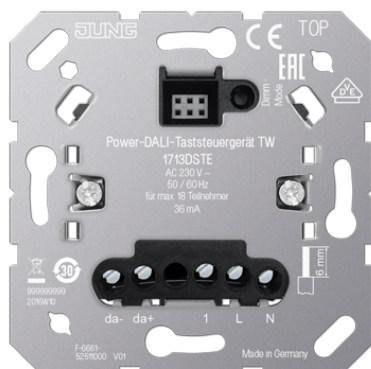


Productdatablad

Power DALI-taststuureenheid TW



Artikelnr.

1713 DSTE

Power DALI-taststuureenheid TW

met neventoestelingang

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

voor afdekkingen LB Management art.

nr.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

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

Bedoeld gebruik

- Schakelen en lichtsterkte-instelling voor lampen met DALI-interface
- Instellen van de kleurtemperatuur voor lampen met DALI Device Type 8 voor Tunable White volgens IEC 62386-209
- Bedrijf met geschikt afdekking uit het LB Management
- Als er meerdere automatische schakelaars aangestuurd worden, kan een DALI-taststuureenheid met max. tien neventoestellen verbonden worden. Een parallelschakeling van meerdere DALI-taststuureenheden met automatische schakelaars of bewegings-/aanwezigheidsmelders is niet mogelijk.
- Montage in inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073

Producteigenschappen

- DALI-voeding voor maximaal 18 deelnemers
- Parallel schakelen van maximaal 4 DALI-stuurapparaten met de mogelijkheid maximaal 72 deelnemers te voeden
- Opslaan van de minimale lichtsterkte, de koudste en de warmste kleurtemperatuur
- Inschakelen met de laatst ingestelde lichtsterkte/kleurtemperatuur of opgeslagen inschakellichtsterkte/kleurtemperatuur
- Met LB Management taster 2-voudig: instelling van de kleurtemperatuur met rechter tuimelschakelaar
- Testbedrijf voor functionele controle

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Vermogensopname:	max. 2,8 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Nominale spanning DALI:	DC 16 V (typ.)
Uitgangsstroom:	max. 36 mA
Kortsluitstroom:	max. 60 mA
Kleurtemperatuurinstelling:	2.000 ... 10.000 K
Aantal DALI-deelnemers:	max. 18
Aantal stuureenheden parallel:	max. 4
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