

## iCON™ Module – 230V ~ Auswählbare Module der iCON 230V-Geräte

Gebrauchsanweisung für 230V Module	Art.-Nr.	Verdrahtungsplan	Zeinkabelriegel	Zeitschalter <sup>1</sup>	Infrarot-Sensor	Feuchtigkeitsmesser <sup>2</sup>	Kurzes Ziehkabel	Anschalteingang
Infrarot-, Feuchte-, Timer-Module	72025	A,B	✓	✓	✓	✓	x	x
Feuchte-, Zugschnur-Modul	72023	A,B	✓	✓	x	✓	✓	x
Infrarot-, Timer-Modul	72024	A,B	✓	✓	✓	x	x	x
Timer-Modul	72021	B	✓	✓	x	x	x	x
Zugschnur-Modul	72020	A	x	x	x	x	x	✓

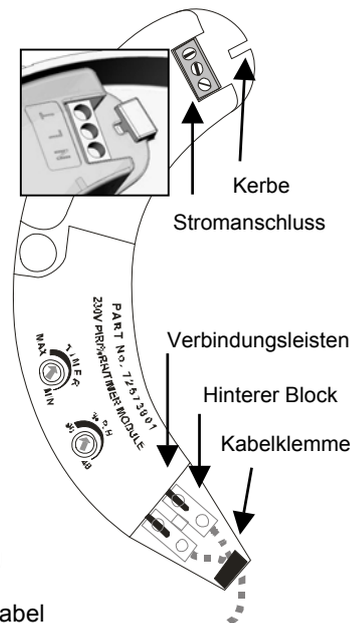
Hinweis: **1: 2 - 45 Minuten** **2: 40% - 90 %RH**

### Befestigung, Verdrahtung und Einstellung

**ALLE INSTALLATIONEN UND EINSTELLUNGEN MÜSSEN VON EINEM ELEKTROFACHMANN AUSGEFÜHRT WERDEN. VOR ABBAU BZW. ARBEITEN AM VENTILATOR IST STETS SPANNUNGSFREIHEIT SICHERZUSTELLEN.**

#### Befestigung, Verdrahtung und Einstellung

- Die Irisabdeckung abnehmen (Siehe: Demontage der Ventilatorenabdeckung)
- Den Klemmblock (Lüsterklemme) aus dem Gehäuse heraus nehmen
- Stecken Sie nun die Kabelenden des Moduls in den Klemmblock und verschrauben Sie diese mit einem passenden Schraubendreher. Den Modul-Stecker nun durch die Verbindungsleisten in den Klemmblock stecken und verschrauben.
- Das Modul mit der Kerbe auf die vorgesehene Befestigungsführung schieben. Die andere Seite mit dem Kabelhalter unter der Kunststoffführung einrasten lassen.
- **Modelle mit Zugschnur:** Überprüfen, ob Zugschnur und Gerätekabel unterhalb des Gerätes richtig angeordnet sind.
- **Modelle mit Infrarot-Sensor (PIR):** Die sich unterhalb befindliche ovale Linse lösen und mit der mitgelieferten PIR-transparenten Linse austauschen.  
**Hinweis:** Die Linse wieder so anordnen, dass das PIR-Modul richtig funktionieren kann. Auf präzise Anordnung und die richtige Linsenseite achten.

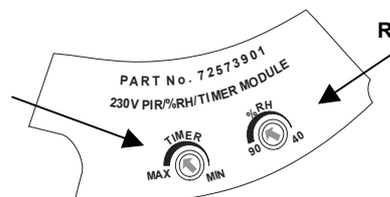


### HINWEIS!!!

NIEMALS DIE GERÄTEEINHEIT ODER DAS KONTROLLMODUL ÖFFNEN BEVOR SPANNUNGSFREIHEIT HERGESTELLT WURDE. (SICHERUNG ABSCHALTEN)

### Einstellung der Module

**Zeitschalter:** Max. Dauer = 45 Minuten,  
Min. Dauer = 2 Minuten.  
(Werkseitig ist das Modul auf ca. 20 Minuten eingestellt.)



**Relative Feuchtigkeit (%RH):** 40% bis 90%.  
(Werkseitig auf ca. 60%RH eingestellt)

## Verdrahtung der Module

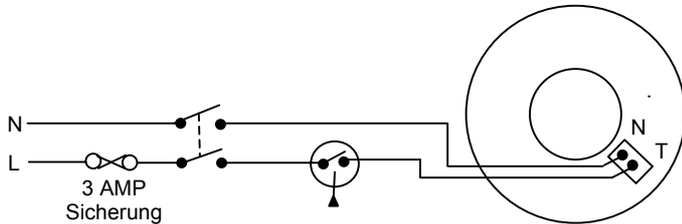
### Alle Installationen und Einstellungen müssen von Fachpersonal ausgeführt werden.

iCON Kleinraum Ventilatoren ohne Module müssen an einen 230V/50Hz Hauptanschluss angeschlossen werden. Benutzen Sie dazu entweder einen freien Ein/Aus-Schalter oder einen Lichtschalter.

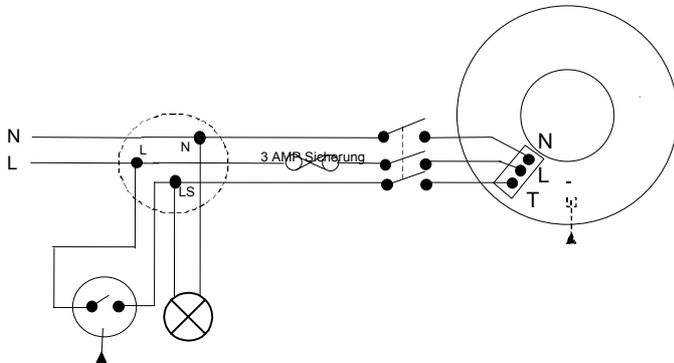
Die Spannungsversorgung im Ventilator ist mit den Symbolen

(L) = stromführend und (N) = neutral, gekennzeichnet.

### A. Zugschnur, Infrarot-Sensor (PIR) und Feuchtigkeits-Module und Feuchtigkeitsmesser für iCON Ventilatoren, die nicht über externen Schaltkontakt aktiviert werden.



### B. Module für iCON Ventilatoren die über einen externen Schaltkontakt aktiviert werden.



## AIRFLOW-Service-Niederlassungen

### Deutschland

AIRFLOW LUFTECHNIK GmbH  
Postfach 1208  
D-53349 Rheinbach  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 222 69205-0  
Fax: +49 (0) 222 69205-11  
Email: [info@airflow.de](mailto:info@airflow.de)  
www: [www.airflow.de](http://www.airflow.de)

### England

AIRFLOW DEVELOPMENTS Limited  
Lancaster Road  
Cressex Business Park  
High Wycombe Buckinghamshire HP12 3QP  
England  
Tel: +44 (0) 1494 525252  
Fax: +44 (0) 1494 461073  
<http://www.airflow.de>/Email: [info@airflow.co.uk](mailto:info@airflow.co.uk)  
www: <http://www.airflow.co.uk/>

### Tschechien

AIRFLOW LUFTECHNIK GmbH  
o.s. Praha  
Hostynska 520  
108 00 Praha 10  
Malesice  
Czech Republic  
Tel: +42 (0) 2 7477 2230  
Fax: +42 (0) 2 7477 2370  
Email: [airflow@ms.anet.cz](mailto:airflow@ms.anet.cz)

Bei genauer Befolgung der Anweisungen und deren Anwendungsmöglichkeiten, die in dieser Anleitung ausführlich beschrieben sind, ist AIRFLOW bei dennoch möglich auftretenden Fehlfunktionen nicht verantwortlich. Sollten sie Teile dieser Anleitung nicht verstanden haben, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen AIRFLOW-Kundenservice. Für zusätzliche Geräteinstallationen wenden Sie sich bitte ebenfalls an Ihren AIRFLOW-Kundenservice, um die jeweiligen Funktionen abweichend vom vorliegenden Prospekt verändern zu können. Im Hinblick auf unsere ständigen Verbesserungsbemühungen an unserem Produktionsprogramm behalten wir uns vor, die Einbaubeschreibungen bzw. Anleitungen in dieser vorliegenden Installations-Anweisung zu verändern (Änderungen vorbehalten).