

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

REF. 27342-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Los detectores de presencia son cada vez más utilizados en los sistemas eléctricos instalados en hogares y empresas. La comodidad que aportan en el encendido y apagado de luces es la clave de su éxito. Un buen ejemplo es el Interruptor-detector de presencia 230V~ de medio elemento en acabado marfil de la serie Simon 27 Play. Con tipología IR y embornamiento a tornillo, estamos ante una pieza fabricada con componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico. Otras de sus características son: dimensiones de 22,5x45 mm, temporizador de desconexión de entre 10 y 15 segundos, apto para superficie y empotrar, potencia máxima 500 W, ángulo de cobertura de 90°, alcance aproximado de cinco metros, regulación de intensidad de luz de 0 a 1000 lux, frecuencia de 50 Hz y compatible con incandescencia halógenas de 500 W y fluorescencia de 80 VA. Se recomienda no combinar el producto con pulsadores con luminoso.

ACABADO

Marfil

COMPATIBLE CON LÁMPARAS INCANDESCENTES Y HALÓGENAS DE 230V (W)

500 W

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Detector de presencia y hoja de instrucciones

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

CLASE ETIM

EC000133

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO DE 2 VÍAS/CRUZAMIENTO

No

COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

OBSERVACIONES

Se recomienda no combinar el producto con pulsadores con luminoso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE CONTACTOS

4

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN

Entre 10 segundos y 15 minutos

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 (HZ)

50 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

No

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.

POTENCIA MÁXIMA (W)

500

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

Sin limitación

TIPO DE MECANISMO

Detection

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 8421053060742	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 110.124
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053060742	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 110124	ALTURA EMBALAJE 23	PESO NETO EMBALAJE 0.05
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 57	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 84	