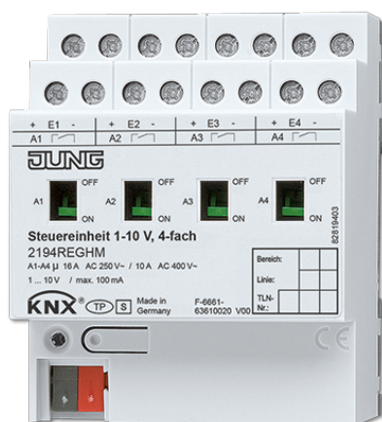


# Productdatablad

Stuureenheid 1-10 V, 4-voudig



Artikelnr.

2194 REGHM

## KNX stuureenheid 1 – 10 V 4-voudig

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)  
ETS productfamilie: verlichting  
producttype: dimmer

### Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	max. 6 mA
Vermogensverlies:	max. 4 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Stuuruitgangen	
Stuurspanning:	1 ... 10 V
Stuurstroom per uitgang:	max. 100 mA
Leidinglengte:	max. 500 m (0,5 mm <sup>2</sup> )
Schakeluitgangen	
Contactbezetting:	potentiaalvrije relaiscontacten (μ-contact)
Schakelspanning AC:	AC 250 / 400 V
Schakelstroom 230 V AC1:	16 A
Schakelstroom 230 V AC3:	10 A
Schakelstroom 400 V AC1:	10 A
Schakelstroom 400 V AC3:	6 A
Fluorescentielampen:	16 AX
Schakelspanning DC:	DC 12 ... 24 V
Schakelstroom DC:	16 A
Min. schakelstroom:	100 mA
Inschakelstroom 150 μs:	600 A
Inschakelstroom 600 μs:	300 A
Ohmse last:	3680 W
Capacitieve last:	16 A / 200 μF
Lamplasten	
Gloeilampen:	3680 W
HV-halogenenlampen:	3680 W
LV-halogenenlampen met	
inductieve trafo's:	2000 VA
elektronische trafo's:	2500 W
Fluorescentielampen T5/T8	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	2500 W / 200 μF
duo gecompenseerd:	3680 W / 200 μF
Spaarlampen	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	2500 W / 200 μF

Kwiklampen	
niet gecompenseerd:	3680 W
parallelgecompenseerd:	3680 W / 200 µF
Aansluiting uitgangen	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,34 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	1 x 0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)