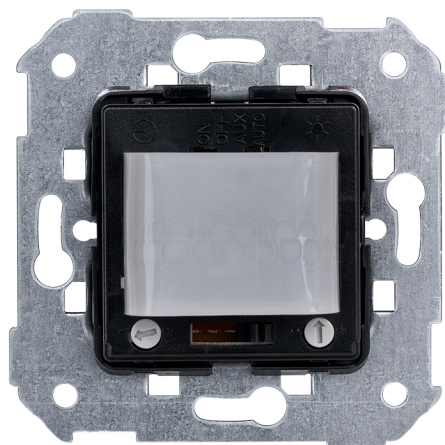


**Detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° y alcance aproximado de 9 metros Simon 75**

REF. 75343-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La Serie Simon 75 destaca por sus mecanismos de control y regulación de luz. Uno de los más demandados es el Detector de presencia con ángulo de cobertura de 180°, que tiene un alcance aproximado de nueve metros y un temporizador de desconexión de entre 4 y 10 segundos. Su instalación se realiza con embornamiento a tornillo y no debe instalarse con pulsadores con luminoso. La sencillez en su funcionamiento, sin renunciar a un diseño innovador, le convierte en uno de los líderes en las instalaciones aptas para empotrar de su sector. Una serie de componentes electrónicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos de primera calidad han sido los materiales utilizados para su fabricación. Válido para las siguientes cargas: incandescencia y halógenas 2600W, halógenas con transformador electromagnético 650 VA, halógenas con transformador electrónico 550 VA, fluorescencia 520 VA, pequeños motores 3 A y lámparas Dulux 100W (máx. 4 lámparas).

### MATERIAL

Metal,Plástico

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 31, Simon 44 Aqua, Simon 75, Simon 82 Detail, Simon 82 Nature, Simon 82 Concept y Simon 82

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

No

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

100 W

### COMPATIBLE CON PULSADOR MECÁNICO

Sí

### COMPATIBLE CON INTERRUPTOR MECÁNICO

No

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Detector de presencia y hoja de instrucciones

### CLASE ETIM

EC000133

### OBSERVACIONES

No instalar pulsadores con luminoso.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

1.5 - 2.5

### INDICADOR DE CONSUMO (MA)

0.8 W

### NÚMERO DE CONTACTOS

5

### NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

### TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN

Entre 4 segundos y 10 minutos

### COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO

No

### COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

550 VA

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

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

No

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

520 VA

### FRECUENCIA

50 Hz

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX)

De 0 a 1000 lux

### ENLAZABLE

No

### COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

100 W

### 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

Detection

### MONOBLOQUE

No

### COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

8

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

230 V~

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

### RANGO APROXIMADO (M)

9

### DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)

40

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

### VERSIÓN

Individual

### TENSIÓN (V~)

230 V~

### NÚMERO DE CABLES

4

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

### GARRA

Simon 27

### EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

### TIPO DE FIJACIÓN

Tornillos

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053086889

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.101

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.101

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053086889

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

57

### ANCHO EMBALAJE

76

### LONGITUD EMBALAJE

76

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

0.329

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

0.101

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

