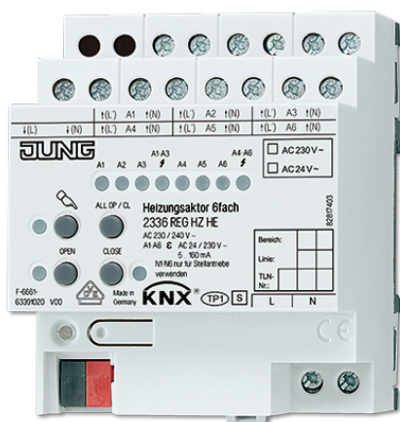


## Verwarmingsactor 6-voudig



### Artikelnr.

2336 REG HZ HE

### KNX verwarmingsactor 6-voudig

Inbouwbreedte 4 TE (72 mm)  
6 uitgangen "Triac"  
met elektronische handbediening en led-statusindicatie  
ETS productfamilie: verwarming, klimaatbeheer  
producttype: ventiel

### Bedoeld gebruik

- Schakelen van elektrothermische stelaandrijvingen voor verwarmingen of koelplafonds
- Inbouw in onderverdeler op montagerail conform EN 60715

### Producteigenschappen

- Schakelbedrijf of PWM-bedrijf
- Stelaandrijvingen met karakteristiek spanningsloos geopend of spanningsloos gesloten aanstuurbaar
- Stelaandrijving 230 V of 24 V aanstuurbaar
- Uitgangen handmatig bedienbaar, bediening op de bouwplaats
- 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 parametereerbaar
- Terugmelding via bus bijv. bij netspanningsuitval, overbelasting of sensoruitval

### Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Stand-by-vermogen:	max. 0,4 W
Vermogensverlies:	max. 1 W
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Verbruik KNX:	max. 250 mW
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
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 aandrijvingen per uitgang	
230 V aandrijvingen:	max. 4
24 V aandrijvingen:	max. 2

Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)
Aansluiting 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>