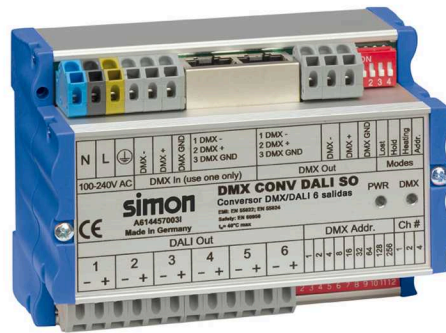


Módulo conversor de protocolo DALI a DMX

REF. 89000300-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con sistema Plug & Play, el módulo conversor de protocolo DALI a DMX de la colección Simon Scena, le permite controlar la iluminación y el color de todo tipo de estancias para adaptarlas a las necesidades concretas de cada ambiente y situación. Permite la regulación de 6 grupos de hasta 16 luminarias DALI, con canales DMX y control Broadcast con el que las luminarias se conectarán para funcionar de forma simultánea. Gracias a este sistema, conseguirá una iluminación uniforme y homogénea, adaptada a sus necesidades tanto estéticas como funcionales. Este módulo conversor Simon Scena, es compatible con alimentación de 100-230 Voltios y con un tango de potencia de las 6 salidas DALI de 32 miliamperios (mA). Todas las funcionalidades de este módulo, podrá controlarlas a través de dispositivos móviles, gracias a la App para Smartphone, de forma rápida, intuitiva mientras actúa directamente sobre la iluminación del entorno.

COMPATIBILIDAD

Luminarias DALI

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Módulo conversor DMX/DALI e instrucciones

CLASE ETIM

EC000533

OBSERVACIONES

Cada salida DALI funciona a broadcast, es decir, todas las luminarias de cada salida funcionan simultáneamente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite la regulación de 6 grupos de hasta 16 luminarias DALI por grupo.

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES
6

TIPO DE MECANISMO

Mediante Scena

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

Regulación

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)
1,5 mm

RANGO DE POTENCIA (KW)

6 salidas DALI, 32 mA salida DALI (16 luminarias)

ALIMENTACIÓN (V~)

100/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

DATOS DE CARACTERÍSTICAS DEL CABLE

Multifilar AWG 24; 2 pares trenzados con impedancia 120 Ohms y apantallado.

TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

Bus de comunicaciones DMX en serie, no se permiten derivaciones, con terminador de línea.

TIPO DE INSTALACIÓN

Carril DIN o falso techo.

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053106983	KGM	0.744
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053106983	DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	125	0.3
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	70	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.3	85	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.3	MMT	