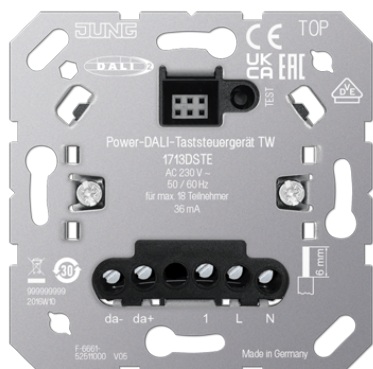


# Ficha técnica del producto

## Regulador Power-DALI TW



### Número de referencia

1713 DSTE

### Regulador Power-DALI TW

con entrada auxiliar  
 para módulos de sistema JUNG HOME ref.: BT .. 17101 .., BT .. 17102 .., BT .. 17181 .., BT .. 17182 ..  
 para teclas eNet ref.: FM .. 1700 .., FM .. 1701 ..  
 para módulos de sistema Control LB  
 ref.: .. 1700 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 17180 .., .. 17280 ..  
 para módulos de sistema KNX RF ref.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

### Uso conforme a lo previsto

- Conexión y configuración de luminosidad para lámparas con interfaz DALI
- Ajuste de la temperatura de color para luminarias con DALI Device Type 8, Tunable White según IEC 62386-209
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073
- Funcionamiento con elemento de mando adecuado
- El aparato funciona como DALI-2 Single Master y no se debe combinar con otros controladores DALI.

### Características del producto

- Desde la generación de dispositivos V05: certificado DALI-2
- Alimentación DALI para un máximo de 18 participantes DALI
- Memorice la luminosidad mínima, la temperatura de color más fría y más cálida
- Conexión con la última luminosidad / temperatura de color ajustada o luminosidad / temperatura de color guardada
- Con pulsador Control LB 2 fases: ajuste de la temperatura de color a través del interruptor basculante derecho
- Modo de prueba para control 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 (típ.)  |
| 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 mecanismos auxiliares conectables |   |
| Mecanismo auxiliar a 2 hilos 1720 NE:       | ilimitado   |
| Mecanismo auxiliar a 3 hilos 1723 NE:       | 10  |
| Mecanismo auxiliar giratorio a 3 hilos      | 10  |
| 1733 DNE:                                   |   |
| Pulsadores:                                 | ilimitado   |
| 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> |

