

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

REF. 27342-31



### INFORMACIÓN BÁSICA

<b>ACABADO</b> Marfil	<b>COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)</b> 500 W	<b>CONTENIDO DEL EMBALAJE</b> Detector de presencia y hoja de instrucciones
<b>COMPATIBILIDAD</b> Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones y Simon 44 Aqua	<b>COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO</b> Sí	<b>CLASE ETIM</b> EC000133
<b>COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO</b> No	<b>COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO</b> No	

### OBSERVACIONES

Se recomienda no combinar el producto con pulsadores con luminoso.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO
De 1,5 a 2,5 mm		Sin limitación
NÚMERO DE CONTACTOS	No	TIPO DE MECANISMO
4		Detection
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)	COMPATIBLE CON MOTORES (VA)
1	80 VA	150 VA
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN	FRECUENCIA (HZ)	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
Entre 10 segundos y 15 minutos	50 Hz	0 - 40 °C
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)	FUNCIÓN INDICADORA	ALIMENTACIÓN (V~)
300 VA	No	230 V~
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO	CLASIFICACIÓN IP	RANGO APROXIMADO (M)
No	IP20	5
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)	AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
300 VA	De 0 a 1000 lux	-20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)	TIPO
Medio elemento	No	IR
	MANTENIMIENTO	VERSIÓN
	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	Individual
	POTENCIA MÁXIMA (W)	NÚMERO DE CABLES
	500	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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053060742	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.05	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053060742	110.124
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0.05	CMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.05	23	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
110124	84	57
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO EMBALAJE	
MMQ	0.05	