


Mecanismo de regulación giratorio DALI empotrable con fuente de alimentación integrada



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2027 00	1	02	4010337129608

Características

- Ajuste de la luminosidad de las luminarias con interfaz DALI.
- Ajuste de la temperatura cromática de las luces con DALI Device Type 8 para Tunable White según IEC 62386-209.
- Dispositivo auxiliar giratorio (Input Device) para controles DALI-2 de orden superior.

Características del producto sin programación

- Mecanismo de regulación giratorio DALI empotrable con fuente de alimentación integrada para hasta 26 dispositivos DALI.
- Conexión paralela de hasta 4 mecanismos de regulación giratorios DALI empotrables con fuente de alimentación integrada con la posibilidad de alimentar hasta 104 dispositivos DALI.
- Capacidad multimaestro.
- LED para la localización de dispositivos.
- Fuente de alimentación DALI a prueba de cortocircuitos.
- Memorización de la luminosidad básica y de una luminosidad de conexión.
- Memorización de los valores límite de temperatura cromática.

Características del producto mediante programación a través de comandos de control DALI-2

- Adecuado como dispositivo auxiliar giratorio (Input Device) para la conexión a controles centrales DALI-2.
- Compatible con cuatro instancias DALI-2 para la adaptación al control central.
- Se puede utilizar para controlar un grupo DALI-2.
- Puede activarse el envío cíclico de los comandos de control a los dispositivos DALI. La función de los dispositivos depende de la configuración

Datos técnicos

Tensión nominal:	230V CA, 50/60Hz
Consumo de potencia:	Máx. 2 W
Tensión nominal DALI:	DC 16 V (típica)
Corriente de bus garantizada:	52 mA
Corriente de bus admitida:	máx. 250 mA

Corriente de cortocircuito:	máx. 61 mA
Número de dispositivos DALI:	máx. 26
Número de mecanismos de regulación giratorios DALI empotrables y conectables en paralelo con fuente de alimentación integrada:	máx. 4
Ajuste de la temperatura cromática:	2000 a 10000 K
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
