



75312012



## Fan-Coil-Aktor 2fach REG KNX, lichtgrau

### Technische Merkmale

### Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	REG

### Funktion

Gebläsekonvektoren	zur Umsetzung von RTR-Stellgrößentelegrammen in Ventilstellungen, Lüfterstufen, 4 Handbedientasten zur Steuerung von Ventilen/Lüfterstufen sowie Busfunktion Ein/Aus, zur elektrischen Ansteuerung von Gebläsekonvektoren, Ansteuerung von 1 oder 2 Lüfterkanälen mit 6 bzw. 3 Lüfterstufen, manuelle Ansteuerung von Gebläselüftern über Tastsensoren oder Bedientableaus
--------------------	--

Betriebsart	Betriebsarten Heizen, Kühlen, Heizen und Kühlen
- zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet	

### Ausführung

- Nutzung freier Kanäle zur Steuerung von Schaltlasten

### Kontrollen und Indikatoren

- Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle
- mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

### Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

### Spannung

Hilfsspannung	230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Systemspannung	30V DC über Bus

### Leistung

Leuchtstofflampen duo-Schaltung	2300 W
Leistungsaufnahme KNX	max. 150 mW
konventionelle Trafos	1200 VA
Elektronische Trafos	1500 W

### Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau

### Abmessungen

Tiefe	70 mm
Aufbauhöhe ab Hutschiene	63 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
Höhe	90 mm
Breite	72 mm

### Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 W
---------------------------------	--------

### Leuchtstofflampen Steuerung

Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1160 W
---------------------------------------	--------

### LED Steuerung

LED	mit 8 roten Status-LEDs und 3 roten LEDs als Handbetätigungsanzeige
-----	---

### Glühlampen Steuerung

230 V Glühlampen	2300 W
230 V Halogenlampen	2300 W

### Montage

Montageart	DIN-Schiene (REG)
------------	-------------------

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,75 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 4mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
Busanschlussart	Anschlussklemme
- mit integriertem Busankoppler	
- mit Schraubklemmen	
- Busanschluss über Anschlussklemme	

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
-----------------------------	--------

### Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)

### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----

**Hinweis**

Hinweistext

Hinweise der Gebläsekonvektorenhersteller  
beachten!