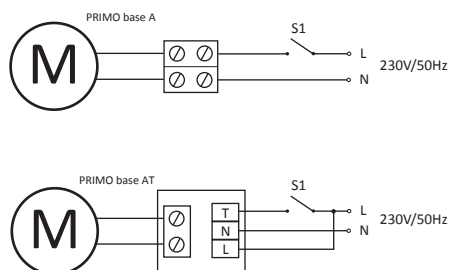


D Elektroanschluss

- Bei der Montage sind die Vorschriften VDE 0100 bzw. ÖVE - EN 1 einzuhalten, zusätzlich sind etwaige örtliche EVU-Vorschriften zu beachten. (Das Gerät muss allpolig vom Netz trennbar sein, d. h. entweder sind 2-polige Sicherungen oder bei einpoliger Absicherung ist unbedingt ein 2-poliger Schalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3mm zu verwenden.)
- Der Anschluss darf nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.
- Bei Montagearbeiten des Gebläseeinsatzes muss das Gerät spannungslos sein.
- Für ausreichende Zuluft ist durch Zuluftelemente oder Überströmöffnungen (zwischen den Wohnräumen z.B. Türspalt min. 1 cm oder Überströmelemente.) zu sorgen.

Fig. 3



GB Electrical connection

- When assembling, the regulations VDE 0100, respectively ÖVE - EN 1, must be followed. In addition, any local EVU regulations must be observed. (The unit must be disconnected from the mains, either by 2-pole fuses or by single-pole protection. The latter requires a 2-pole switch with a minimum contact distance of 3mm.)
- The connection must be made only by a licensed electrician.
- During assembly work of the fan insert, the device must be switched off.
- To ensure adequate air supply, air inlets or overflow openings must be provided (in between the living quarters, e.g. through a door gap of at least 1 cm or through overflow elements).

D Steuerung

Nachlaufzeit (T)

Einstellbare Nachlaufzeit nur beim PRIMO base 100 AT vorhanden.
Nur bei stromlos geschalteter Elektronik einstellen!
Nachlaufzeit von 30 Sekunden bis 25 Minuten einstellbar.

Elektrische Verschlussklappe

Elektrische Verschlussklappe (Jalousie) öffnet und schließt mit ca. 60 Sekunden Verzögerung.

Modus

Modus A (Jumper steckt auf 1/2 - Standardeinstellung):

Ventilator startet nachdem die Spannung auf Klemme T kommt (Schalter EIN). Nachdem die Spannung nicht mehr auf T geleitet wird (Schalter AUS) läuft der Ventilator noch über die eingestellte Zeit und schaltet sich automatisch aus.



Modus B (Jumper steckt auf 2/3):

Ventilator startet erst wenn die Spannung nicht mehr auf die Klemme T geleitet wird und läuft dann über die eingestellte Zeit und schaltet sich automatisch aus.



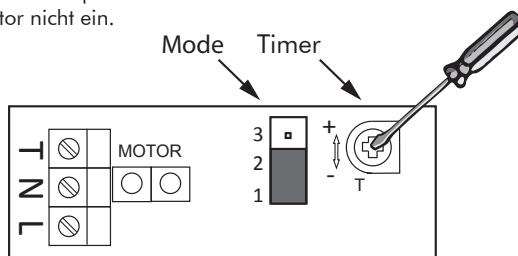
Modus C (Jumper wird entfernt):

Spannung auf T (Schalter EIN) - Ventilator startet mit Verzögerung (Einschaltverzögerung ca. 1 Min.) und läuft sobald die T spannungslos wird (Schalter AUS) über die eingestellte Zeit und schaltet sich automatisch aus.



Wenn im Mode C in der ersten Minute der Kontakt T wieder spannungslos (Schalter AUS) wird - schaltet der Ventilator nicht ein.

Fig. 4



GB Control

Follow-up time (T)

Adjustable overrun time only available with PRIMO base 100 AT.
Only set with current-switched electronics!
Follow-up time adjustable from 30 seconds to 25 minutes.

Electric flap

Electric flap opens and closes with approx. 60 seconds delay.

Mode

Mode A (jumper is set to 1/2 - default):

Fan starts after voltage reaches terminal T (switch ON). After the voltage is no longer applied to T (switch OFF), the fan continues to run for the set time and switches off automatically.



Mode B (jumper is set to 2/3):

Fan starts only if the voltage is no longer applied to terminal T and then runs for the set time and switches off automatically.



Mode C (jumper removed):

Voltage on T (switch ON) - Fan starts with delay (switch-on delay approx. 1 min.) And runs as soon as the „switch OFF“ for the set time and switches off automatically.



If in mode C the contact T becomes „switch OFF“ for the first minute - the fan will not switch on.



LIMODOR Lüftungstechnik GmbH & Co KG

<http://www.limodor.com>

e-mail: office@limodor.com



4060 Leonding

Paschinger Straße 56

Tel.: +43 57556

1090 Wien

Prechtlgasse 9

Tel.: +43 57556