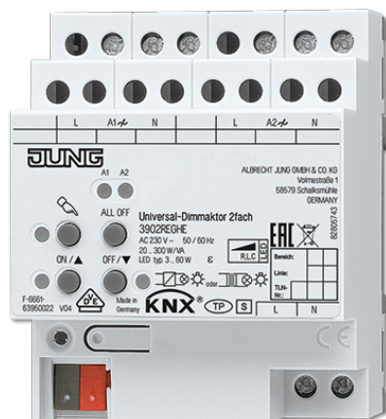


# Productdatablad

## Dimactor Led Universeel, 2-voudig



### Artikelnr.

3902 REGHE

### KNX dimactor Led Universeel, 2-voudig

2 x 300 W, HV-ledlampen typ. 2 x 3 ... 60 W  
 inbouwbreedte 4 TE (72 mm)  
 ETS productfamilie: verlichting  
 producttype: dimmer

- Uitbreiding van het vermogen is mogelijk met vermogensuitbreiders (art.nr. ULZ 1755 REG)
- Optionele toebehoren: compensatiemodule led, art.nr.: KM LED 230 U

### Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning:	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Vermogensverlies:	max. 4 W
Stand-by-vermogen:	max. 0,8 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Contactbezetting:	, MOSFET
Lamplasten	
Belasting 230 V per uitgang	
Gloeilampen:	20 ... 300 W
HV-halogenenlampen:	20 ... 300 W
Inductieve trafo's:	20 ... 300 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 100 VA
Elektronische trafo's:	20 ... 300 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 100 W
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 60 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 60 W
Bij instelling "Led-faseafsnijding" verdubbelt zich het aansluitvermogen voor HV-ledlampen en elektronische trafo's met NV-led.	
Ohms-inductief:	20 ... 300 VA
Ohms-capacitief:	20 ... 300 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Belasting 110 V per uitgang	
Gloeilampen:	20 ... 150 W
HV-halogenenlampen:	20 ... 150 W
Inductieve trafo's:	20 ... 150 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 50 VA
Elektronische trafo's:	20 ... 150 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 50 W
HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 30 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 30 W

Bij instelling "Led-faseafsnijding" verdubbelt zich het aansluitvermogen voor HV-ledlampen en elektronische trafo's met NV-led.

Ohms-inductief:	20 ... 150 VA
Ohms-capacitief:	20 ... 150 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)
Keurmerk:	VDE

