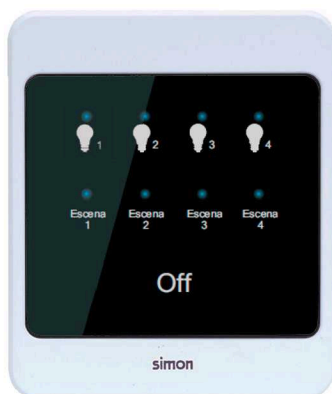


## BOTONERA TOUCH LIGHTKEYPAD DE 8 FUNCIONES (4 CANALES Y 4 ESCENAS) BLANCO SIMON SCENA

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

0.441

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053113004

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

DMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

35

PESO NETO EMBALAJE

0.114

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

120

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.114

LONGITUD EMBALAJE

105

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.114

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT