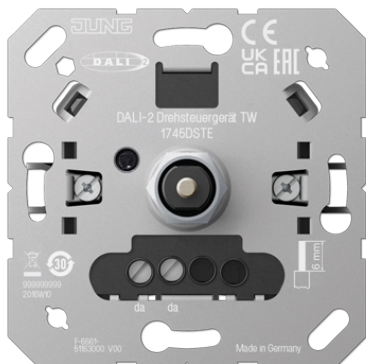


# Ficha técnica del producto

## Regulador giratorio DALI-2 TW



### Número de referencia

1745 DSTE

### Regulador giratorio DALI-2 TW

capacidad multi-master

Uso conforme a lo previsto

- Configuración de la 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
- Regulador giratorio (input device) para controles DALI-2 de nivel superior
- Montaje en caja de empotrar con dimensiones según DIN 49073

### Características del producto sin programación

- Aparato de control DALI-2 certificado según IEC 62386-101, 103, 301, 302
- El Regulador giratorio DALI TW se alimenta con la tensión del DALI, que debe suministrar una fuente de alimentación DALI externa según IEC 62386-101.
- Capacidad multi-master: pueden instalarse varios aparatos de control como Application Controller en un sistema DALI
- LED de localización de dispositivo
- Memorización de la luminosidad de base y luminosidad de encendido
- Memorización de los límites de temperatura de color

### Otras características del producto mediante programación a través de comandos de control DALI-2

- Adecuado como regulador giratorio (input device) para la conexión a controles DALI-2 centrales
- Admite cuatro instancias DALI-2 para la adaptación al sistema de control central
- Puede utilizarse para controlar un grupo DALI-2
- Puede activarse la transmisión cíclica de comandos de control a los aparatos DALI

### Placas:

Serie AS / A: ref. A 1740 ..

Serie CD: ref. CD 1740 ..

Serie LS: ref. LS 1740 .., .. 1740 ..

### Datos técnicos

(Se necesita alimentación DALI externa según IEC 62386-101.)

Tensión nominal DALI: DC 16 V (típ.)

Consumo de corriente: máx. 4 mA

Temperatura ambiente: -5 ... +45 °C

Ajuste de la temperatura de color: 2.000 ... 10.000 K

