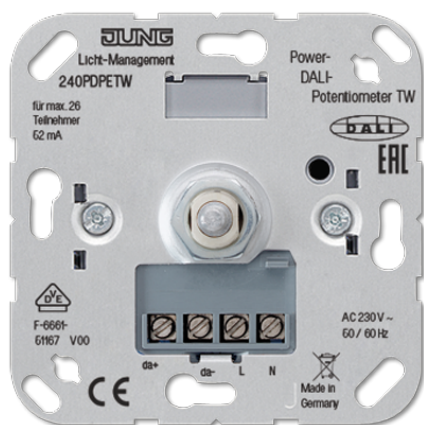


Hojas de características

Potenciómetro Power-DALI "tunable white"



Número de referencia

240 PDPE TW

Potenciómetro Power-DALI "tunable white"

Uso conforme a lo previsto

- El aparato permite controlar manualmente luminarias equipadas con sistema DALI.
- Ajuste de la temperatura de color para iluminación DALI tipo 8, Tunable White según IEC 62386 209

Características del producto

- Si el aparato tiene conexión a tensión de red funcionará en modo activo y podrá suministrar alimentación al bus DALI. Hasta 26 aparatos.
- Si no tiene conexión a tensión de red funcionará en modo pasivo, y será necesario alimentar el DALI mediante una fuente de alimentación.
- Conexión en paralelo de hasta 4 controladores "activos" DALI con posibilidad de alimentar hasta 104 dispositivos DALI
- Es posible memorizar la luminosidad base, la del encendido, así como la temperatura de color más cálida y la más fría.

Placas:

Serie AS / A: ref. A 1540 ..
 Serie CD: ref. CD 1540 ..
 Serie SL: ref. SL 1540 ..
 Serie LS: ref. LS 1940 .., .. 1940 ..

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Tensión de sistema DALI:	DC 16 V
Corriente de salida:	máx. 52mA
Potencia absorbida:	máx. 2 W
Número máx. de participantes DALI	
con potenciómetro DALI individual:	
con 4 potenciómetros DALI en paralelo:	104
Potenciómetros DALI conectables en paralelo:	4
Ajuste de la temperatura de color:	2.000 ... 10.000 K
Conexión:	bornes de tornillo
Área de la sección transversal máx.:	2 x 2,5 mm ² ó 1 x 4 mm ²
Marca de verificación:	VDE

