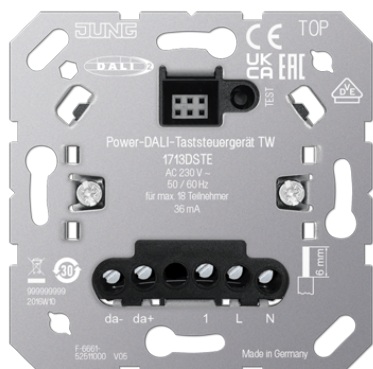


# Productdatablad

## Power DALI-taststuur eenheid TW



### Artikelnr.

1713 DSTE

### Power DALI-taststuur eenheid TW

met neventoestellingang  
 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 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..  
 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
- Montage in inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073
- Bedrijf met geschikt afdekking
- Het apparaat werkt als DALI-2 Single Master en mag niet met andere DALI-besturingen worden gecombineerd.

### Producteigenschappen

- Van apparaatgeneratie V05: DALI-2 gecertificeerd
- DALI-voeding voor maximaal 18 DALI-deelnemers
- 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 toegestane neventoestellen	
Neventoestel 2-draads: 1720 NE	onbegrensd
Neventoestel 3-draads 1723 NE:	10
Draaiventoestel 3-draads 1733 DNE:	10
Impulsdrukker:	onbegrensd
Aansluiting	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

soepel met adereindhuls:

1 x 0,5 ... 4,0 mm<sup>2</sup> x 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

