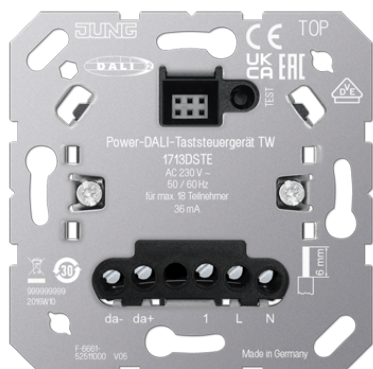


Artikeldatenblatt

Power DALI Taststeuergerät TW



Artikel-Nr.

1713 DSTE

Power DALI Taststeuergerät TW

mit Nebenstelleneingang
 für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 ..,
 BT .. 17182 .., BT 17361 ..
 für Aufsätze eNet Art.-Nrn.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..
 für Aufsätze LB-Management Art.-
 Nrn.: .. 1700 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..
 für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209 (nicht in Kombination mit eNet Taster)
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz
- Das Gerät arbeitet als DALI-2 Single-Master und darf nicht mit weiteren DALI Steuerungen kombiniert werden.

Produkteigenschaften

- Ab Gerätegeneration V05: DALI-2 zertifiziert
- DALI Versorgung für maximal 18 DALI Teilnehmer
- Speichern der Minimalhelligkeit, der kältesten und der wärmsten Farbtemperatur
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit/Farbtemperatur oder gespeicherter Helligkeit/Farbtemperatur
- Mit LB-Management Taster 2fach: Einstellung der Farbtemperatur über rechte Wippe
- Testbetrieb zur Funktionsprüfung

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 2,8 W
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Nennspannung DALI:	DC 16 V (typ.)
Ausgangsstrom:	max. 36 mA
Kurzschlussstrom:	max. 60 mA
Farbtemperatureinstellung:	2.000 ... 10.000 K
Anzahl DALI Teilnehmer:	max. 18
Anzahl Nebenstellen	
Nebenstelle 2-Draht 1720 NE:	unbegrenzt
Nebenstelle 3-Draht 1723 NE:	10
Drehnebenstelle 3-Draht 1733 DNE:	10
Taster:	unbegrenzt
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

