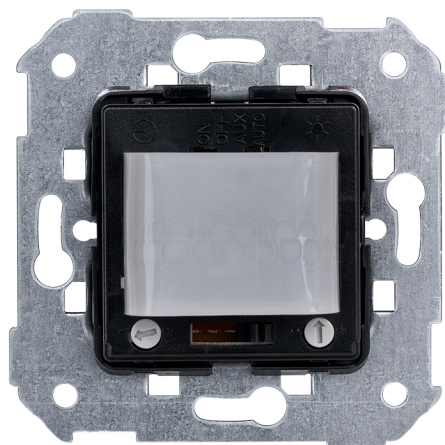


Detector de presencia con ángulo de cobertura de 180° y alcance aproximado de 9 metros Simon 75

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	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) 520 VA	MONOBLOQUE No
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) 1.5 - 2.5	FRECUENCIA 50 Hz	COMPATIBLE CON MOTORES (VA) 8
INDICADOR DE CONSUMO (MA) 0.8 W	FUNCIÓN INDICADORA No	TENSIÓN NOMINAL (V~) 230 V~
NÚMERO DE CONTACTOS 5	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES 1	AJUSTE DE INTENSIDAD DE LUZ (LUX) De 0 a 1000 lux	ALIMENTACIÓN (V~) 230 V~
TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN Entre 4 segundos y 10 minutos	ENLAZABLE No	RANGO APROXIMADO (M) 9
COMPATIBLE CON AUXILIAR ELECTRÓNICO No	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) 100 W	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM) 40
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 550 VA	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO Sin limitación	VERSIÓN Individual
COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES CON REACTANCIA ELECTRÓNICA REGULABLE DE 1-10V No	TIPO DE MECANISMO Detection	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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053086889	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 0.329
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053086889	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 57	PESO NETO EMBALAJE 0.101
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 76	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.101	LONGITUD EMBALAJE 76	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.101	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	

