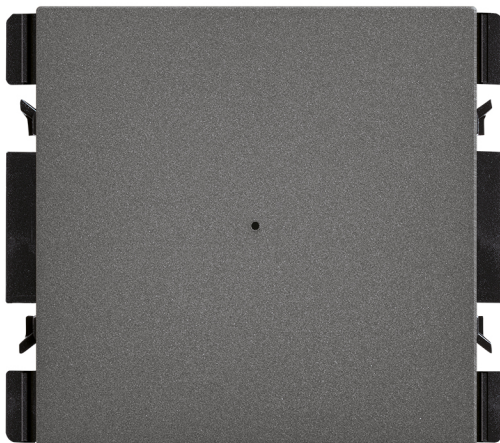


Comutador electrónico Simon iO titanio Simon 270

REF. 21000201-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tampa e folha de instruções

TIPO DE BALANCÍN

Ancha

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Necesita cableado neutro. Carga con tecnología LED hasta 500W 230VAC 50Hz. Para completar la instalación del producto se necesita del bastidor múltiple y del marco de la serie 270. Disponibles en varios acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | INTENSIDAD (A) | TIPO DE MECANISMO |
| De 1,5 a 2,5 mm | 10 AX | Push |
| TIPO DE CUBIERTA | PROTOCOLO IO | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) |
| Larga | Wifi | 0 - 40 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | NÚMERO DE INTERRUPTORES | ALIMENTACIÓN (V~) |
| 1 elemento | 1 | 127/230 V~ |
| FRECUENCIA (HZ) | CLASIFICACIÓN IP | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 50 - 60 Hz | IP20 | -25 - 75 °C |
| FUNCIÓN INDICADORA | MANTENIMIENTO | TENSIÓN (V~) |
| Sí | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 127/230 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | TIPO DE INSTALACIÓN |
| 7 | Universal | Apto para empotrar |
| | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| | Horizontal,Vertical | A tornillo |

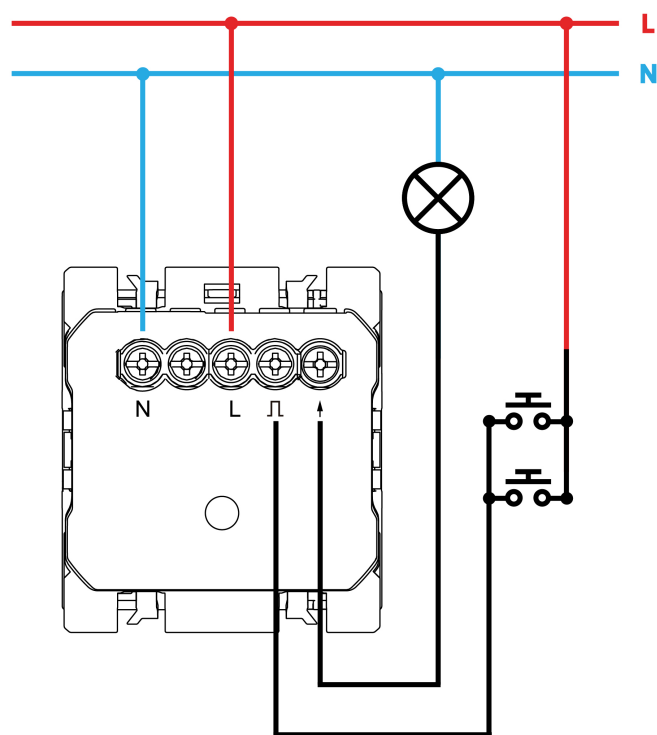
NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 | EN 50428:2005 A1:2007 | EN 50428:2005 A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053277461 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08 | ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0 | EAN EMBALAJE 8421053277461 | VOLUMEN EMBALAJE 242000 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.08 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08 | ALTURA EMBALAJE 80 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0 | LONGITUD EMBALAJE 55 | ANCHO EMBALAJE 55 |
| | PESO NETO EMBALAJE 0.08 | |



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