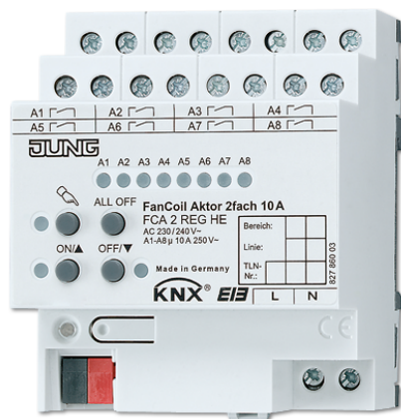


## Fan coil actor 2-voudig



Artikelnr.

FCA 2 REG HE

### 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-convectoren met max. 6 ventilatietrappen of aansluiting van twee ventilator-convectoren met max. 3 ventilatietrappen
- Uitgangen handmatig bedienbaar, inzetbaar op bouwplaatsen
- Bedrijfsstanden voor verwarmen, koelen of gecombineerd verwarmen/koelen
- 2-pijps- of 4-pijpsbedrijf
- Individueel of hiërarchisch schakelen van de ventilatortrappen
- Terugmelding
- Uitgangsindicatie
- Blokkeerfunctie voor elk 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

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:	aansluit- en aftakklem
Aansluiting net en uitgangen:	schroefklemmen
massief:	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
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:	1200 VA
– Tronic trafo:	1500 W
Fluorescentielampen:	
– niet gecompenseerd:	1000 W
– parallel gecompenseerd:	1160 W / 140 $\mu$ F
– duo gecompenseerd:	2300 W / 140 $\mu$ F

Keurmerk: VDE

