Installations- und Bedienungsanleitung für Ventilatoren mit Nachlaufrelais Option.

Nachlaufrelais - Modus

Der Ventilator muss über drei Drähte angeschlossen werden, die Netzwerkparameter müssen angegeben werden 220 V, 50 Hz:

1. Phase: am L-Anschluss

2. Phase: über Schalter zum TL-Anschluss

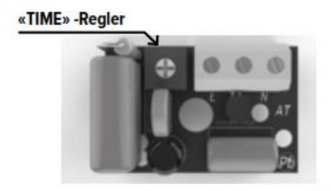
3. Neutral: zum N-Terminal

Der Ausschaltverzögerungstimer wird vom externen Leistungsschalter bedient.

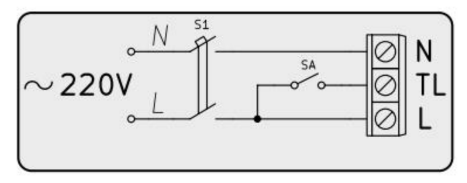
Der Lüfter wird sofort nach dem Einschalten des externen Leistungsschalters eingeschaltet und läuft, solange er eingeschaltet ist. Nach dem Ausschalten des externen Leistungsschalters läuft der Ventilator für die am Nachlaufrelais eingestellte Zeit und schaltet sich automatisch ab.

Die Zeiteinstellung erfolgt über den "TIME"-Regler auf der Platine:

- In der Position ganz links ist das Nachlaufrelais ausgeschaltet;
- In der Position ganz rechts ist das Nachlaufrelais auf 30 Minuten eingestellt.
 Um die Zeit einzustellen, müssen Sie die Controller-Position entsprechend der Controller-Skala einstellen.



Elektrischer Schaltplan für den Anschluss von Ventilatoren mit Nachlaufrelais-Option.



Installation and operation manual for fans with Timer option.

Timer mode

The fan shall be connected through three wires, the network parameters shall be 220 V. 50 Hz:

1. Phase: on the L-terminal

2. Phase: via switch to the TL-terminal

3. Neutral: to the N-terminal

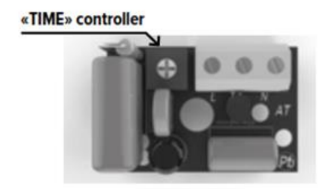
The switch-off delay timer is operated by the external breaker.

The fan is switched on immediately after switching on the external breaker and works as long as it is on. After switching off the external breaker, the fan will work for the time set on the timer and will automatically switch off.

The time setting is done by the "TIME" controller on the board:

- in the left-most position the timer is off.
- in the right-most position the timer is set for 30 minutes.

To set the time you shall set the controller position according to the controller scale.



Electric scheme for connection of fans with Timer option.

