

Productdatablad

Led-controller 5-voudig



Artikelnr.

39005 1S LED R

KNX led-controller 5-voudig

inbouwbreedte 4 TE (72 mm)
met elektronische handbediening en led-statusindicatie
Projectering en inbedrijfname met ETS5 of nieuwer
ETS productfamilie: verlichting
producttype: dimmer

Bedoeld gebruik

- Dimmer voor het sturen van leds, led-modules, led-spots, halogeenlampen en gloeilampen van 5 V ... 48 V (pulsbreedtegemoduleerd)
- Montage op montagerail conform EN 60715 in onderverdeler

Producteigenschappen

- Dimmer voor kleurtemperatuur- en kleurlichtregeling (RGB/HSV)
- Verschillende dimkarakteristieken instelbaar (soft-dimmen, deep-down-dimmen)
- PWM-frequentie instelbaar (211 ... 1200 Hz)
- Inbedrijfname met display-ondersteuning
- Vrije configuratie van de kanalen
- Geïntegreerde scènes en bitscènes
- Voorgedefinieerde en vrij definieerbare sequenties
- Tijdgestuurd dimmen resp. Human Centric Lighting (HCL)
- Trappenhuisfunctie
- Blokkeerfunctie
- Meet- en tellerfuncties
- Diagnose/melding van de veiligheidsfuncties via KNX-groepsadressen en weergave op het display
- Elektronische overtemperatuurbeveiliging
- Veiligheidsfuncties voor led-module en netvoeding
- Compatibel met KNX Data Secure vanaf ETS 5.7.3

Technische gegevens

Externe voeding	
Nominale spanning:	DC 5 ... 48 V SELV
KNX medium:	TP 256
Ingebruiknamemodus:	S-modus
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	max. 30 mA
Aansluiting KNX:	aansluitklem
PWM-frequentie:	211 ... 1.200 Hz
Totaalstroom van alle 5 kanalen	
bij 5 ... 24 V	max. 20 A
bij 48 V	max. 10 A
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +75 °C
Relatieve vochtigheid:	max. 93 % (geen condensatie)
Inbouwbreedte:	72 mm (4 TE)
Aansluiting	

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
Nominale spanning:	DC 5 ... 48 V SELV

