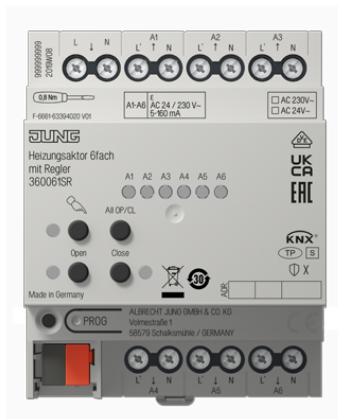


Productdatablad

Verwarmingsactor 6-voudig met regelaar



Artikelnr.

36006 1S R

KNX verwarmingsactor 6-voudig

met regelaar

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)

6 uitgangen "Triac"

met elektronische handbediening en led-statusindicatie

ETS productfamilie: verwarming, airconditioning, ventilatie

producttype: ventiel

Bedoeld gebruik

- Schakelen van elektrothermische ventielaandrijvingen voor verwarmingen (bijv. TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW) of koelplafonds
- Montage op DIN-rail conform EN 60715 in onderverdeler

Producteigenschappen

- Geïntegreerde kamertemperatuurregeling met instelling van setpoint
- 12 onafhankelijke regelaars voor de regeling van max. 12 onafhankelijk ruimtes
- Regelaarfunctie voor verwarmings- en koelbedrijf
- Schakelbedrijf of PWM-bedrijf
- Ventielaandrijvingen met karakteristiek stroomloos open of gesloten aanstuurbaar
- Ventielaandrijvingen 230 V of 24 V aanstuurbaar
- Uitgangen kunnen handmatig bediend worden, bouwplaats bedrijf.
- Terugmelding in handbedrijf en in busbedrijf
- Blokkeren van de afzonderlijke uitgangen met de hand of via de bus
- Overbelastingsveilig, kortsluitbestendig
- Foutindicatie door led
- Beveiliging tegen vastzittende ventielen
- Dwangmatige stand
- Verschillende setpoints voor dwangmatige stand of noodbedrijf bij busuitval voor zomer en winter
- Cyclische bewaking van de ingangssignalen parametreerbaar
- Terugmelding via bus bijv. bij netspanningsuitval, overbelasting of sensoruitval
- Compatibel met KNX Data Secure vanaf ETS 5.7.7 of ETS 6.1.0
- Kan worden geüpdatet met de ETS-service-app

Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Inbedrijfnamemodus:	S-modus
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	4,5 ... 10 mA
Verwarmingsuitgangen	
Contactbezetting:	halfgeleider (Triac),
Schakelspanning:	AC 24 / 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Schakelstroom:	5 ... 160 mA
Inschakelstroom:	max. 1,5 A (2 s)
Inschakelstroom:	max. 0,3 A (2 min)
Aantal ventielaandrijvingen per uitgang	

230 V ventiel aandrijvingen:	max. 4
24 V ventiel aandrijvingen:	max. 2
Inbouw breedte:	72 mm (4 rail units)
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Aansluiting 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

