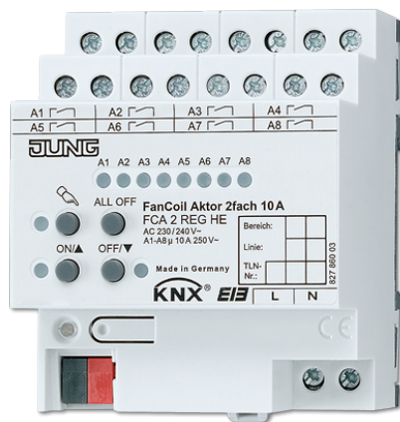


Productdatablad

Fan coil actor 2-voudig



Artikelnr.

FCA 2 REGHE

KNX fan coil actor 2-voudig

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)
met elektronische handbediening en led-statusindicatie
De volledige functionaliteit wordt vanaf ETS3.0d ondersteund.
ETS productfamilie: verwarming, klimaatbeheer
producttype: Fan Coil

Producteigenschappen

- Aansluiting van een ventilator-convactor met max. 6 ventilatietrappen of aansluiting van twee ventilator-convectoren met max. 3 ventilatietrappen
- Ausgänge manuell bedienbar, Baustellenbetrieb
- Bedrijfsstanden voor verwarmen, koelen of gecombineerd verwarmen/koelen
- 2-pijps- of 4-pijpsbedrijf
- Individueel of hiërarchisch schakelen van de ventilatortrappen
- Terugmelding
- Blokkeerfunctie voor ieder kanaal

Bedrijfsstanden

- Busbedrijf: bediening via toetsensors of ruimtecontroller
- Kortstondig handbedrijf: lokale handbediening via toetspaneel, automatische terugkeer naar busbedrijf
- Continu handbedrijf: uitsluitend handbediening op het toestel

Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Voeding KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Verbruik KNX:	typ. 150 mW
Nominale spanning:	AC 230/240 V ~, 50/60 Hz
Vermogensverlies:	max. 3 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslagtemperatuur:	-25 ... +70 °C
Aansluiting KNX:	aansluitklem
Aansluiting net en uitgangen	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Schakelaartype:	maak
Contactbezetting:	potentiaalvrije relaiscontacten (μ-contact)
Schakelspanning:	AC 230/240 V ~
Schakelvermogen AC1:	10 A
Schakelvermogen AC3:	10 A
Schakelvermogen per uitgang	
Ohmse last:	2300 W
Capacitieve last:	10 A / max. 140 μF

Motoren:	1380 VA
Lamplasten	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenlampen:	2300 W
LV-halogenlampen met	
inductieve trafo's:	1200 VA
elektronische trafo's:	1500 W
Fluorescentielampen	
niet gecompenseerd:	1000 W
parallelgecompenseerd:	1160 W / 140 µF
duo gecompenseerd:	2300 W / 140 µF
Keurmerk:	VDE

