

CONSOLA PARA CONTROL DE ILUMINACIÓN TOUCH LIGHTMANAGER ADVANCE BLANCO SIMON SCENA

REF. 89000110-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

En la familia Simon encontramos la serie Scena que sirven para la gestión y control de los dispositivos electrónicos. En ese sentido encontramos la consola para control de iluminación, Touch Light Manager Advance que permite controlar y programar todos los elementos del sistema. Con la referencia 89000110-030. La tipología del dispositivo es la consola central. Su acabado en blanco lo convierte en un dispositivo que se adapta a cualquier entorno. Tiene una alimentación de entre 100 a 230 V~ Su frecuencia va de 50 a 60 Hz. Esta versión es compatible con la APP Simon Scena. Requiere una sección de cable de alimentación de 1.5mm. Para su instalación, siempre en orientación vertical, es necesaria la caja de empotrar con referencia 89000990-039.

ACABADO

Blanco

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

8421053125281

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.61

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.61

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

EAN EMBALAJE

8421053125281

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

77.00

ANCHO EMBALAJE

196.00

LONGITUD EMBALAJE

251.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

2.95

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

0.61

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM