

## Interruptor-detector de presencia 230V~ de medio elemento blanco Simon 27 Play

REF. 27342-34



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Interruptor - detector de presencia de módulo estrecho (22,5 x 45 mm) en color blanco.

Alimentación de 230 V y regulación de desconexión de 10 segundos a 15 minutos. Regulación del nivel crepuscular. Es compatible con todo tipo de cargas: Incandescencia y halógenas 230 V (500W), halógenas con trafo electromagnético y electrónico (300 VA), motores (150 VA) y fluorescencia (80 VA).

Se recomienda no combinar este producto con pulsadores con luminoso. Se puede empotrar e instalar en superficie y está fabricado por componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico.

Viene equipado con sistema de embornado a tornillo y admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm. El pelado de cable necesario para la conexión es de 8 mm.

El ángulo de cobertura es de 90° y tiene un alcance aproximado de 5 metros.

Pertenece a la serie Simon 27 Play.

### ACABADO

Blanco

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Detector de presencia y hoja de instrucciones

### CLASE ETIM

EC000133

### OBSERVACIONES

Se recomienda no combinar el producto con pulsadores con luminoso.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE  
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA  
(MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONTACTOS

4

NÚMERO DE CIRCUITOS  
CONTROLABLES

1

TEMPORIZADOR DE  
DESCONEXIÓN

от 10 сек до 15 мин

COMPATIBLE CON HALÓGENOS  
CON TRANSFORMADOR  
ELECTROMAGNÉTICO (W)

300 VA

COMPATIBLE CON AUXILIAR  
ELECTRÓNICO

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS  
CON TRANSFORMADOR  
ELECTRÓNICO (W)

300 VA

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSIBLES

Medio elemento

COMPATIBLE CON LÁMPARAS  
FLUORESCENTES CON  
REACTANCIA ELECTRÓNICA  
REGULABLE DE 1-10V

No

COMPATIBLE CON LÁMPARAS  
FLUORESCENTES (VA)

80 VA

FRECUENCIA

50 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 A

CLASIFICACIÓN IP

IP20

AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ  
(LUX)

De 0 a 1000 lux

COMPATIBLE CON BAJO  
CONSUMO (W)

No

MANTENIMIENTO

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

CANTIDAD MÁXIMA POR  
CIRCUITO

Sin limitación

TIPO DE MECANISMO

Датчик движения

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

150 VA

RANGO DE TEMPERATURA DE  
FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RANGO APROXIMADO (M)

5

RANGO DE TEMPERATURA DE  
ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 75 °C

TIPO

IR

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE CABLES

3

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

### GARRA

Simon 27

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, Americano y  
Centralizaciones

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053060759	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 85.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.13
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053060759	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 25.00	PESO NETO EMBALAJE 0.04
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO DMQ	ANCHO EMBALAJE 60.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM