



iCON™ Module – 230V

Module für iCON 230V Lüfter

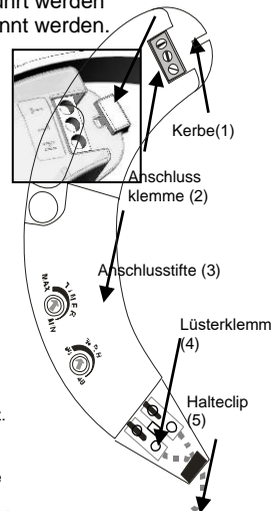
Modul Beschreibung	Artikel.Nr.	Anschluss Diagramm	Trigger Eingang	Timer ²	Infrarot ⁴	Feuchtigkeit ³	Zugschnur Testfunktion ⁵	Zugschnur Schaltfunktion	Bemerkung
Infrarot Feuchte Timer Module (PRHTM)	72025	A,B	✓	✓	✓	✓	x	x	1: 2: 2 - 45min 3: 40% - 90 %RH 4: Passives infrarot 5: Zugschnur klick nicht, wenn sie ausgelöst wird
Feuchte Zugschnur Timer Module (HTM)	72023	A,B	✓	✓	x	✓	✓	x	
Infrarot Timer Module (PRTM)	72024	A,B	✓	✓	✓	x	x	x	
Nachlaufsteuerung (TM)	72021	A	✓	✓	x	x	x	x	
2 min, Verzögerung Timer Module (DTM)	72195	A,B	✓	✓	x	x	x	x	
Zugschnur Modul (PCM)	72020	B	x	x	x	x	x	✓	

Installation, Instandhaltung und Verwendung

Alle Installations- und Einstellarbeiten müssen von einer Fachkraft durchgeführt werden. Vor dem Ausbau muss der Ventilator immer von der Spannungsversorgung getrennt werden.

Anschluss und Verkabelung

- ↪ Entfernen Sie die Frontabdeckung. [Siehe: Anleitung: Entfernung der vorderen Abdeckung]
- ↪ Heben Sie die Lüsterklemme (4) aus dem Ventilatorgehäuse und drücken Sie die beiden Anschlussstifte (3) an einem Ende des Moduls in die Lüsterklemme (4) und befestigen Sie diese mit einem passenden Schraubendreher. Stellen Sie sicher, dass sich die Anschlussdrähte unter dem Halteclip (5) befinden
- ↪ Passen Sie die Kerbe (1) an der Anschlussklemmenseite (2) des Moduls in den Positionsblock des Ventilatorgehäuses ein
- ↪ Drücken Sie das Modul zurück in das Ventilatorgehäuse und vergewissern Sie sich, dass die Lüsterklemme (4) über den zwei Positionsstiften liegt
- ↪ **Bei Modulen mit Zugschnur:** Stellen Sie sicher, dass die Zugschnur unterhalb des Gerätes richtig im Schnurschlitze angeordnet ist
- ↪ **Bei Modulen mit Bewegungssteuerung** Entfernen Sie die ovale Linse, die unten an der Frontabdeckung des Ventilators angebracht ist. Ersetzen Sie diese durch die durchsichtige Linse, die mit dem Bewegungssensor-Modul geliefert wird
Hinweis: Die Linse muss ersetzt werden, damit das Bewegungssensor-Modul ordnungsgemäß arbeitet. Stellen Sie sicher, dass die Ausrichtung der Linse korrekt ist, d. h. die Vorderseite der Linse sollte bündig mit der Oberfläche abschließen.
- ↪ **Anschluss des Hauptkabels im Ventilator:** Setzen Sie die mitgelieferte Dichtungs-Schutzmanschette in den Kabeleingang ein. Durchstecken Sie die Manschette ohne die Dichtung zu verletzen, damit das Kabel hindurch gezogen werden kann. Verbinden Sie das Kabel mit der 3-poligen Anschlussklemme und stellen Sie sicher, dass die mitgelieferte Lüsterklemme eingebaut ist. Setzen Sie die Frontabdeckung wieder ein
Hinweis: Bei unseren Icon Produkten handelt es sich um schutzisolierte Geräte (Schutzklasse II). Der Schutzleiter wird hier also nicht verwendet. Der T-Anschluss darf nur mit dem selben Potential wie am L-Anschluss geschaltet werden. Für Fehlanschlüsse haftet der Monteur.



- ↪ **Einstellung der Module**
 Alle Installations- und Einstellarbeiten sind von einer Fachkraft auszuführen. Vor dem Öffnen der Geräte oder der Justierung der Steuerung muss der Ventilator immer von der Spannungsversorgung getrennt werden. Module mit einer Nachlaufzeitsteuerung oder einem Feuchtigkeitsregler werden voreingestellt geliefert, müssen aber eventuell vom Installateur justiert werden.
 Beachten Sie, dass bei Verwendung eines Tasters der Trigger des Moduls träge reagieren kann und sich das auf die eingestellte Nachlaufzeit auswirkt.

Hinweis: Je niedriger die Feuchtigkeit eingestellt ist, desto länger läuft der Ventilator. In einigen Fällen, beispielsweise in neuen Häusern, wird der Ventilator für längere Zeit ununterbrochen laufen, weil es sehr feucht ist. Verwenden Sie, um Schäden zu vermeiden, für die Justage **nur** das beigelegte Justier-Werkzeug.



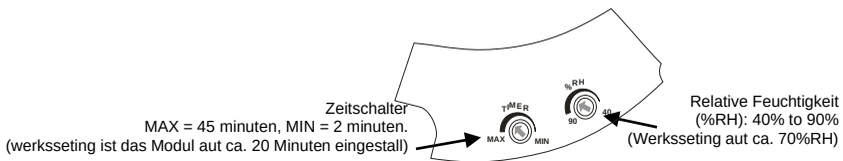


Schéma A – iCON-Lüfters mit extern geschaltetem Steuermodul

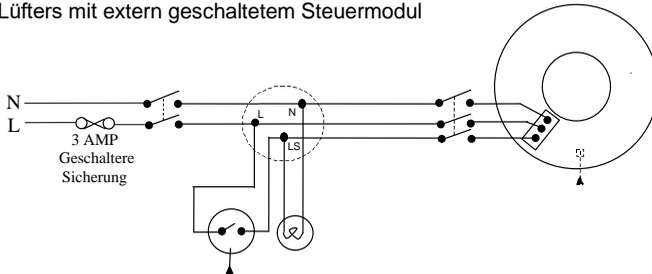
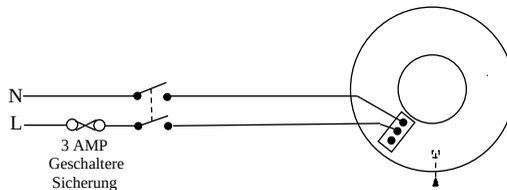


Schéma B – iCON-Lüfters ohne externe Schaltung



Normen und Vorschriften

Als Importeure versichern wir Ihnen, dass der Hersteller, Airflow Developments Ltd, eine Konformitätserklärung ausgestellt hat (EC DECLARATION OF CONFORMITY) für die iCON-Reihe von Ventilatoren und Regelmodulen. Sowohl der Hersteller als auch der Importeur sind nach ISO 9001 zertifiziert.

Kontakt:

United Kingdom (Head Office)

AIRFLOW DEVELOPMENTS Limited
Aidelle House, Lancaster Road
Cressex Business Park
High Wycombe
Buckinghamshire HP12 3QP

UK Tel: +44 (0) 1494 525252
Fax: +44 (0) 1494 461073
Email: info@airflow.com
Web: airflow.com

Czech Republic

AIRFLOW LUFTECHNIK GmbH
o.s. Praha
Hostýnská 520
108 00 Praha 10

CZ Tel: +42 (0) 2 7477 2230
Fax: +42 (0) 2 7477 2370
Email: info@airflow.cz
WWW: <http://www.airflow.cz>

