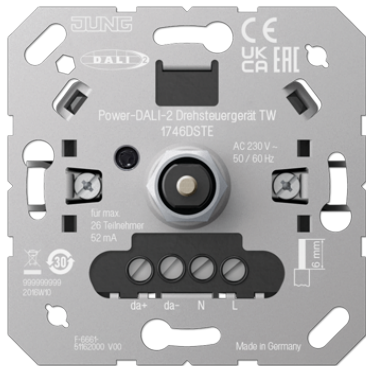


Ficha técnica del producto

Regulador giratorio Power DALI-2 TW



Número de referencia

1746 DSTE

Regulador giratorio Power 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
- DALI-2 Application Controller con suministro de corriente de bus integrado para hasta 26 participantes DALI
- Conexión en paralelo de hasta 4 reguladores giratorios DALI con posibilidad de alimentar hasta 104 dispositivos DALI
- Capacidad multi-master: pueden instalarse varios aparatos de control como Application Controller en un sistema DALI
- LED de localización de dispositivo
- Suministro de corriente DALI a prueba de cortocircuitos
- 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

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia absorbida:	máx. 2 W
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Tensión nominal DALI:	DC 16 V (típ.)
Corriente del bus admisible:	máx. 250 mA
Corriente del bus garantizada:	52 mA
Corriente de cortocircuito:	máx. 61 mA

Ajuste de la temperatura de color:	2.000 ... 10.000 K
Número de participantes DALI:	máx. 26
Número de reguladores giratorios activos:	máx. 4

