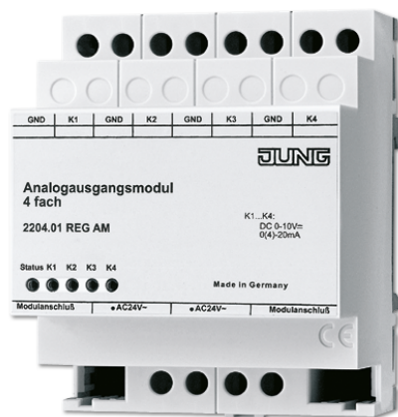


## Analoge uitgangsmodule 4-voudig



Artikelnr.

2204.01 REGAM

### Analoge uitgangsmodule 4-voudig

Inbouwbreedte 4 TE (72 mm)

Uitbreidingsmodule voor analoge uitgang 4-voudig art.nr.: 2204.01 REGA

#### Functie:

- Het analoge uitgangsmodule breidt een analoge KNX/EIB uitgang 4-kanaals uit met vier analoge uitgangen, die softwarematig geparametriseerd kunnen worden.
- Ontvangen data worden in de uitgangssignalen 0...1 V DC, 0...10 V DC, 0...20 mA DC of 4...20 mA DC omgezet.
- Via deze analoge uitgangssignalen zijn de actors van het verwarmings-, airco- en ventilatiesysteem in staat, hun uitgangswaarden op basis van businformatie aan te passen en aan regelprocessen deel te nemen.
- De uitgangswaarden kunnen gedwongen aangestuurd worden.
- Evaluatie van de moduledata en verwerking van de gedwongen aansturing geschiedt op de analoge KNX/EIB-uitgang.
- Aansluiting van het analoge uitgangsmodule op het KNX/EIBtoestel geschiedt via een bijgeleverde systeemstekker.
- Niet benodigde uitgangen kunnen worden afgeschakeld.
- Spanningsuitgangen worden op kortsluiting bewaakt.
- De uitgangstoestand wordt door status-leds gesignaleerd

#### Technische gegevens

##### Voeding

Netspanning:	AC 24 V ~ ± 10 %
Stroomverbruik:	max. 120 mA
Stroomverbruik aan systeemstekker:	6 mA

Omgevingstemperatuur: -5 ... +45 °C

Opslag-/transporttemperatuur: -25 ... +70 °C

##### Vochtigheid

Omgeving/opslag/transport: max. 93 % rel. vo., geen condensatie

Inbouwbreedte: 72 mm (4 TE)

Gewicht: ca. 155 g

##### Aansluitingen

Uitgangen, voeding: schroefklemmen

massief: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

soepel zonder adereindhuls: 72 mm (4 TE)

soepel met adereindhuls: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

Aansluiting KNX-apparaat: 6-pol. systeemstekker

##### Analoge uitgangen

Aantal: 4

Bereik: 0 ... 1 V DC, 0 ... 10 V DC,  
0 ... 20 mA DC, 4 ... 20 mA, DC

Belastingsweers. spanningssig.: ≥ 1 kW

Belastingsweers. stroomsig.: ≤ 500 W