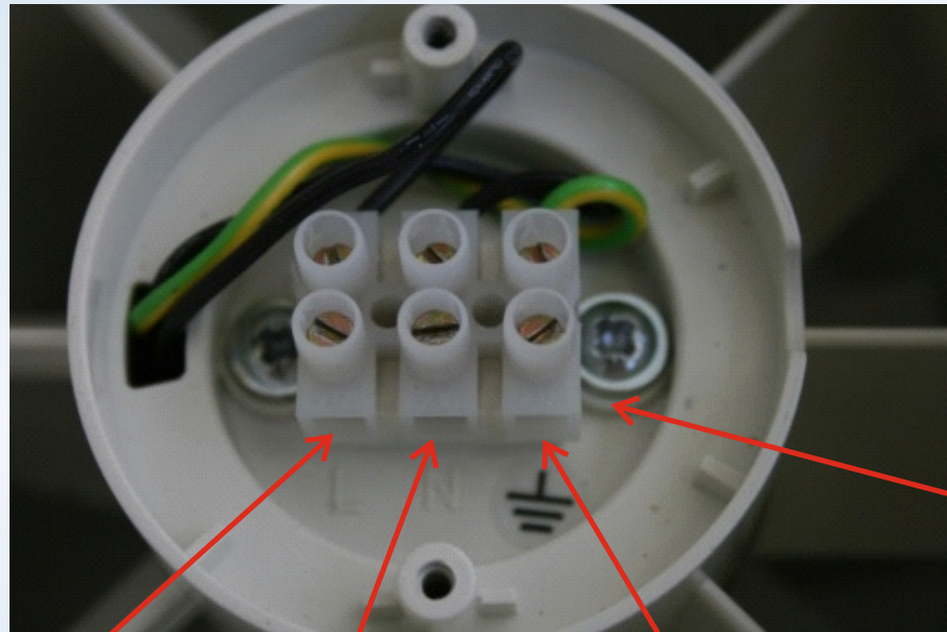
T = Schaltstrom

N = Nullleiter

L = Dauerstrom

## MC Ventilatoren

MC 100 E (322360)    MW 100 E (058092)  
MC 125 E (322377)    MW 125 E (058108)  
MC 150 E (322384)    MW 150 E (058115)



Geöffnete  
Rückseite  
beim  
MC ... E /  
MW ... E.

Elektro-  
Anschluss-  
block

L = Strom

N = Nullleiter

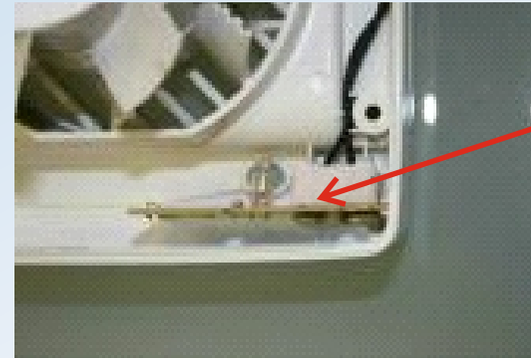
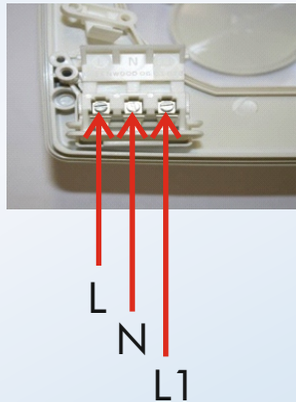
 = Erdung

# TopLine Ventilatoren

- MT 100 V (322209)
- MT 100 VN2 (322216)
- MT 100 VBN (322223)



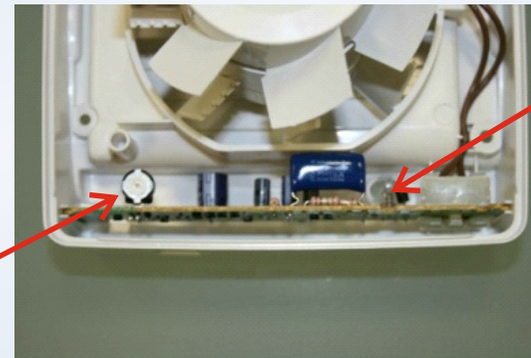
Thermoschalter



Platine des MT 100 V mit Kontrollleuchte

N = Nullleiter  
L = Schaltstrom

MT 100 V

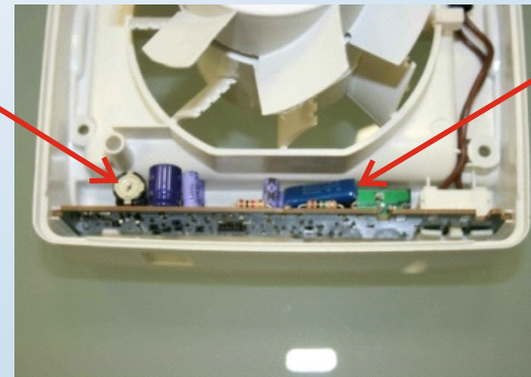


Kontrollleuchte

L1 = Schaltstrom  
N = Nullleiter  
L = Dauerstrom

MT 100 VN2

Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit (2-25 min).



Fotozelle des Bewegungsmelders

N = Nullleiter  
L = Schaltstrom

MT 100 VBN

# FineLine Ventilatoren

- MF 100 V (321103)
- MF 100 VN (321110)
- MF 100 VFN (321134)
- MF 125 V (320939)
- MF 125 VN (320946)
- MF 150 V (320847)



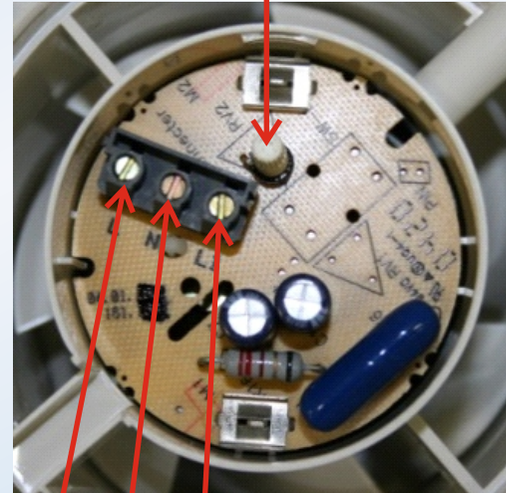
Drehen im Uhrzeigersinn (in Richtung 60%) lässt den Ventilator „früher“ anspringen.

Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit (2-25 min).



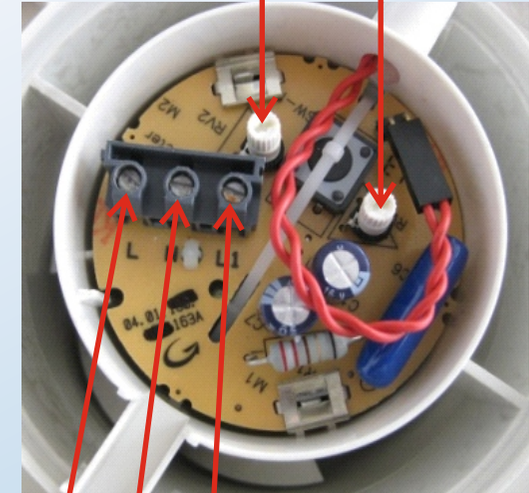
MF 100 V, MF 125 V, MF 150 V

N = Nullleiter  
L = Schaltstrom



MF 100 VN, MF 125 VN

L1 = Schaltstrom  
N = Nullleiter  
L = Dauerstrom



MF 100 VFN

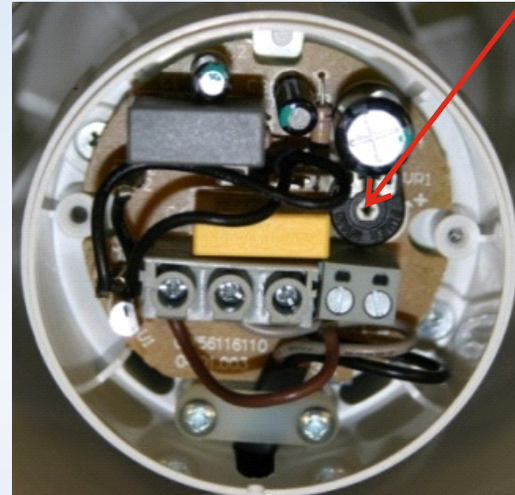
L1 = Schaltstrom  
N = Nullleiter  
L = Dauerstrom

# Silenzio Ventilatoren

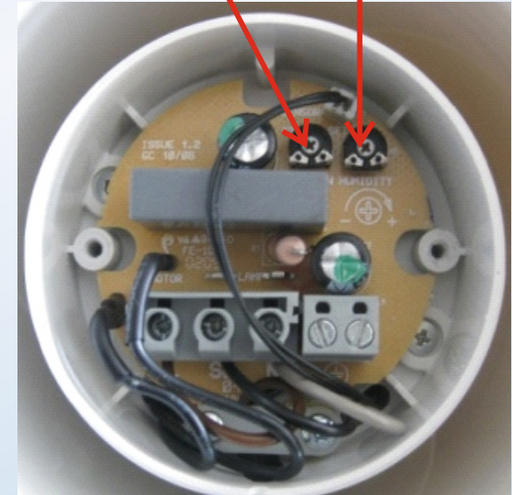
- MS 100 V (322292)
- MS 100 VN (322308)
- MS 100 VFN (322322)



MS 100 V



MS 100 VN



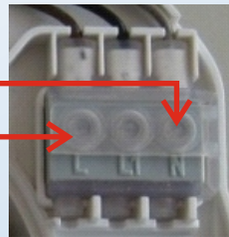
MS 100 VFN

Drehen im Uhrzeigersinn (in Richtung 60%) lässt den Ventilator „früher“ anspringen.

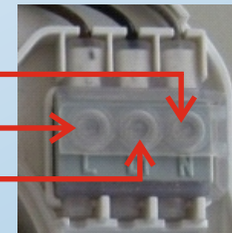
Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit (2-25 min).

Stutzenseite des MS 100 VN bzw. MS 100 VFN nach Entfernen der Rückstauklappen und der Abdeckung.

N = Nullleiter  
L = Schaltstrom



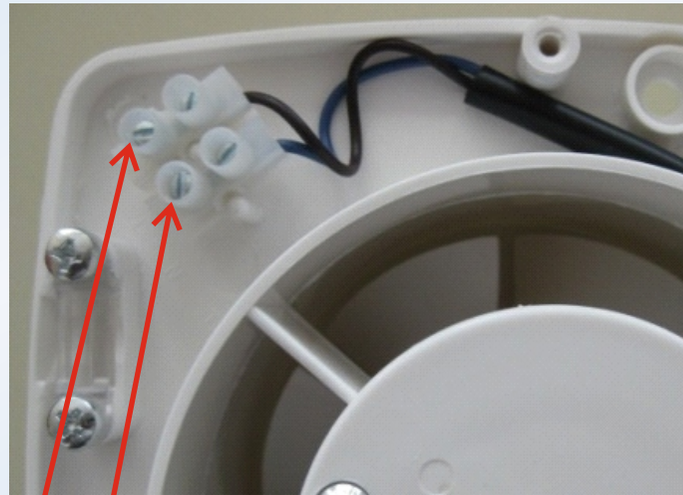
N = Nullleiter  
L = Dauerstrom  
L1 = Schaltstrom



## Ventop Ventilatoren

V 10 (322988)

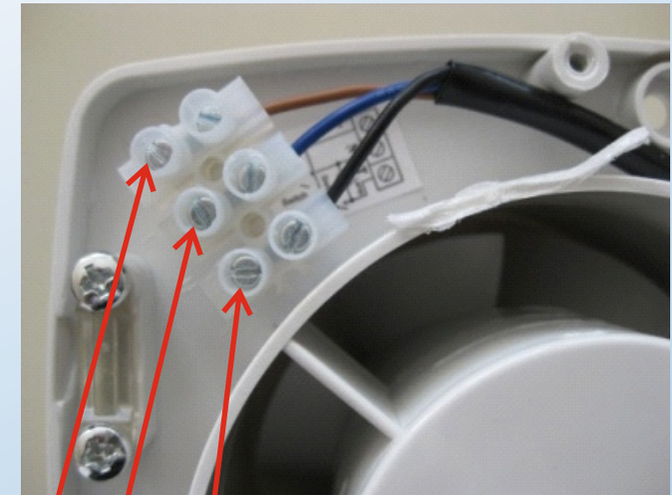
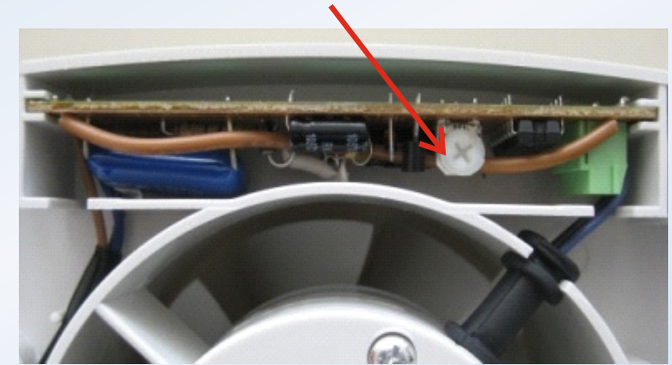
V 10 N (322995)



V 10

N = Nullleiter  
L = Schaltstrom

Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit.



V 10 N

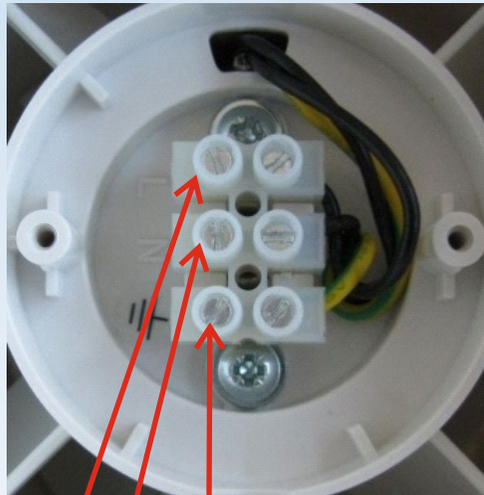
T = Schaltstrom  
N = Nullleiter  
L = Dauerstrom

# MD Ventilatoren

- MD 100 V (320359)
- MD 100 VN (320366)
- MD 100 VFN (320373)

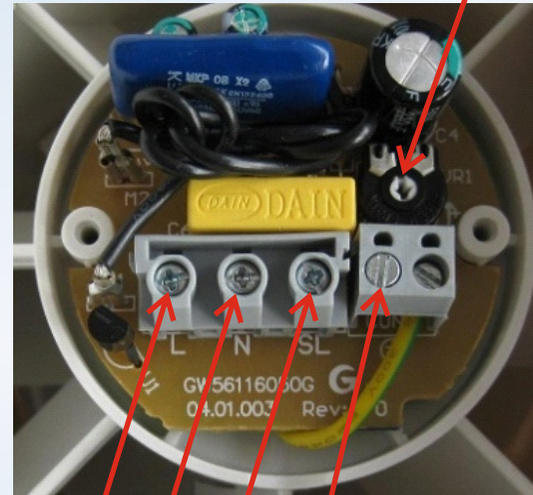
Drehen im Uhrzeigersinn (in Richtung 60%) springt der Venti „früher“ an.

Drehen im Uhrzeigersinn verlängert die Nachlaufzeit (2-25 min).



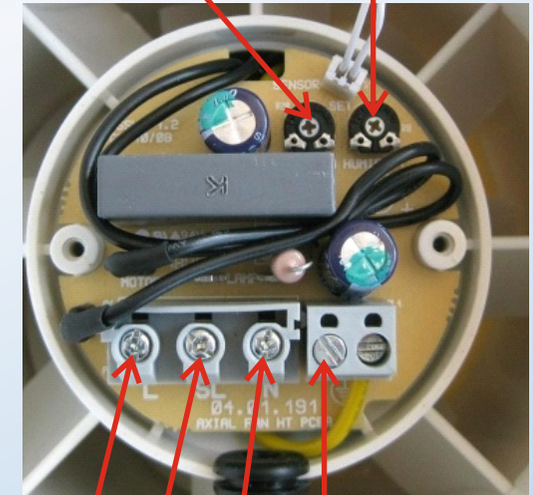
MD 100 V

⊥ = „Erde“  
 N = Nullleiter  
 L = Dauerstrom



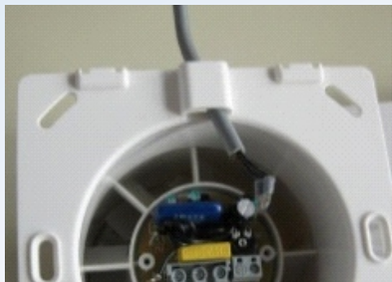
MD 100 VN

⊥ = „Erde“  
 SL = Schaltstrom  
 N = Nullleiter  
 L = Dauerstrom



MD 100 VFN

⊥ = „Erde“  
 N = Nullleiter  
 SL = Schaltstrom  
 L = Dauerstrom



# Wärmetauscher

MEnV 180 (320670)



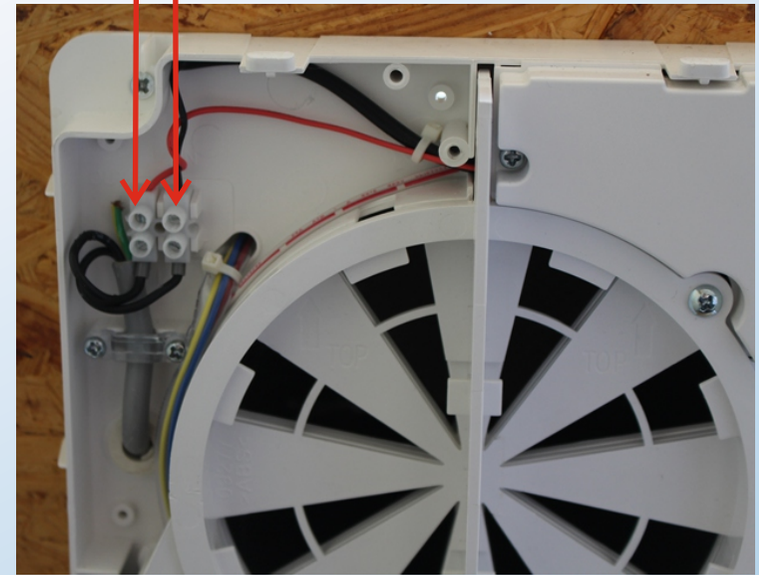
Frischluff-Wärmetauscher auf der Raumseite



Abdeckung auf der Innenseite ist entfernt

L = Dauerstrom

N = Nullleiter



Anschlussklemmen