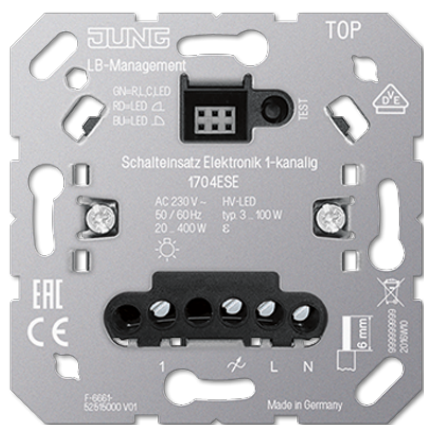


Productdatabladen

Elektronische schakeleenheid 1-kanaals



Artikelnr.

1704 ESE

Elektronische schakeleenheid 1-kanaals

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

Bedoeld gebruik

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

Producteigenschappen

- Inschakelen via lampsparende softstart
- Aansluiting van neventoestellen mogelijk
- Elektronische kortsluitbeveiliging met permanente afschakeling ten laatste na 7 seconden
- Elektronische overtemperatuurbeveiliging
- Testbedrijf voor functionele controle

Gebruik zonder nulleider:

- Automatische of handmatige instelling van de bij de last passende bedienmodus
- Weergave van de ingestelde bedienmodus via led

Gebruik met nulleider:

- Automatische instelling van de bij de last passende bedienmodus

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
Stand-by-vermogen:	ca. 0,25 W
Vermogensverlies:	ca. 4 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Belasting bij 25 °C	
Gloeilampen:	20 ... 400 W
HV-halogenelampen:	20 ... 400 W
Elektronische trafo's:	20 ... 400 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 100 W

Inductieve trafo's:	20 ... 400 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 100 VA
HV-ledlampen:	typ. 3 ... 100 W
Spaarlampen:	typ. 3 ... 100 W
<p>Bij gebruik met nulleider of bij gebruiker zonder nulleider in de bedieningsmodus led faseafsnijding: aansluitvermogen voor HV-ledlampen typ. 3 ... 200 W, elektronische trafo's met NVLED typ. 20 ... 200 W.</p>	
Ohms-capacitief:	20 ... 400 W
Capacitief-inductief:	niet toegestaan
Ohms-inductief:	20 ... 400 VA
Ohms en HV-led:	typ. 3 ... 100 W
Ohms en spaarlampen:	typ. 3 ... 100 W
<p>Bediening zonder nulleider in de bedienmodus R,L,C,LED: Ohms-inductieve menglast: maximaal 50 % aandeel ohmse last. Anders is verkeerdt inmeten mogelijk.</p>	
<p>Bediening zonder nulleider: minimale last 50 W. Geldt niet voor laste met HV-led- en spaarlampen.</p>	
<p>Bei Betrieb von nicht dimmbaren LED-Lampen muss der Neutralleiter angeschlossen sein.</p>	
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
<p>Aantal toegestane neventoestellen</p>	
Neventoestel 2-draads: 1720 NE	onbegrensd
Neventoestel 3-draads 1723 NE:	5
Impulsdrukker:	onbegrensd
Totale lengte kabel nevenaansluiting:	max. 100 m
Totale lengte lastkabel:	max. 100 m