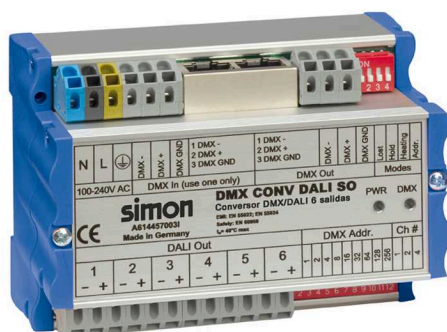


Módulo conversor de protocolo DALI a DMX

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

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES
6

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

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

TIPO DE MECANISMO
Mediante Scena

RANGO DE POTENCIA (KW)
6 salidas DALI, 32 mA salida DALI (16 luminarias)

ENTRADA DE PULSADOR PARA CONTROL SIN CONSOLA
No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
0 - 45 °C

ALIMENTACIÓN (V~)
100/230 V~

CLASIFICACIÓN IP
IP20

OPERACIÓN
Regulación

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 8421053106983	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.74
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053106983	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 125.00	PESO NETO EMBALAJE 0.30
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 70.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.30	LONGITUD EMBALAJE 85.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.30	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	