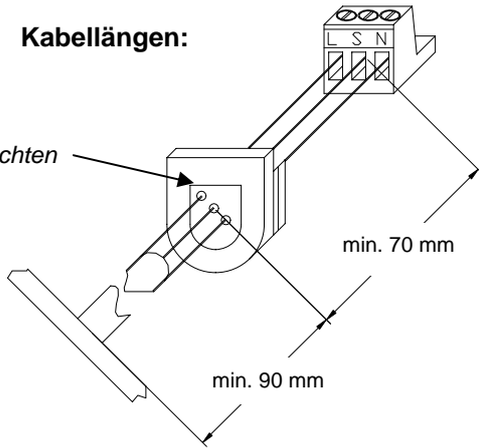


# Einrohlüftungsgerät DEOVENT - Elektrischer Anschluss

**Kabellängen:**

Vorderseite beachten



L = Phase 230V / AC

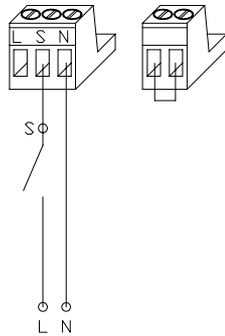
S = Lichtschalter Eingang 230V / AC

N = Nullleiter

T = Teillastanschluss 40 Kbm/h mit 230V / AC

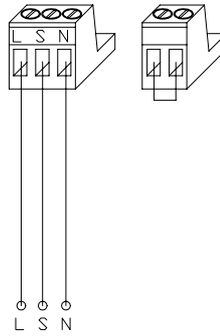
*Der elektrische Anschluss darf ausschließlich von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden. Die einschlägigen Normen und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. Alle Arbeiten sind im spannungslosen Zustand vorzunehmen!*

## Ohne Steuerelektronik

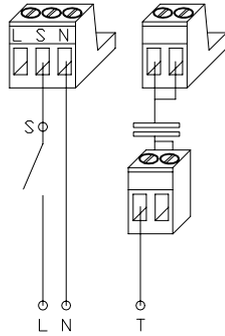


Grundgerät 60 Kbm/h bzw. 100 Kbm/h

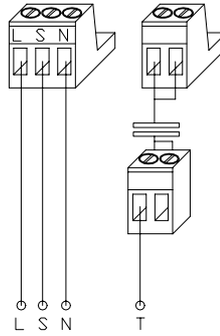
## Mit Steuerelektronik



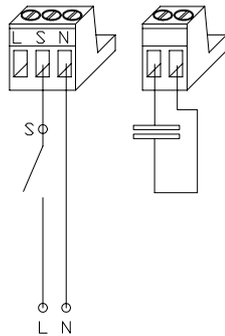
Nachlauf und Intervallsteuerung  
60 Kbm/h bzw. 100 Kbm/h



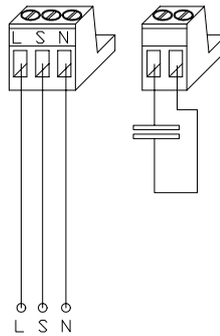
Grundgerät  
mit Teillaststeuerung 40/60 Kbm/h



Nachlauf und Intervallsteuerung mit  
Teillaststeuerung 40/60 Kbm/h



Grundgerät 40 Kbm/h



Nachlauf und Intervallsteuerung 40 Kbm/h

# Montageanleitung für **Deovent** FUTURE

*Alle Arbeiten sind im spannungslosen Zustand vorzunehmen!*

## Elektrischer Anschluß

Die Elektroinstallation kann sofort nach dem Einbau des Lüftergehäuses erfolgen, da die Endmontage der Ventilatoreinheit mittels Steckverbindung erfolgt. Der elektrische Anschluss darf ausschließlich von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden. Die einschlägigen Normen und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

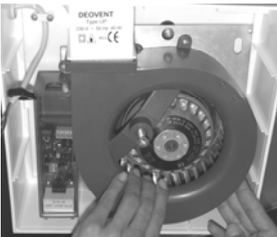


Leiter durch Kabeltülle führen

Leiter laut beiliegendem Schema anklemmen

Mit Zugentlastung sichern

## Montage des Ventilatoreinsatzes



Ventilatoreinsatz je nach Einbaulage in das Gehäuse schieben

Ventilatoreinsatz auf Schwingungsdämpfer aufsetzen und befestigen



Elektronikabdeckung abnehmen

Kabeltülle in das Gehäuse schieben

Zuleitungskabel an der Steuerelektronik anstecken

Elektronikabdeckung wieder aufsetzen

## Montage der Frontplatte



Sichtblende abnehmen

Deckel aufsetzen und lotrecht ausrichten (Einbaulage beachten)

Schraube anziehen

**Achtung:**

Keine Gewalt anwenden

Sichtblende wieder aufstecken