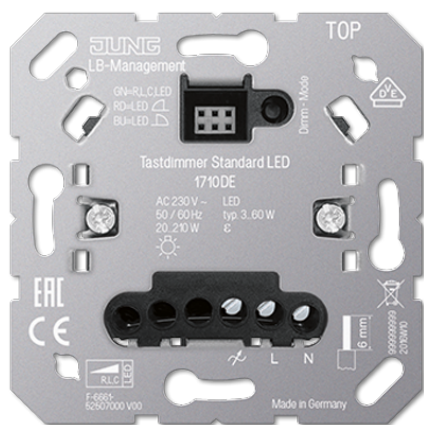


Productdatabladen

Tastdimmer Standaard led



Artikelnr.

1710 DE

Tastdimmer Standaard led

zonder neventoestelingang
voor afdekkingen art.nr.: ..1700.., ..1701.., ..1750 D.., ..1751
BT.., ..17180.., ..17280.., ..17181.., ..17281.., DWPM 17360..

Bedoeld gebruik

- Schakelen en dimmen van verlichting
- Bedrijf met geschikt afdekking uit het LB Management
- Montage in inbouwdoos volgens DIN 49073

Producteigenschappen

- Apparaat werkt volgens het fasenaan- of faseafsnijdingsprincipe
- Automatische of handmatige instelling van het bij de last passende dimprincipe
- Weergave van de ingestelde bedienmodus via led
- Apparaat kan eventueel zonder N-leider worden gebruikt
- Inschakelen via lampsparende softstart
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte of opgeslagen inschakellichtsterkte
- Inschakellichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Minimale lichtsterkte kan permanent worden opgeslagen
- Elektronische kortsluitbeveiliging met permanente afschakeling ten laatste na 7 seconden
- Elektronische overtemperatuurbeveiliging
- Testbedrijf voor functionele controle
- Uitbreiding van het vermogen is mogelijk met vermogensuitbreiders
- Optionele toebehoren: compensatiemodule led, art.nr.: KM LED 230 U

Afdekkingen:

Stuurafdekking: .. 1700 .., .. 1701 ..

Timer Universeel Bluetooth: .. 1751 ..

Timer Standaard met display: .. 1750 D ..

Automatische schakelaar Standaard 1,10 m: .. 17180 ..

Automatische schakelaar Universeel 1,10 m: .. 17181 ..

Automatische schakelaar Standaard 2,20 m: .. 17280 ..

Automatische schakelaar Universeel 2,20 m: .. 17281 ..

Bewegings- en aanwezigheidsmelder: DWPM 17360 ..

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Vermogensverlies:	ca. 2 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 210 W
HV-halogenenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's:	20 ... 210 W
Elektronische trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 60 W
Inductieve trafo's:	20 ... 210 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	typ. 20 ... 60 VA

HV-ledlampen dimbaar:	typ. 3 ... 60 W
Spaarlampen dimbaar:	typ. 3 ... 60 W
Bij instelling "Led-faseafsnijding" verdubbelt zich het aansluitvermogen voor HV-led-lampen en elektronische trafo's met NV-led.	
Ohms-capacitief:	20 ... 210 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Ohms-inductief:	20 ... 210 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 60 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 60 W
Vermogensuitbreiders:	zie handleiding vermogensuitbreider
Aansluiting:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m

