

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

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Detector de presencia y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC000133

OBSERVACIONES

Diseñado para controlar cargas de hasta 800W.

INFORMACIÓN TÉCNICA

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

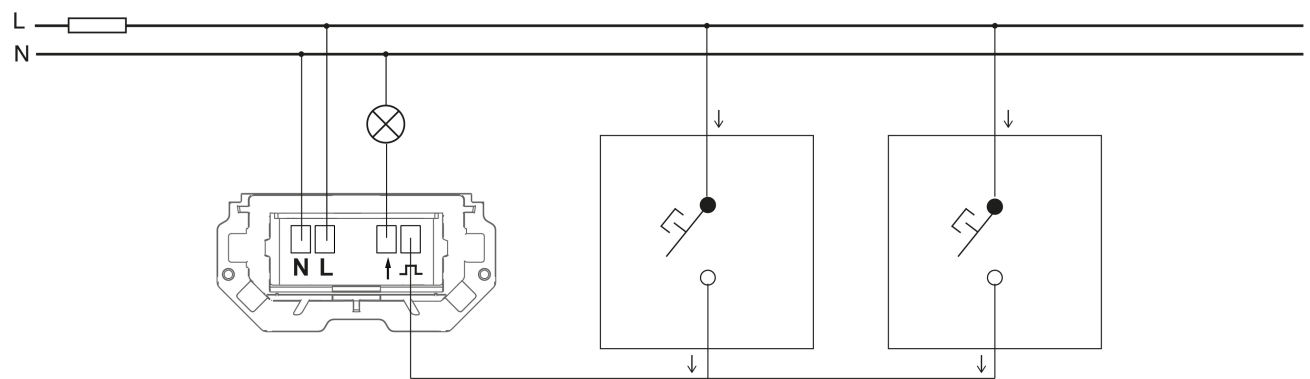
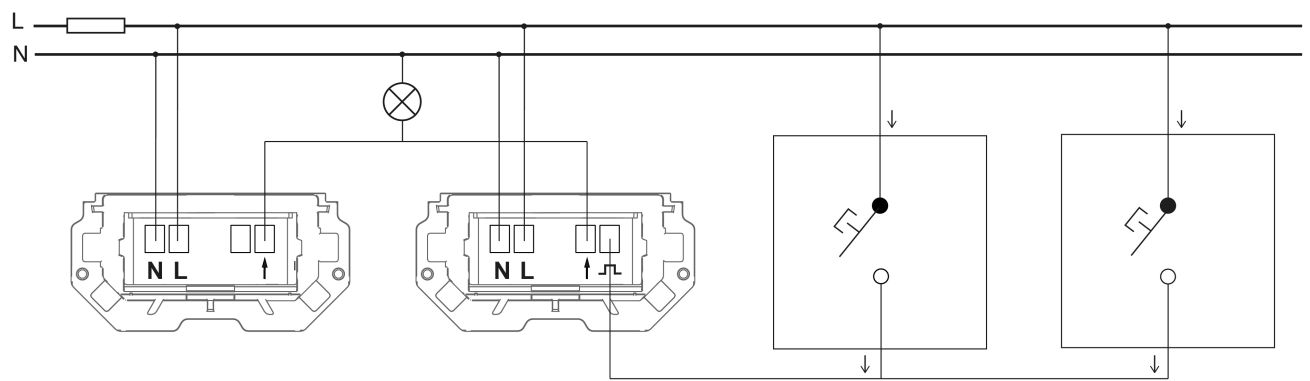
NORMATIVA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
8421053090718	KGM	1
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.046	0	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053090718	143000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	0	MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO	ALTURA EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.046	55	KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	ANCHO EMBALAJE
0	65	40
	PESO NETO EMBALAJE	
	0.046	



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