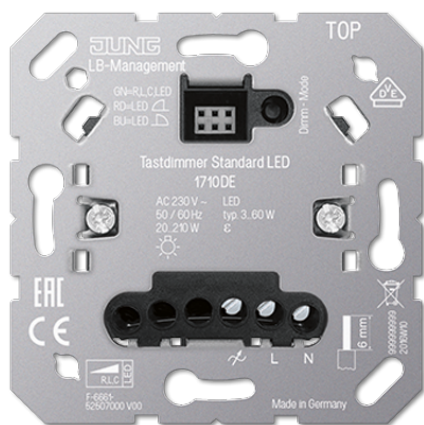


Artikeldatenblatt

Tastdimmer Standard LED



Artikel-Nr.

1710 DE

Tastdimmer Standard LED

ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-

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

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Dimmen von Beleuchtung
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz aus dem LB-Management
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Gerät arbeitet nach dem Phasenan- oder Phasenabschnittprinzip
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels LED
- Gerät kann ohne Neutralleiter betrieben werden
- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (Art.-Nr. ULZ 1755 REG) möglich
- Optionales Zubehör: Kompensationsmodul LED, Art.-Nr.: KM LED 230 U

Aufsätze:

Steuertaste: .. 1700 .., .. 1701 ..

Timer Universal Bluetooth: .. 1751 ..

Timer Standard mit Display: .. 1750 D ..

Automatikscharter Standard 1,10 m: .. 17180 ..

Automatikscharter Universal 1,10 m: .. 17181 ..

Automatikscharter Standard 2,20 m: .. 17280 ..

Automatikscharter Universal 2,20 m: .. 17281 ..

Deckenwächter / Präsenzmelder: DWPM 17360 ..

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	ca. 2 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Anschlussleistung bei 25 °C	
Glühlampen:	20 ... 210 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos:	20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 W
Induktive Trafos:	20 ... 210 VA

Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 60 W
Bei Einstellung "LED-Phasenabschnitt" verdoppelt sich die maximale Anschlussleistung für HV-LED-Lampen und elektronische Trafos mit NV-LED.	
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch-induktiv:	20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 60 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.:	typ. 3 ... 60 W
Leistungszusätze:	siehe Anleitung Leistungszusatz
Anschluss: Schraubklemmen	
eindräftig:	
	1 x 0,5 ... 4,0 mm ²
	2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindräftig ohne Aderendhülse:	
	1 x 0,5 ... 4,0 mm ²
	2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
feindräftig mit Aderendhülse:	
	1 x 0,5 ... 4,0 mm ²
	2 x 0,5 ... 1,5 mm ²
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m

