

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)

Desde 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES

5 (sin luminoso ni piloto)

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO (W)

800 W

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

60 VA

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

50 W

TIPO DE MECANISMO

Detection

POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)

50-120 W / 50-240 W

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

RANGO APROXIMADO (M)

8

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

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

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.046

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053090718

VOLUMEN EMBALAJE

143000

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.046

ALTURA EMBALAJE

55

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

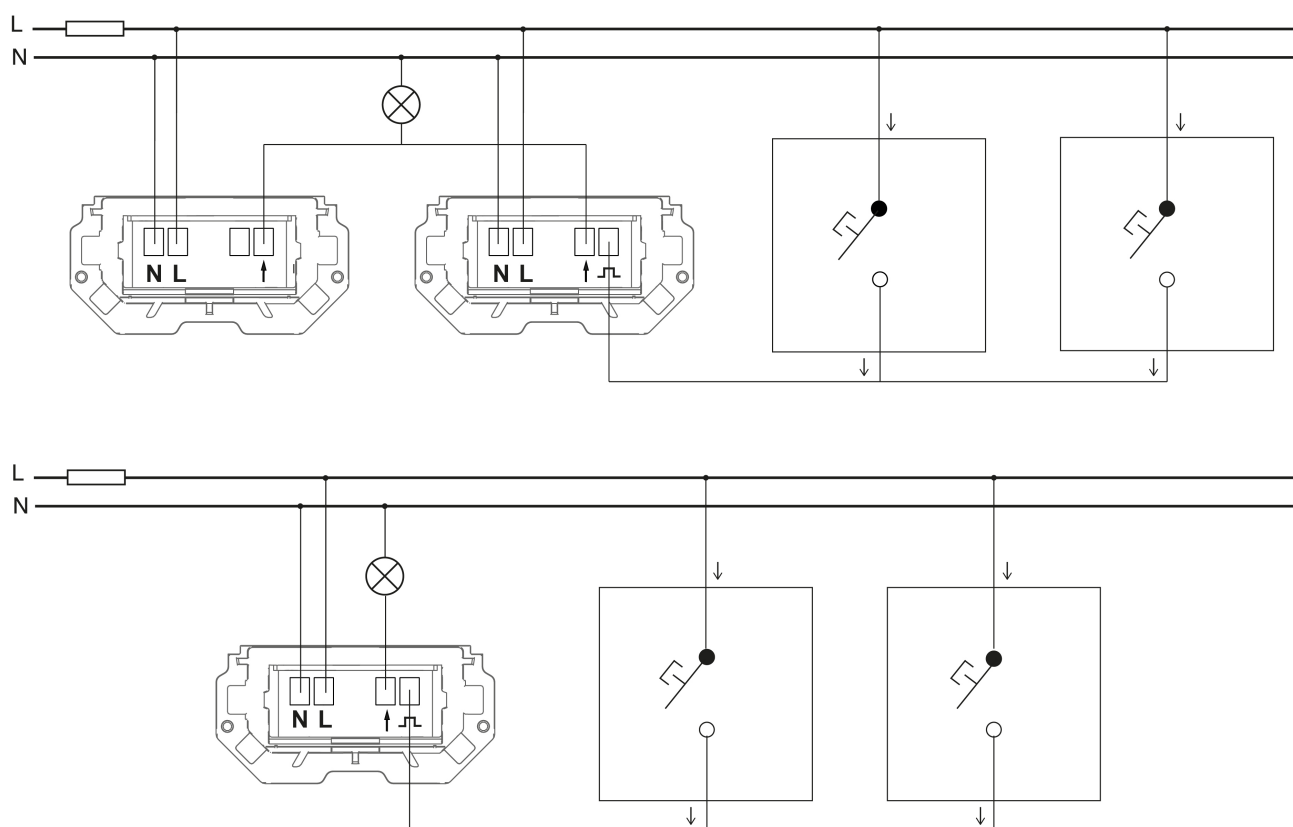
65

ANCHO EMBALAJE

40

PESO NETO EMBALAJE

0.046



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