

Detector de presencia con ángulo de cobertura de 105° y alcance aproximado de 8 metros de lente blanca Simon 100

REF. 10001343-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con este producto es posible controlar y regular la luz en función de la presencia de personas en el interior. Se trata de un detector de presencia con ángulo de cobertura de 105° y alcance aproximado de 8 metros. Cuenta con una lente blanca. Un producto que pertenece a la exitosa serie Simon 100. ¿Necesitas una referencia? Es la siguiente: 10001343-039.

Un detector de presencia que es apto para empotrar y cuya instalación es muy sencilla. Consulta el manual de instalación disponible. El material de fabricación que se ha empleado en los distintos componentes electrónicos está reforzado con un aislamiento termoplástico libre de halógenos, garantizando la máxima seguridad y resistencia ante condiciones adversas, golpes, temperaturas... Resiste altas y bajas temperaturas (0 a 40°C es lo óptimo, aunque puede llegar a soportar temperaturas de 75°C).

Se puede consultar aquí todas las características de este detector. También otra información de interés, como productos compatibles o datos logísticos.

ACABADO

Negro

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Detector de presencia y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000133

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

OBSERVACIONES

Diseñado para controlar cargas de hasta 800W.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA) 60 VA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) Desde 1,5 a 2,5 mm	FUNCIÓN INDICADORA No	ALIMENTACIÓN (V~) 127/230 V~
NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES 5 (sin luminoso ni piloto)	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO APROXIMADO (M) 8
COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W) 800 W	COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W) 50 W	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) 20 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES Medio elemento	TIPO DE MECANISMO Detection	VERSIÓN Individual
	POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W) 50-120 W / 50-240 W	

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
--	--	---

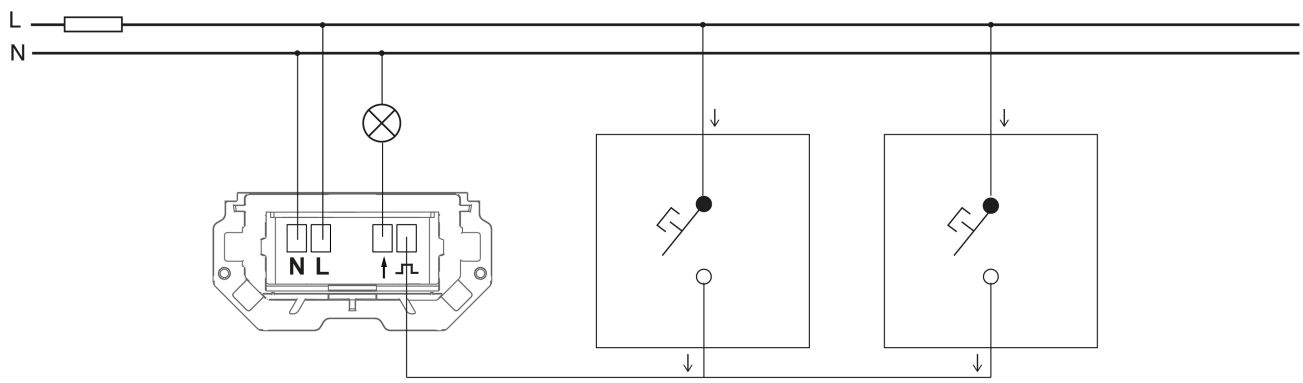
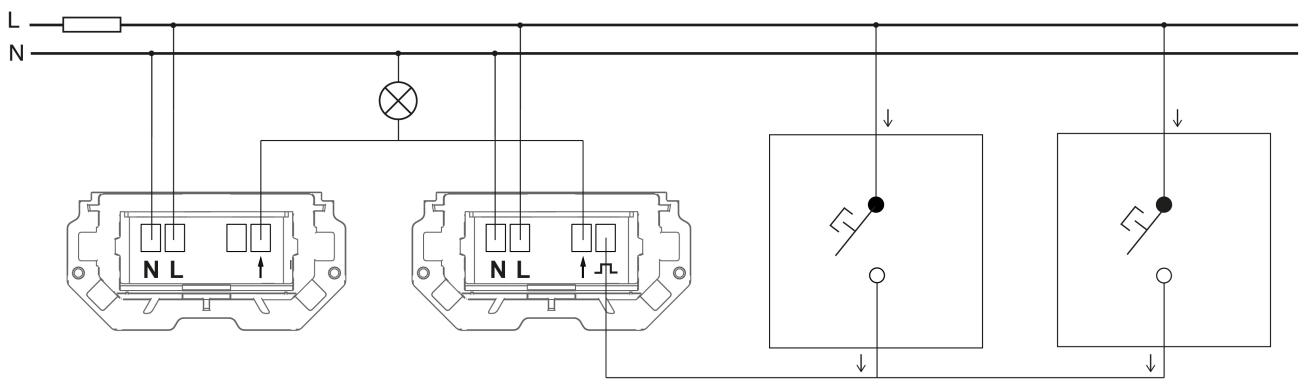
NORMATIVA

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 8421053090718	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 143000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053090718	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 55.00	PESO NETO EMBALAJE 0.05
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 40.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.05	LONGITUD EMBALAJE 65.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.05	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
 For more detailed information check the instruction sheet