



Ref.: 8000-0015

QD-1THFC

DIN-Hutschienen Gebläsekonvektor-Thermostat

**Beschreibung**

Programmierbarer Thermostat für Gebläsekonvektoren. Es kann ein Winter oder Sommerbetrieb programmiert werden. Dabei können bis zu 8 Zeitpläne pro Saison programmiert werden. Im Automatikbetrieb wird die Minimum- und Maximumtemperatur auch während der Ausschaltzeiten überwacht und geregelt. Er steuert das Ventil und 3 Lüftungsgeschwindigkeiten. Die Ventil- und Geschwindigkeitsrelais werden von der Spannung am Common-Eingang geschaltet. Das kann Netzspannung oder eine vom Netz isolierte Spannung sein.

**Zubehör**

Benötigt wird ein QUADRA-Wand-Raumtemperaturfühler, der über den BUS mit dem Thermostat verbunden sein muss und als Sensor arbeitet.

**Technische Daten**

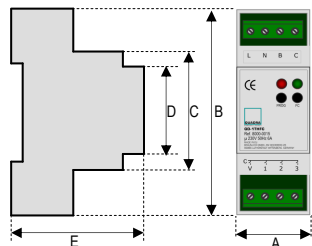
Netzspannung: 230 V 50 Hz  
 Verbrauch: 0.5 W  
 Maximalstrom: 6 A gesamt  
 Schaltspannung: 12VDC bis 230VAC

**Zertifizierungen**

CE  
 IEC 60669-2-1  
 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
 EMC-Richtlinie 2014/30/EU

**Abmessungen**

A = 35 mm (2 Module)  
 B = 90 mm  
 C = 62 mm  
 D = 46 mm  
 E = 58 mm



**Anschlussplan:**

