

Gira Fan Coil Aktor KNX/EIB REG 216300

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6506568
EAN	4010337059387
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	216300
Hersteller-Typ	216300
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Schaltaktor



Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Montageart
Breite in Teilungseinheiten
Vor Ort-/Handbedienung
Mit LED-Anzeige
Geeignet für C-Last
Max. Anzahl der Schaltausgänge
Verschiedene Phasen anschließbar
Busankopplung inklusive
Modulare Erweiterungsmöglichkeit

Gira Fan Coil Aktor KNX/EIB REG 216300 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 2, Instabus KNX/EIB Fan Coil Aktor Instabus KNX/EIB REG plus Produktfamilie: Heizung, Klima, Lüftung Produkttyp: Fan Coil Fan Coil Aktor zur Ansteuerung von Gebläsekonvektoren (Fan Coil Units), die zur Klimatisierung von Räumen eingesetzt werden.

Der Aktor empfängt Telegramme zum Beispiel von einem Raumtemperaturregler und setzt die Stellgrößentelegramme in dazu äquivalente Lüfterstufen und Ventilstellungen um.

Montage auf DIN-Hutschiene.

Zur Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes wird die ETS3.0d empfohlen.

-Anschluss eines Gebläsekonvektors mit bis zu 6 Lüfterstufen oder Anschluss von zwei Gebläsekonvektoren mit jeweils bis zu 3 Lüfterstufen
-Handbedienung für manuelle Bedienung oder Baustellenbetrieb ohne Busspannung
-Betriebsarten für Heiz-, Kühl- oder kombinierten Heiz-/Kühlbetrieb
-2-Rohr- oder 4-Rohr-Betrieb.

2-Rohr-System heizt oder kühlt über einen gemeinsamen Wasserkreislauf.

4-Rohr-System besteht aus getrennten Vor- und Rücklauf für das Heiz- und Kühlsystem.

-einzelnes oder hierarchisches Schalten der Lüfterstufen
-Rückmeldung, Ausgangsanzeige, Sperrfunktion für jeden Kanal, Stufenbegrenzung
-Verhalten bei Busspannungsausfall oder Bus-/Netzspannungsausfall und nach einem ETS-Programmierungsvorgang konfigurierbar
-Grenzwerte einstellbar
-zyklisches oder ereignisorientiertem Senden
-freie Kanäle können für Schaltfunktionen zum Beispiel Raumbeleuchtung genutzt werden
Schaltkontakt: -Kontakt, potentialfreier Schließer
Schaltvermögen AC230V: 10 A / AC 1 bzw.

10 A / AC 3 Max.

Einschaltstrom: 800 A, 200 s
165 A, 20 ms
Anschlussleistung: 2300 W
Ohmsche Last 10 A, max.

140 F Kapazitive Last AC 230 V 2300 W
Glühlampen 2300 W
HV-Halogen 1200 VA
NV-Halogen, gewickelter Trafo 1500 W
NV-Halogen, Gira Tronic-Trafo 1000 VA
Leuchtstofflampen, unkompensiert 2300 VA
Leuchtstofflampen Duo-Schaltung 1160 VA
Leuchtstofflampen parallel kompensiert 1000 W
Quecksilberdampflampen unkompensiert 1160 W
Quecksilberdampflampen parallel kompensiert
Anschlüsse: Instabus über Anschluss- und Abzweigklemme 059500
Last über Schraubklemmen 0,5 bis 4 mm eindrätig
0,35 bis 4 mm feindrätig ohne Aderendhülse
0,14 bis 2,5 mm feindrätig mit Aderendhülse
Abmessungen: REG Gerät mit 4 TE 216300

[Gira Fan Coil Aktor KNX/EIB REG 216300 online kaufen](#)

