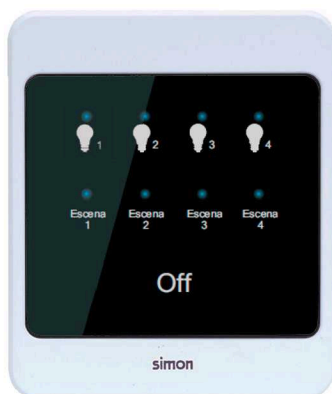


BOTONERA TOUCH LIGHTKEYPAD DE 8 FUNCIONES (4 CANALES Y 4 ESCENAS) BLANCO SIMON SCENA

REF. 89000152-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Simon se caracteriza por innovar, es por ello que incorpora la serie Scena que permite la gestión y control de los dispositivos de iluminación del espacio en el que esté instalado el mecanismo. Dentro de esta serie encontramos la botonera Touch Light Keypad, que de una manera sencilla ayuda a que ese control sea total y muy eficaz. Su referencia es 89000152-030. Su funcionamiento se basa en ocho funciones, con cuatro canales y cuatro escenas, y la función de apagado. Su acabado en blanco permite que su instalación se adapte a multitud de espacios. La alimentación que requiere es de 12 VDC-DMX. Dispone de entrada de IR y es compatible con el mando a distancia Simon 75350-69.

ACABADO

Blanco

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Touch LightKeypad, bastidor e instrucciones

CLASE ETIM

EC002466

COMPATIBILIDAD

Touch Light Manager

OBSERVACIONES

Dispone de entrada IR y es compatible con mando a distancia SIMON 75350-69.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO MÁXIMO DE CANALES

1

ALIMENTACIÓN (V~)

12 VDC/DMX

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

8 acciones y apagado total, 4 canales y 4 escenas.

TIPO DE MECANISMO

Requiere de conexión a Touch Light Manager, Pulsación táctil

FUNCIÓN DE SEÑALIZACIÓN

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

0 - 45 °C

MANTENIMIENTO

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

OPERACIÓN

8 Acciones más apagado

USO

Pulsación corta para Activar/Desactivar

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Semi empotrado; requiere caja de empotrar universal.

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.

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053113004

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

0.44

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053113004

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

35.00

PESO NETO EMBALAJE

0.11

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

120.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.11

LONGITUD EMBALAJE

105.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.11

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT