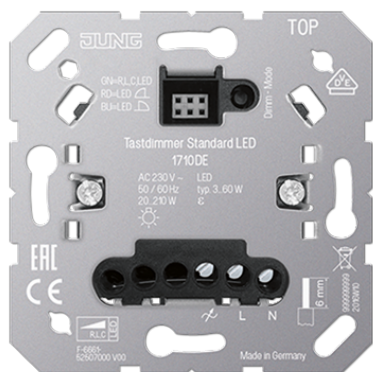


Productdatablad

Tastdimmer Standaard led



Artikelnr.

1710 DE

Tastdimmer Standaard led

zonder neventoestelingang

voor afdekkingen JUNG HOME art.nr.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..

voor afdekkingen eNet art.nr.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..

voor afdekkingen LB Management art.

nr.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

voor afdekkingen KNX RF art.nr.: .. 10911 ST RF .., .. 10921 ST RF ..

Afdekkingen:

LB Management taster 1-voudig: .. 1700 .., .. 1701 ..

Timer Universeel Bluetooth®: .. 1751 ..

LB Management timer display: .. 1750 D ..

LB Management bewegingsmelder 1,1 m: .. 17180 ..

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

LB Management bewegingsmelder 2,2 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-halogenelampen:	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-ledlampen 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

