



75316303



IP20

## Heizungsaktor 6fach Triac REG, 24 V/230 V AC mit Schraubklemmen, KNX, lichtgrau

### Technische Merkmale

#### Architektur

Bussystem	KNX
Montageart	REG

#### Funktion

- für 1 Phasenbetrieb
- mit Ventilschutzfunktion
- Sperrfunktion je Aktorausgang über Handbedientasten oder Bus aktivierbar

#### Kontrollen und Indikatoren

- Rückmeldung über Bus, z. B. bei Überlast, Netz- oder Sensorausfall
- 6 Handbedientasten für Auf/Zu je Aktorkanal
- mit Programmieraste und roter Programmier-LED

#### Konnektivität

Bussystem Funkbus	nein
Bussystem LON	nein
Bussystem Powernet	nein

#### Elektrische Hauptmerkmale

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

#### Spannung

Hilfsspannung	110...230 V AC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Ausgangsspannung	24...230 V AC
Systemspannung	30V DC über Bus
Schaltspannung	24...230 V

#### Strom

Schaltstrom	5 / 160 mA
-------------	------------

#### Sicherung

Sicherung	kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED)
-----------	---

#### Leistung

Leistungsaufnahme (Betrieb)	1 W
Leistungsaufnahme (Standby)	0,4 W
Leistungsaufnahme KNX	≈ 250 mW
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	360 mW
Verlustleistung pro Spule	120 mW

### Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau

### Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	4 TE
--------------------------------	------

### LED Steuerung

LED	mit 6 roten Status-LEDs zur Anzeige der Eingangszustände
-----	--

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 4mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	0,5...4 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit integriertem Busankoppler</li> <li>- mit Schraubklemmen</li> <li>- Busanschluss über Anschlussklemme</li> </ul>	

### Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus	system
<ul style="list-style-type: none"> <li>- unterschiedliche Sollwertvorgaben zu Zwangssteuerung oder Notbetrieb bei Busausfall für Sommer- und Winterzeit einstellbar</li> </ul>	

### Lieferumfang

Busankopplung inklusive	ja
-------------------------	----

### Ausstattung

Modulare Erweiterungsmöglichkeit	nein
Stellantriebe 24 V	je Kanal max. 2
Stellantriebe je Kanal	max. 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ohne</li> <li>- Art des Stellantriebs (stromlos geschlossen/offen) einstellbar</li> <li>- für Stellantrieb 230 V oder Stellantrieb 24 V</li> </ul>	

### Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Schraubklemmen
--------------------------------------	--------------------

### Sicherheit

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

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

### Kennzeichnung

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

**Hinweis**

Hinweistext

An allen Aktorkanälen sind Stellantriebe der gleichen Betriebsspannung anzuschließen.