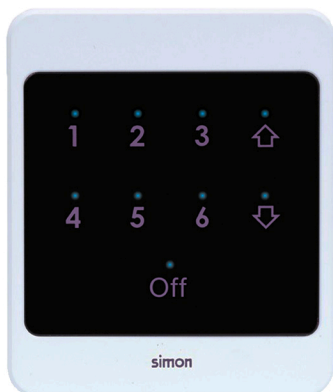


## BOTONERA TOUCH LIGHTKEYPAD DE 8 FUNCIONES (6 DÍGITOS MÁS SUBIDA Y BAJADA) BLANCO SIMON SCENA

REF. 89000150-030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Botonera Touch LightKeypad de 8 funciones (6 dígitos más subida y bajada) con acabado en blanco e incluida en la serie Simon Scena. Como decimos, se trata de un mecanismo que dispone de 8 acciones más el apagado. Dispone de entrada IR y es compatible con el mando a distancia Simon 75350-69. Este artículo está fabricado en cumplimiento con la normativa. Se aconseja instalarlo en entornos cuya temperatura oscile entre 0 y 45°C para una mejor conservación de este producto. Funciona con una alimentación de 12 VDC-DMX. En cuanto a su programación, esta puede realizarse desde Touch Light Manager: canales, grupos, escenas, secuencias, etc. Muy importante es también su mantenimiento para prolongar su vida útil. Para ello, utilice un paño suave y ligeramente humedecido en agua jabonosa. Asimismo, evite aquellos limpiadores abrasivos que contengan cloro y que podrían dañar este artículo.

#### 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 más apagado total, 6 dígitos más subir y bajar.

### 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 8421053096437	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 262.50
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053096437	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 25.00	PESO NETO EMBALAJE 0.11
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 100.00	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	