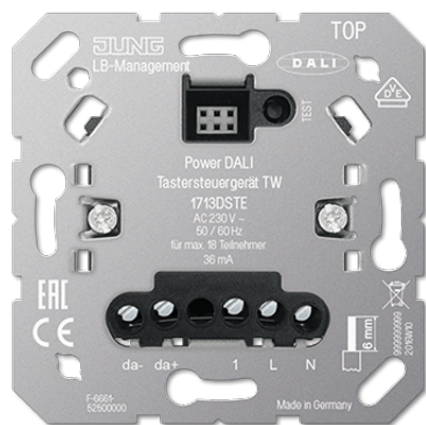


# Hojas de características

## Regulador Power-DALI TW



### Número de referencia

1713 DSTE

### Regulador Power-DALI TW

con entrada auxiliar  
para teclas / detectores

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

### Uso conforme a lo previsto

- Conexión y configuración de luminosidad para lámparas con interfaz DALI
- Ajuste de la temperatura de color para iluminación DALI tipo 8, Tunable White según IEC 62386-209
- Funcionamiento con elemento de mando adecuado del Control LB
- Montaje en una caja de empotrar universal

### Características del producto

- Alimentación DALI para un máximo de 18 dispositivos
- Conexión en paralelo de hasta 4 controladores DALI con posibilidad de alimentar hasta 72 dispositivos DALI
- Speichern der Minimalhelligkeit, der kältesten und der wärmsten Farbtemperatur
- Conexión con la última luminosidad / temperatura de color ajustada o luminosidad / temperatura de color guardada
- Modo de ensayo para la prueba de funcionamiento

### Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia absorbida:	máx. 2,8 W
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Tensión nominal DALI:	DC 16 V
Corriente de salida:	máx. 36 mA
Corriente de cortocircuito:	máx. 60 mA
Ajuste de la temperatura de color:	2.000 ... 10.000 K
Número de participantes DALI:	máx. 18
Número de aparatos de control paralelos:	máx. 4
Conexión:	bornes de tornillo
rígido:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
flexible sin puntera:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Marca de verificación:	VDE