

CONSOLA PARA CONTROL DE ILUMINACIÓN TOUCH LIGHTMANAGER ADVANCE GRAFITO SIMON SCENA

REF. 89000110-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Consola para control de iluminación Touch LightManager Advance, en acabado color grafito y perteneciente a la serie Simon Scena. Funciona por programación y por uso y admite un número máximo de canales de 512. Esta consola permite programar y controlar todos los elementos del sistema y es una versión compatible con la app Simon Scena. La programación se realiza de forma íntegra en la consola Touch Light Manager, sin necesidad de PC. Ofrece un control sobre todo tipo de luminarias (LED, halógenos, fluorescencia, etc.) y protocolos de comunicación (DMX, 1-10V, DALI, PWM). Se alimenta a través de una fuente de 100-230V y presenta una frecuencia detallada de 50-60Hz. Las funciones del puerto USB son las siguientes: actualizar firmware, cargar y guardar programaciones y hacer personalizable el logo. Requiere caja de empotrar referencia 89000990-039 y cumple con las normativas europeas UNE-EN 50491-3:2010 + 2004/108/CE + 2006/95/CE. Se debe instalar en sentido vertical, en un lugar con un intervalo de temperatura de entre 0 a 45°C y para limpiarla, solo necesitas pasarle un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

ACABADO

Grafito

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Touch LightManager, resistencia de final de línea, bastidor e instrucciones

CLASE ETIM

EC000699

COMPATIBILIDAD

Todo tipo de luminarias y protocolos

OBSERVACIONES

Requiere caja de empotrar ref 89000990-039.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Permite programar y controlar todos los elementos del sistema; versión compatible con la APP Simon Scena.

CICLO CIRCADIANO

Sí

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

512

TIPO DE MECANISMO

Pantalla táctil, navegación por los menús de manera sencilla e intuitiva.

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

OPERACIÓN

Programación y uso

SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN (MM²)

1,5 mm

ALIMENTACIÓN (V~)

100/230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

USO

Rápido e intuitivo a través de múltiples interfaces, pantalla Touch Light Manager, App Simon Scena o botonera opcional.

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.

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TOPOLOGÍA DE INSTALACIÓN

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

TIPO DE INSTALACIÓN

Semi empotrado.

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053125182

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.61

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.61

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053125182

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

77

ANCHO EMBALAJE

196

LONGITUD EMBALAJE

251

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2.947

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.61

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM